

INSTALLATION UND ADMINISTRATION

SOLIDWORKS 2018



Inhalt

Rechtliche Hinweise	5
1 SOLIDWORKS Installation und Administration	8
Einzelinstallation oder Administrator-Installationsabbild	9
System- und Softwareanforderungen überprüfen	10
SOLIDWORKS Installation wird initiiert	10
Tipps zum Verwenden von SOLIDWORKS mit Microsoft Windows 8	11
2 Einzelinstallationen	13
Installation auf Einzel-Computern	13
Verwaltung von Einzelplatzinstallationen	15
Modifizieren einer Installation	15
Reparieren einer Installation	16
Einzelinstallation auf ein früheres Service Pack zurücksetzen	17
Entfernen einer Installation	17
Auf neue Version aktualisieren	17
Produkt-Koexistenzregeln	18
3 Mehrere Installationen	20
Bereitstellung für mehrere Clients	20
Administrator-Installationsabbilder verwenden	21
Administrator-Installationsabbild vom SOLIDWORKS Installations-Manager aus erstellen	21
Ein Administrator-Installationsabbild für Clients mittels E-Mail erstellen	40
Befehlszeilenbereitstellung	41
Vorbereitung von Clients für Befehlszeilen-Installation von einem Administrator-Installationsabbild aus	41
Mit der Befehlszeile aus dem Administrator-Abbild installieren	54
Befehlszeileneigenschaften	56
Ein Administrator-Installationsabbild mit Microsoft Active Directory aktivieren	67
Windows-Installationsvoraussetzungen mit Microsoft Active Directory installieren	69
Verwaltung von mehreren Installationen	72
Administrator-Installationsabbilder auf neue Version aktualisieren	72
Administration von Service Pack-Produktaktualisierungen	75
Entfernen einer Installation	78
4 SOLIDWORKS PDM und SOLIDWORKS Manage	79
Auflisten von PDM Serverkomponenten	81
Unterschiede zwischen PDM Clients	82

Vor der Installation von PDM Server	83
Installieren eines PDM Servers mit SLDIM	84
Ändern einer SOLIDWORKS PDM Server-Installation	85
Installieren eines PDM Clients mit SLDIM	86
5 SOLIDWORKS Electrical	87
Verwalten von Daten in SOLIDWORKS Electrical	87
Anforderungen zum Installieren von SOLIDWORKS Electrical	88
Einzel- und Serveroptionen	88
Festlegen der Datenposition	89
Konfigurieren des Gemeinschaftsservers	89
Konfigurieren von Microsoft SQL Server	89
6 SOLIDWORKS PCB	91
Voraussetzungen	92
Installieren von PCB Services mit SLDIM	92
Installieren von PCB mit SLDIM	93
Ändern der standardmäßigen Admin-Anmeldung	93
Installieren von PCB Connector für Altium Designer	93
Nach der Installation	94
Hinzufügen eines Benutzers zu PCB Services	94
Anmelden bei einem PCB-Speicherort	95
Aktualisieren von PCB Services	95
Deinstallieren von PCB Services	96
7 SOLIDWORKS Visualize und SOLIDWORKS Visualize Boost	97
Voraussetzungen und Systemanforderungen	98
Installieren von SOLIDWORKS Visualize mit SLDIM	98
Aufgaben nach der Installation	99
Installieren von Visualize Boost mit SLDIM	101
Aktivieren der Visualize Boost Lizenz	102
Konfigurieren von Visualize Boost	102
8 Lizenz-Administration	105
Verwalten von Einzellizenzen	105
Lizenzen mit einem SolidNetWork Lizenz-Manager verwalten	107
Aktivierung einer SolidNetWork Netzwerklizenz	108
Verschieben einer SolidNetWork-Lizenz	109
Installation und Konfiguration von SolidNetWork Lizenzen	109
SolidNetWork Lizenzverwaltung	120
9 Problembhebung	127
Netzwerk-Lizenz-Benutzung	127
SOLIDWORKS Installations-Manager-Protokolldateien	127
SOLIDWORKS Installations-Manager Download-Ordner	128
Problembhebung bei Netzwerklizenzen	131

Problembhebung bei Aktualisierungen	132
Überprüfen der Grafikkarte beim Installieren oder Aktualisieren	132
10 SOLIDWORKS Installations-Manager-Anwendungshilfe	134
SOLIDWORKS Hintergrund-Downloader	135
Nach Aktualisierungsergebnissen suchen	137
Administrator-Installationsabbild-Position	138
Download-Optionen	138
Download-Optionen für SOLIDWORKS Installations-Manager-Dateien	141
Produkt-Installationsdateien herunterladen	142
Download-Verlauf	143
Download-Ergebnisse	143
Installationsfehler / Installation abgebrochen	144
Wiederherstellung nach einer fehlgeschlagenen oder abgebrochenen Installation	145
Reparieren einer Installation	146
Kontaktaufnahme mit dem SOLIDWORKS Fachhändler	146
Installation vollständig	147
Suchen nach SOLIDWORKS Aktualisierungen	148
SOLIDWORKS Anwendererfahrungs-Optimierungsprogramm	148
Installationsort	149
Aktualisierungsoptionen	150
Installationsfortschritt	151
Installationstyp	151
Installieren und Verwalten mehrerer Computer	153
Manueller Download	154
Neuere Version verfügbar	154
Keine neuen Versionen verfügbar	155
Festgestellte Prozesse	155
Produktauswahl	156
Produkte zum Herunterladen	158
Zu reparierende Produkte	159
Seriennummern	160
Server-Installation	160
SolidNetWork Lizenz-Manager	161
Zusammenfassung	161
Warnungen bei der Systemprüfung	162
Bohrungsassistent/Toolbox-Optionen	164
Hinweise zur Konfiguration von SOLIDWORKS Toolbox	166
UNC-Format	169
Produkte deinstallieren	169

Rechtliche Hinweise

© 1995-2017, Dassault Systèmes SolidWorks Corporation, ein Unternehmen der Dassault Systèmes SE Gruppe, 175 Wyman Street, Waltham, Mass. 02451 USA. Alle Rechte vorbehalten.

Die Informationen in diesem Dokument sowie die behandelte Software können ohne Ankündigung geändert werden und stellen keine Verpflichtungen seitens Dassault Systemes SolidWorks Corporation (DS SolidWorks) dar.

Es ist untersagt, Material ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung von DS SolidWorks in irgendeiner Form oder auf irgendeine Weise, elektronisch oder manuell, für welchen Zweck auch immer, zu vervielfältigen oder zu übertragen.

Die in diesem Dokument behandelte Software wird unter einer Lizenz ausgeliefert und darf nur in Übereinstimmung mit den Lizenzbedingungen verwendet und kopiert werden. Alle Gewährleistungen, die von DS SolidWorks in Bezug auf die Software und Dokumentation übernommen werden, sind im vorliegenden Lizenzvertrag festgelegt, und nichts, was in diesem Dokument aufgeführt oder durch dieses Dokument impliziert ist, darf als Modifizierung oder Änderung dieser Gewährleistungen betrachtet werden.

Patenthinweise

SOLIDWORKS® 3D-CAD- und/oder Simulationssoftware für Maschinenbau ist durch die US-amerikanischen Patente 6.611.725; 6.844.877; 6.898.560; 6.906.712; 7.079.990; 7.477.262; 7.558.705; 7.571.079; 7.590.497; 7.643.027; 7.672.822; 7.688.318; 7.694.238; 7.853.940; 8.305.376; 8.581.902; 8.817.028; 8.910.078; 9.129.083.; 9.153.072; 9.262.863, 9.465.894; 9.646.412 und Patente anderer Länder (z. B. EP 1.116.190 B1 und JP 3.517.643) geschützt.

Die eDrawings® Software ist durch die US-amerikanischen Patente 7.184.044 und 7.502.027 sowie das kanadische Patent 2.318.706 geschützt.

Weitere US-amerikanische Patente und Patente anderer Länder angemeldet.

Warenzeichen und Produktnamen für SOLIDWORKS Produkte und Services

SOLIDWORKS, 3D ContentCentral, 3D PartStream.NET, eDrawings und das eDrawings Logo sind eingetragene Marken, und FeatureManager ist eine eingetragene Gemeinschaftsmarke von DS SolidWorks.

CircuitWorks, FloXpress, PhotoView 360 und TolAnalyst sind Marken von SolidWorks.

FeatureWorks ist eine eingetragene Marke von HCL Technologies Ltd.

SOLIDWORKS 2018, SOLIDWORKS Standard, SOLIDWORKS Professional, SOLIDWORKS Premium, SOLIDWORKS PDM Professional, SOLIDWORKS PDM Standard, SOLIDWORKS Simulation Standard, SOLIDWORKS Simulation Professional, SOLIDWORKS Simulation Premium, SOLIDWORKS Flow Simulation, eDrawings Viewer, eDrawings Professional, SOLIDWORKS Sustainability, SOLIDWORKS Plastics, SOLIDWORKS Electrical Schematic Standard, SOLIDWORKS Electrical Schematic Professional, SOLIDWORKS Electrical 3D, SOLIDWORKS Electrical Professional, CircuitWorks, SOLIDWORKS Composer, SOLIDWORKS Inspection, SOLIDWORKS MBD, SOLIDWORKS PCB powered by Altium, SOLIDWORKS PCB Connector powered by Altium und SOLIDWORKS Visualization sind Produktnamen von DS SolidWorks.

Andere Marken- oder Produktbezeichnungen sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Eigentümer.

KOMMERZIELLE COMPUTER-SOFTWARE – EIGENTUMSRECHTE

Bei der Software handelt es sich um ein „Handelsgut“ laut Begriffsdefinition unter 48 C.F.R. 2.101 (OCT 1995), bestehend aus „kommerzieller Computer-Software“ und „kommerzieller Software-Dokumentation“ laut Begriffsdefinition in 48 C.F.R. 12.212 (SEPT 1995). Sie wird der US-Regierung (a) zum Erwerb von oder im Namen von Zivilbehörden, laut der Bestimmung in 48 C.F.R. 12.212; oder (b) zum Erwerb von oder im Namen von Abteilungen des Verteidigungsministeriums, laut den Bestimmungen in 48 C.F.R. 227.7202-1 (JUN 1995) und 227.7202-4 (JUN 1995), bereitgestellt.

Falls Sie eine Anfrage einer der Behörden der US-Regierung zur Bereitstellung der Software mit Rechten, die die obengenannten überschreiten, erhalten, setzen Sie DS SolidWorks über das Ausmaß der Anfrage in Kenntnis, und DS SolidWorks verfügt über fünf (5) Werkzeuge, um nach eigenem Ermessen eine solche Anfrage zu akzeptieren oder abzulehnen.

Lieferant/Hersteller: Dassault Systèmes SolidWorks Corporation, 175 Wyman Street, Waltham, Massachusetts 02451 USA.

Copyright-Vermerke für die Produkte SOLIDWORKS Standard, Premium, Professional und Education

Teile dieser Software sind urheberrechtlich geschützt von Siemens Product Lifecycle Management Software Inc., © 1986-2017. Alle Rechte vorbehalten.

Dieses Werk enthält die folgende Software, die Siemens Industry Software Limited gehört:

D-Cubed® 2D DCM © 2017. Siemens Industry Software Limited. Alle Rechte vorbehalten.

D-Cubed® 3D DCM © 2017. Siemens Industry Software Limited. Alle Rechte vorbehalten.

D-Cubed® PGM © 2017. Siemens Industry Software Limited. Alle Rechte vorbehalten.

D-Cubed® CDM © 2017. Siemens Industry Software Limited. Alle Rechte vorbehalten.

D-Cubed® AEM © 2017. Siemens Industry Software Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Teile dieser Software sind urheberrechtlich geschützt durch HCL Technologies Ltd., © 1998-2016.

Teile dieser Software beinhalten PhysX™ von NVIDIA, 2006-2010.

Teile dieser Software sind urheberrechtlich geschützt von Luxology, LLC., © 2001-2017. Alle Rechte vorbehalten, Patente angemeldet.

Teile dieser Software sind urheberrechtlich geschützt von DriveWorks Ltd., © 2007-2016.

© 2011, Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

Enthält Adobe® PDF Library-Technologie

Urheberrechtlich geschützt von Adobe Systems Inc. und Lizenzgebern, Copyright 1984-2016. Alle Rechte vorbehalten. Geschützt durch die US-amerikanischen Patente 5.929.866; 5.943.063; 6.289.364; 6.563.502; 6.639.593; 6.754.382; Patente angemeldet.

Adobe, das Adobe Logo, Acrobat, das Adobe PDF Logo, Distiller und Reader sind eingetragene Marken oder Marken von Adobe Systems Inc. in den USA und anderen Ländern.

Weitere DS SolidWorks Copyright-Informationen finden Sie unter **Hilfe > SOLIDWORKS Info**.

Copyright-Vermerke für SOLIDWORKS Simulation Produkte

Teile dieser Software sind urheberrechtlich geschützt durch die Solversoft Corporation, © 2008. PCGLSS © 1992-2017 Computational Applications and System Integration, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Copyright-Vermerke für das SOLIDWORKS PDM Professional Produkt

Outside In® Viewer Technology, © 1992-2012 Oracle
© 2011, Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

Copyright-Vermerke für eDrawings Produkte

Teile dieser Software sind urheberrechtlich geschützt durch Tech Soft 3D, © 2000-2014.

Teile dieser Software sind urheberrechtlich geschützt durch Jean-Loup Gailly und Mark Adler, © 1995-1998.

Teile dieser Software sind urheberrechtlich geschützt durch 3Dconnexion, © 1998-2001.

Teile dieser Software sind urheberrechtlich geschützt durch Open Design Alliance, © 1998-2014. Alle Rechte vorbehalten.

Teile dieser Software sind urheberrechtlich geschützt durch die Spatial Corporation, © 1995-2012.

Die eDrawings® für Windows®-Software basiert zum Teil auf der Arbeit der Independent JPEG Group.

Teile von eDrawings® für iPad® sind urheberrechtlich geschützt von Silicon Graphics Systems, Inc., © 1996-1999.

Teile von eDrawings® für iPad® sind urheberrechtlich geschützt von Apple Computer Inc., © 2003-2005.

Copyright-Vermerke für SOLIDWORKS PCB Produkte

Teile dieser Software sind urheberrechtlich geschützt von Altium Limited, © 2017.

1

SOLIDWORKS Installation und Administration

Folgende Themen werden in diesem Kapitel behandelt:

- **Einzelinstallation oder Administrator-Installationsabbild**
- **System- und Softwareanforderungen überprüfen**
- **SOLIDWORKS Installation wird initiiert**
- **Tipps zum Verwenden von SOLIDWORKS mit Microsoft Windows 8**

Diese Anleitung beschreibt die Installation, Lizenzierung, Aktualisierung und Administration von SOLIDWORKS Produkten für je Einzelinstallationen und mehrere Installationen.

Einzelinstallationen	Aktivierung mehrerer Installationen
Installation Installation auf einem oder mehreren Computern.	Installation Erstellung eines Administrator-Installationsabbildes, das auf einer bestimmte Anzahl von Client-Computern angewendet wird.
Lizenzierung Lizenzaktivierung oder Netzwerklizenzierung.	Lizenzierung Lizenzaktivierung oder Netzwerklizenzierung.
Upgrades (Aktualisierungen) Einzel-Computer auf eine neue Version aktualisieren.	Upgrades (Aktualisierungen) Aktualisieren von mehreren Computern auf eine neue Version durch Aktualisierung des Administrator-Installationsabbildes, das auf allen diesen Computern zur Installation benutzt wird.
Verwaltung Modifizieren, Reparieren oder Entfernen und Installationen, Aktualisieren auf neue Versionen.	Verwaltung Aktualisieren von Administrator-Installationsabbildern und Clients und Verwalten von Netzwerklizenzen.

Der SOLIDWORKS Installations-Manager ermöglicht das Konfigurieren von Einstellungen für SOLIDWORKS Produktkomponenten einschließlich SOLIDWORKS, SOLIDWORKS Toolbox, PhotoView 360, SOLIDWORKS Electrical, SOLIDWORKS Manage, SOLIDWORKS PDM, SOLIDWORKS PCB, SOLIDWORKS Visualize und SOLIDWORKS SolidNetWork License Manager.

SolidNetWork Lizenz-Manager unterstützt mehrere Lizenz-Clients, indem Lizenzen an Clients im Netzwerk vergeben werden. Durch den variablen Einsatz von Lizenzen kann die Anzahl der Anwender über die Anzahl der Lizenzen hinausgehen.

Einzelinstallation oder Administrator-Installationsabbild

Sollten Sie SOLIDWORKS Produkte auf jedem Computer separat installieren oder sollten Sie ein Administrator-Installationsabbild erstellen und die Installation allen Clients mit einem Befehl bereitstellen?

Wenn Sie nur auf einem Computer installieren, oder wenn Sie für Dutzende oder Hunderte Computer zuständig sind, ist es offensichtlich, welche Option zu wählen ist. In Fällen, die dazwischen liegen, sollten Sie die folgenden Vergleiche beachten.

Einzelinstallation	Administrator-Installationsabbild
Anwender können Ihre eigene SOLIDWORKS Administration führen.	Der Systemadministrator kann mehrere Installationen mit dem Options-Editor anpassen, indem er Optionen wie die Erstellung einer neuen Installation oder die Aktualisierung einer bestehenden festlegt sowie die Ausführung der Installation als Administrator, die Ausführung externer Befehle vor oder nach der Installation, verschiedene Produktgruppierungen etc. festlegt.
Die Computer müssen für die Person, die die Installation ausführt, physisch zugreifbar sein.	Client-Computer können sich auch entfernt befinden, solange auf sie vom selben Netz zugegriffen werden kann.
Sie können verschiedene Versionen, Service Packs oder Produkte auf verschiedenen Computern mit separaten Einstellungen installieren.	Mit dem Options-Editor können Administrator-Installationsabbilder Konsistenz in Versionen, Service Packs, Produkten und Einstellungen gewährleisten.

Einzelinstallation

Die Computer müssen Netzwerk- oder E-Mail-Zugang haben. Eine Netzwerk- oder E-Mail-Verbindung ist erforderlich, um SOLIDWORKS zu aktivieren und Dateien herunterzuladen. Netzwerkzugriff ist auch für den Bezug von Lizenzen von einem Netzwerk-Lizenzserver erforderlich.

Administrator-Installationsabbild

Eine lokale Netzwerk-Verbindung ist für die Bereitstellung der Anwendung erforderlich. Medien-Laufwerke auf Client-Computern sind nicht erforderlich.

Clients können automatisch aktualisiert werden. Alle Clients, auf denen vom selben Administrator-Installationsabbild installiert wurde, haben dasselbe Service Pack. Um mehrere Versionen zu verwalten, können Sie mehrere Administrator-Installationsabbilder erstellen.

Die Lizenzaktivierung kann automatisiert werden.

Für ein Administrator-Installationsabbild ist Speicherplatz auf dem Server erforderlich; Clients benötigen denselben Platz wie Einzelinstallationen.

System- und Softwareanforderungen überprüfen

Stellen Sie vor der Installation sicher, dass Ihr System die Anforderungen an Hardware, Betriebssystem und Microsoft-Produkte erfüllt. Beachten Sie, dass Zusatzanwendungen, wie z. B. SOLIDWORKS Electrical und SOLIDWORKS Visualize und eDrawings, zusätzliche Anforderungen haben.

Die aktuellen Systemanforderungen finden Sie unter http://solidworks.com/System_Requirements.

SOLIDWORKS Installation wird initiiert

Sie können die Installation von SOLIDWORKS durch Laden einer DVD in den lokalen Computer initiieren, durch Zugriff auf ein freigegebenes Installationsverzeichnis oder über einen Download von SOLIDWORKS.

Um die SOLIDWORKS Installation zu initiieren, führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Um auf einen lokalen Computer von einem Datenträger aus zu installieren, legen Sie den entsprechenden Datenträger in das Laufwerk ein.
- Um von einem Download-Verzeichnis zu installieren, gehen Sie zum Verzeichnis, und doppelklicken Sie auf `setup.exe`.
- SOLIDWORKS durch Download installieren:
 - a) Rufen Sie die SOLIDWORKS Website auf.
 - b) Melden Sie sich als Subskriptionsdienst-Kunde mit Ihrer E-Mail-Adresse und Ihrem Passwort oder Ihrer SOLIDWORKS Seriennummer an.

- c) Klicken Sie unter **Self Service** auf **Download Software and Updates**.
- d) Wählen Sie unter **Software herunterladen** (Windows, Mac, Linux) die SOLIDWORKS Version und das Service Pack zum Herunterladen aus.

Tipps zum Verwenden von SOLIDWORKS mit Microsoft Windows 8

Die Benutzeroberfläche von Windows 8 (und höher) unterscheidet sich wesentlich von früheren Versionen von Windows. Die Navigationsverfahren sind unterschiedlich, und es wurden mehrere Methoden für den Zugriff auf wichtige Befehle hinzugefügt.

Die folgenden Themen bieten Anweisungen für den Zugriff auf drei der grundlegendsten Funktionen in Windows 8. Nutzen Sie diese Themen bei der Installation von SOLIDWORKS unter Windows 8 als Referenz.

Diese Schritte können je nach Konfiguration Ihres Windows-Systems variieren. Weitere Anweisungen und Optionen finden Sie in der Microsoft Windows-Dokumentation, insbesondere bei Systemen nach Windows 8.

SOLIDWORKS wird gestartet

Sie können SOLIDWORKS von der Windows 8 Charm-Leiste starten und SOLIDWORKS auch an Ihrem Desktop anheften.

Zugriff auf SOLIDWORKS von der Charm-Leiste:

1. Klicken Sie in der unteren rechten Ecke des **Startbildschirms**.
Auf der rechten Seite des Bildschirms wird die Charm-Leiste angezeigt.
Sie können auch durch Drücken des **Windows-Logos + C** auf die Charm-Leiste zugreifen.
2. Tippen oder klicken Sie auf das Symbol **Suche**.
3. Geben Sie **SOLIDWORKS** im Feld **Suche** ein, und ziehen Sie nach unten oder tippen Sie auf die Kachel **SOLIDWORKS**.

Sie können SOLIDWORKS an Ihrem Desktop anheften. Klicken Sie dazu mit der rechten Maustaste auf die Kachel **SOLIDWORKS** und dann in der unten am Bildschirm angezeigten Symbolleiste auf **An „Start“ anheften**.

Zugriff auf die Systemsteuerung

So greifen Sie auf die Systemsteuerung zu:

1. Ziehen Sie auf dem **Startbildschirm** von der richtigen Seite des Bildschirms, oder ziehen Sie die Maus in die obere rechte Ecke des Bildschirms.
Auf der rechten Seite des Bildschirms wird die Charm-Leiste angezeigt.
2. Tippen oder klicken Sie auf das Symbol **Suche**.
3. Geben Sie **Systemsteuerung** im Feld **Suche** ein.

4. Klicken Sie auf die Kachel **Systemsteuerung**, die auf der linken Seite des Bildschirms **Anwendungen** angezeigt wird.

Zugriff auf die Eingabeaufforderung

So greifen Sie auf die Eingabeaufforderung zu:

1. Klicken Sie auf dem **Startbildschirm** mit der rechten Maustaste unten im Bildschirm auf eine Symbolleiste.
2. Klicken Sie auf der rechten Seite der Symbolleiste auf **Alle Anwendungen**.
3. Klicken oder drücken Sie auf der rechten Seite des Bildschirms **Anwendungen** unter **Windows System** auf **Eingabeaufforderung**.

Nützliche Tastenkombinationen

Die folgende Liste bietet hilfreiche Tastenkombinationen:

Alt + Tab	Schaltet zwischen den unterschiedlichen Anwendungen auf Ihrem Desktop um.
Windows Logo + Q	Öffnet die Liste Anwendung und das Fenster Suche.
Windows Logo + R	Öffnet ein Ausführungs-Dialogfeld.
Windows Logo + I	Öffnet den Fensterbereich Einstellungen.

Schlägt in der Microsoft Windows-Dokumentation nach zusätzlichen Anweisungen über Tastenkombinationen nach.

2

Einzelinstallationen

Folgende Themen werden in diesem Kapitel behandelt:

- **Installation auf Einzel-Computern**
- **Verwaltung von Einzelplatzinstallationen**

Installation auf Einzel-Computern

Sie können SOLIDWORKS mit mehreren Installationsmethoden auf einem Einzelcomputer installieren.

Die Installation erfolgt über den SOLIDWORKS Installations-Manager, der die Installation auf die von Ihnen erworbenen Produkte anpasst. Bevor Sie mit der Installation beginnen:

- Halten Sie Ihre SOLIDWORKS Seriennummer bereit.
- Stellen Sie sicher, dass Sie über einen funktionierenden Internet-Anschluss verfügen. Die Verbindung ist zum Prüfen der Berechtigung erforderlich.

Der SOLIDWORKS Installations-Manager benötigt verschiedene Microsoft Komponenten wie zum Beispiel den Microsoft Windows Installer, Microsoft Visual Studio Tools for Applications, Visual Basic und .NET Framework. Wenn die korrekten Versionen aller von Windows vorausgesetzten Komponenten nicht auf dem Computer installiert sind, installiert der SOLIDWORKS Installations-Manager diese automatisch vor der Installation der SOLIDWORKS Produkte. Der Bonjour-Service für Windows ist ebenfalls eine erforderliche Komponente.

Wenn Sie Windows 8 ausführen, siehe unter *Tipps zum Verwenden von SOLIDWORKS mit Microsoft Windows 8* Informationen zu Tasks wie den Zugriff auf **Start** oder die **Systemsteuerung**. Die Schritte unterscheiden sich möglicherweise je nach der Konfiguration von Windows 8 auf Ihrem System. Weitere Anweisungen und Optionen finden Sie in der Microsoft Windows-Dokumentation, insbesondere für Systeme ab Windows 8.

Installationsmethode	Übersicht über den Vorgang
Verwenden der SOLIDWORKS Installationsmedien	Legen Sie den DVD-Datenträger in das Laufwerk ein.

Installationsmethode	Übersicht über den Vorgang
----------------------	----------------------------

<p>Ein Download-Verzeichnis auf einem Server verwenden</p>	<p>Doppelklicken Sie im Download-Verzeichnis auf <code>setup.exe</code>.</p> <p>Man muss von dem Computer, auf dem Sie SOLIDWORKS Produkte installieren, auf das Download-Verzeichnis zugreifen können. Er muss des Weiteren alle SOLIDWORKS Installationsdateien enthalten, bevor Sie mit der Installation beginnen können. Mit dem SOLIDWORKS Installations-Manager können Sie fehlende Dateien finden, wenn Sie Zugriff auf das Internet und Schreibrechte auf das Download-Verzeichnis haben.</p>
--	---

<p>Aktualisierung einer bestehenden SOLIDWORKS Installation mittels Nach Aktualisierungen suchen</p>	<p>Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klicken Sie in SOLIDWORKS auf Hilfe > Nach Aktualisierungen suchen. • Klicken Sie unter Windows auf Start > Alle Programme > SOLIDWORKS Installations-Manager > Nach Aktualisierungen suchen.
---	---

Stellen Sie sicher, dass Sie über einen funktionierenden Internet-Anschluss verfügen.

<p>Herunterladen von der SOLIDWORKS Kunden-Website</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rufen Sie die SOLIDWORKS Website auf. 2. Melden Sie sich als Subskriptionsdienst-Kunde mit Ihrer E-Mail-Adresse und Ihrem Passwort oder Ihrer SOLIDWORKS Seriennummer an. 3. Klicken Sie unter Self Service auf Download Software and Updates. 4. Klicken Sie unter Download Software auf die SOLIDWORKS Version, die Sie installieren möchten.
--	--

Stellen Sie sicher, dass Sie über einen funktionierenden Internet-Anschluss verfügen.

Sie müssen ein Subskriptionsdienst-Kunde mit Zugriff auf die Kundenportal-Site sein.

Wenn die Installation abgeschlossen ist, starten Sie die SOLIDWORKS Anwendung, und **aktivieren Sie die Lizenz**.

Um eine Auflistung der Produkte anzuzeigen, die auf Ihrem Rechner installiert sind, klicken Sie auf **Hilfe > Meine Produkte** im SOLIDWORKS Hauptmenü. Unter Meine Produkte werden alle derzeit verfügbaren SOLIDWORKS Produkte angezeigt. Mit Häkchen sind die Produkte gekennzeichnet, die Ihnen oder Ihrem Unternehmen basierend auf Ihren Aktivierungen und Netzwerklizenzen gehören.

Verwaltung von Einzelplatzinstallationen

Normalerweise besteht die Verwaltung von Einzelinstallationen aus der Modifizierung, Reparatur, dem Entfernen und Aktualisieren von Installationen.

Modifizieren einer Installation

Sie können eine Installation modifizieren, um Produkte zu installieren, die noch nicht installiert wurden, oder um Produkte zu entfernen. Dafür muss die vorherige Installation mit einem vollständigen Satz von Installationsdateien abgeschlossen worden sein. Diese Option ist nicht verfügbar, wenn Sie die vorherige Installation mit einem Service Pack aktualisiert haben.

Wenn Sie die SOLIDWORKS Anwendung installiert und eine Zusatzanwendung zu einem späteren Zeitpunkt erworben haben, können Sie die Installation ändern, um die neue Zusatzanwendung hinzuzufügen. Sie müssen die Zusatzanwendung auf jedem einzelnen Rechner installieren.

1. Stellen Sie sicher, dass keine SOLIDWORKS Sitzung aktiv ist.
2. Klicken Sie in Windows 7 oder höher auf **Start > Systemsteuerung > Programme und Komponenten**.
3. Wählen Sie die installierte SOLIDWORKS Software aus, die Sie ändern möchten, und klicken Sie auf **Ändern**.
4. Klicken Sie auf dem Bildschirm Willkommen beim SOLIDWORKS Installations-Manager auf **Einzelinstallation (auf diesem Computer) ändern**.
5. Verifizieren Sie auf dem Bildschirm Seriennummer, dass die für Ihre Installation passenden Seriennummern angegeben sind.

6. Wählen Sie auf dem Bildschirm Produktauswahl die zu installierenden oder entfernenden Produkte aus.
Falls Sie eine Installation modifizieren:
 - Es werden standardmäßig keine Produkte installiert oder entfernt, auch wenn Sie eine neue Seriennummer festlegen. Sie müssen die Installationsaktion für jedes Produkt oder jede Feature-Komponente ändern.
 - Klicken Sie, um die projizierte Aktion für eine bestimmte Komponente zu sehen, auf den Namen der Komponente (aber nicht auf das Kontrollkästchen). Die gewünschte Installationsaktion erscheint im Informationsfeld unter der Produktauflistung.
 - Sie können auf das Kontrollkästchen neben der Produktkomponente klicken, um die Installationsaktion für diese Komponente zu ändern. (Beispiel: Wenn Sie Komponenten installieren oder entfernen, legt die Aktivierung des Kontrollkästchens fest, dass die Komponente zu installieren oder zu entfernen ist, und die Deaktivierung des Kontrollkästchens legt fest, dass die Komponente nicht zu installieren oder zu entfernen ist.)
 - Wenn Sie eine Komponenteninstallationsaktion aus der ursprünglichen Wahl ändern, erscheint in der Auflistung ein Sternchen (*) neben der Komponente.
 - Wenn zu einer Komponente optionale Unterkomponenten gehören, wird neben der Komponente das Symbol + angezeigt. Um die verfügbaren Unterkomponenten einer Komponente anzuzeigen, klicken Sie auf das Symbol +.
 - Wenn eine Komponente erweitert wurde, um optionale Unterkomponenten anzuzeigen, wird das Symbol - neben der Komponente angezeigt. Um die Unterkomponentenliste zuzuklappen, klicken Sie auf das Symbol -.
7. Klicken Sie auf dem Bildschirm Zusammenfassung auf **Jetzt modifizieren**.
8. Klicken Sie auf dem Bildschirm Installation vollständig auf **Fertig stellen**.

Reparieren einer Installation

Wenn Sie Probleme mit einem installierten SOLIDWORKS Produkt haben, können Sie den SOLIDWORKS Installations-Manager für die Reparatur der Installation verwenden.

Zum Reparieren einer Installation muss Ihr Computer jedoch über alle Quelldateien aus der vorherigen Installation und über die angewendeten Service Packs verfügen, und zwar an jenem Speicherort, an dem sie ursprünglich installiert wurden.

Eine Einzelinstallation kann repariert werden. Ein Administrator-Installationsabbild kann nicht repariert werden; Sie müssen das Administrator-Installationsabbild deinstallieren und erneut installieren.

1. Klicken Sie in Windows 7 oder höher auf **Start > Systemsteuerung > Programme > Programme und Funktionen**.
2. Wählen Sie die SOLIDWORKS Version aus, die Sie reparieren möchten, und klicken Sie auf **Ändern**.
3. Klicken Sie auf dem Bildschirm Willkommen beim SOLIDWORKS Installations-Manager auf **Einzelinstallation reparieren (auf diesem Computer)**.
4. Wählen Sie auf dem Bildschirm Zu reparierende Produkte das zu reparierende Produkt.
5. Deaktivieren Sie den Rest der Produkte auf dem Bildschirm.
6. Klicken Sie auf **Reparieren**.

Einzelinstallation auf ein früheres Service Pack zurücksetzen

Um eine Einzelinstallation auf ein früheres Service Packversion in der aktuellen Hauptversionsfamilie zurückzusetzen, die aktuell auf dem Computer installierte Service Pack-Version deinstallieren und die frühere Version installieren.

Entfernen einer Installation

Sie können eine Installation auf einem Einzel-Computer oder in einer Server/Client-Umgebung entfernen.

1. Stellen Sie sicher, dass keine SOLIDWORKS Sitzung aktiv ist.
2. Wenn Sie die SOLIDWORKS Lizenz auf einen anderen Computer übertragen möchten, tun Sie dies, bevor Sie die SOLIDWORKS Installation auf diesem Computer entfernen.

Weitere Informationen finden Sie unter *Übertragen einer Lizenz*.

3. Starten Sie in Windows 7 oder höher die **Systemsteuerung** > **Programme und Funktionen**.
4. Wählen Sie die Produktkomponente aus, die entfernt werden sollen.

In einigen Fällen könnten Sie mehrere SOLIDWORKS Service Pack-Komponenten für eine bestimmte Hauptversion vorfinden. Entfernen Sie, um eine Hauptversion von SOLIDWORKS zu entfernen, alle Service Pack-Elemente dieser Hauptversion.

5. Auf dem Deinstallieren-Bildschirm:
 - a) wählen Sie die Produkte aus, die entfernt werden sollen. Standardmäßig werden alle Produktkomponente selektiert.
 - b) Deaktivieren Sie die Produkte, die nicht entfernt werden sollen.
 - c) Wählen Sie, ob eine benutzerdefinierte oder vollständige Deinstallation durchgeführt werden soll. Der SOLIDWORKS Installations-Manager führt eine Standard-Deinstallation durch und entfernt Programmdateien und Ordner.
 1. Klicken Sie auf **Ändern** in **Erweiterte Optionen**.
Der Bildschirm Erweiterte Optionen wird eingeblendet und die Programmdateien und Ordner-Option ist ausgewählt.
 2. Wählen Sie eine oder mehrere Optionen aus, um eine benutzerdefinierte Deinstallation auszuführen, oder wählen Sie alle Optionen, um eine vollständige Deinstallation durchzuführen.
 3. Klicken Sie auf **Zurück zu Übersicht**.
 4. Klappen Sie auf dem Bildschirm Übersicht die Option **Erweiterte Optionen** auf, um die Deinstallationsmethode und die Einträge anzuzeigen.
 - d) Klicken Sie auf **Elemente entfernen**.

Auf neue Version aktualisieren

Es gibt mehrere Methoden, wie Sie eine Einzelinstallation auf eine neue SOLIDWORKS Version aktualisieren können.

Sie können auf eine neue Version aktualisieren, wenn Sie:

- Neue Installationsmedien erhalten
- Nach dem Start von SOLIDWORKS über Upgrades benachrichtigt werden
- Manuell nach Aktualisierungsergebnissen suchen
- Eine neue Kopie des SOLIDWORKS Installations-Managers starten

Wenn Sie eine neue Version installieren, können Sie die aktuelle Installation aktualisieren oder die neue Version parallel installieren. Wenn Sie eine Service Pack-Version für eine aktuelle Hauptversion installieren, dann wird die Version automatisch aktualisiert.

Manuell nach Aktualisierungen suchen

Sie können mit einer der folgenden Methoden nach Aktualisierungen für eine bereits installierte SOLIDWORKS Version suchen.

- Klicken Sie in SOLIDWORKS auf **Hilfe > Nach Aktualisierungen suchen**.
- Klicken Sie in Microsoft Windows auf **Start > Alle Programme > SOLIDWORKS Installations-Manager > Nach Aktualisierungen suchen**.

Vorbehalte betreffend Aktualisierungen

Produkte, die mehrere Installationen mit verschiedenen Hauptversionen haben können, unterstützen nicht in jedem Fall Hauptaktualisierungen oder die Möglichkeit, von einer Hauptversionen auf die nächste in einer Einzeloperation zu aktualisieren.

In diesem Fall simuliert der SOLIDWORKS Installations-Manager die Aktualisierung, indem zunächst die neue Version installiert und dann die alte entfernt wird. Zurzeit unterstützen das SOLIDWORKS Kernprodukt und Hauptaktualisierungen, während dies auf andere Produkte nicht zutrifft.

Daraus ergeben sich folgende Konsequenzen:

- Wenn Sie das SOLIDWORKS Kernprodukt von einer Hauptversion auf die nächste aktualisieren:
 - Die bestehenden installierten Speicherplätze ändern sich nicht.
 - Die Aktualisierung kann zurückgesetzt werden, wenn ein Fehler auftritt oder während der Aktualisierung abgebrochen wird.
- Wenn andere Produkte von einer Hauptversion auf die nächste aktualisiert werden:
 - Jedes Produkt wird zunächst als neues Produkt an einem neuen Speicherplatz installiert. Danach wird die ursprüngliche Installation entfernt.
 - Sobald die Aktualisierung gestartet wurde, kann sie nicht mehr zurückgesetzt werden, wenn ein Fehler auftritt oder wenn der Aktualisierungsvorgang abgebrochen wird.

Produkt-Koexistenzregeln

Die folgenden Produkt-Koexistenzregeln bestimmen, wie neue Produkte installiert und bestehende Produkte aktualisiert werden.

Regel	Beispiele
<p>Mehrere Hauptversionen des SOLIDWORKS Kernprodukts sind erlaubt, mit Ausnahme der unten aufgeführten Produkte.</p>	<p>SOLIDWORKS 2017 SP3.0 und SOLIDWORKS 2018 SP0.0 können auf demselben Computer installiert sein.</p>
<p>Mehrere Service Packs der gleichen Hauptversion sind nicht erlaubt.</p>	<p>SOLIDWORKS 2018 SP0.0 und 2018 SP1.0 können nicht gemeinsam auf demselben Computer installiert sein. Wenn Sie SOLIDWORKS 2018 SP1.0 auf einem Computer installieren, auf dem SOLIDWORKS 2018 SP0.0 bereits installiert ist, ersetzt der SOLIDWORKS Installations-Manager SP0.0 durch SP1.0.</p>
<p>Von den folgenden Produkten ist nur jeweils eine Version auf einem Computer erlaubt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SolidNetWork Lizenz-Manager 	<p>Wenn SOLIDWORKS 2018 SP0.0 installiert ist, wird SolidNetWork License Manager auf 2018 SP0.0 aktualisiert, auch wenn eine frühere Hauptversion von SOLIDWORKS auf dem Computer installiert bleibt.</p>
<p>Von den folgenden Produkten ist nur jeweils eine Version auf einem Computer erlaubt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SOLIDWORKS PDM Client • SOLIDWORKS PDM Server 	<p>Wenn Sie SOLIDWORKS 2018 SP0.0 oder SP1.0 installieren, sollten Sie auch auf SOLIDWORKS 2018 PDM Server und PDM Client aktualisieren.</p> <p>Wenn Sie SOLIDWORKS 2018 PDM Server installieren, sollten Sie den PDM Server Installationsprozess für die Installation von SOLIDWORKS PDM Client verwenden. Installieren Sie den SOLIDWORKS PDM Client nicht separat mit dem Client-Installationsprozess.</p> <p>Release-Version und Service Packs von SOLIDWORKS PDM Client müssen die gleichen wie SOLIDWORKS PDM Server auf dem gleichen Computer sein.</p> <p>Unter dem Thema <i>Installieren eines PDM Servers mit SLDIM</i> finden Sie weitere Informationen.</p>
<p>Nur eine Version eines integrierten Produkts kann für eine SOLIDWORKS Hauptversion installiert werden. Versionen eingeschlossener Produkte aus verschiedenen Hauptversionen von SOLIDWORKS können jedoch koexistieren.</p>	<p>Wenn SOLIDWORKS 2018 SP0.0 auf 2018 SP1.0 aktualisiert wird, wird SOLIDWORKS Explorer 2018 SP0.0 automatisch auf 2018 SP1.0 aktualisiert. SOLIDWORKS Explorer 2017 SP4.0 kann jedoch mit SOLIDWORKS Explorer 2018 SP0.0 oder mit SOLIDWORKS Explorer 2018 SP1.0 koexistieren.</p>

3

Mehrere Installationen

Folgende Themen werden in diesem Kapitel behandelt:

- **Bereitstellung für mehrere Clients**
- **Administrator-Installationsabbilder verwenden**
- **Ein Administrator-Installationsabbild für Clients mittels E-Mail erstellen**
- **Befehlszeilenbereitstellung**
- **Verwaltung von mehreren Installationen**

Bereitstellung für mehrere Clients

Sie können das SOLIDWORKS Produkt auf mehreren Clients installieren, indem Sie ein Administrator-Installationsabbild erstellen und die Installation auf Clients anwenden.

Der Vorgang zur Anwendung auf mehreren Clients ist wie folgt:

1. Administrator-Installationsabbild erstellen.
 - **Administrator-Installationsabbild vom SOLIDWORKS Installations-Manager aus erstellen** auf Seite 21
2. Administrator-Installationsabbild auf Clients anwenden.
 - **Ein Administrator-Installationsabbild für Clients mittels E-Mail erstellen** auf Seite 40
 - **Mit der Befehlszeile aus dem Administrator-Abbild installieren** auf Seite 54
3. Implementieren Sie **Lizenzierung**.
 - **Verwalten von Einzellizenzen** auf Seite 105
 - **Lizenzen mit einem SolidNetWork Lizenz-Manager verwalten** auf Seite 107

Wenn Sie Windows 8 ausführen, finden Sie unter *Tipps zum Verwenden von SOLIDWORKS mit Microsoft Windows 8* Informationen zu Tasks wie den Zugriff auf **Start** oder **Systemsteuerung**. Die Schritte unterscheiden sich möglicherweise je nach der Konfiguration von Windows 8 auf Ihrem System. Weitere Anweisungen und Optionen finden Sie in der Microsoft Windows-Dokumentation.

Administrator-Installationsabbilder verwenden

Ein Administrator-Installationsabbild gestattet die konfigurierbare Installation von SOLIDWORKS Produkten von einem einzigen Netzwerkbereich.

Administrator-Installationsabbilder lassen sich von jedem Netzwerkcomputer, einschließlich einem Client-Computer, aus installieren.

- Das Administrator-Installationsabbild muss sich in einem freigegebenen Ordner befinden.
- Wenn Sie alle Produkte mit einbeziehen, können 7 GB oder mehr auf der Festplatte für das Administrator-Installationsabbild erforderlich werden.
- Wenn Sie den Freigabennamen bei der Aktualisierung des Administrator-Installationsabbilds aktualisieren, wird der Client automatisch beim nächsten Starten der Anwendung aktualisiert. Einzelheiten dazu finden Sie unter *Aktualisierung von Clients von Administrator-Installationsabbildern*.
- Bei der Bereitstellung eines Administrator-Installationsabbilds muss der Pfad zum Abbild weniger als 58 Zeichen lang sein.
- Clients benötigen Administratorrechte auf den jeweiligen Rechnern. Wenn ein Client nicht über ausreichende Berechtigungen verfügt, kann ein Client eine Installation unter einem anderen Benutzer durchführen. Diese Option ist nützlich, wenn ein einzelner Benutzer keine lokalen Administratorrechte auf dem Computer besitzt, die zur Installation der SOLIDWORKS Produkte erforderlich sind.

Siehe *Bereitstellung von Installationen über den Options-Editor*. Dieser Abschnitt beschreibt auch eine alternative Methode zum Installieren von Installationsabbildern, wenn ein Client nicht über ausreichende Berechtigungen verfügt.

- Wenn die Windows-Protokollierung aktiviert ist oder Sie die Statusfunktionen im Administrator-Installationsabbild-Options-Editor verwenden, müssen Sie über Lese-/Schreibberechtigungen für diesen Ordner verfügen: {Verzeichnis des Administrator-Installationsabbilds}\x64\Logs.

Nachdem Sie ein Administrator-Installationsabbild erstellt haben, können Sie im Administrator-Installationsabbild Options-Editor Installationsoptionseinstellungen für Benutzer und Gruppen, die Installationen mithilfe des Abbilds durchführen, vornehmen. Weitere Informationen finden Sie unter *Options-Editor für das Administrator-Installationsabbild*.

Administrator-Installationsabbild vom SOLIDWORKS Installations-Manager aus erstellen

Wenn Sie SOLIDWORKS auf mehreren Computern installieren, können Sie ein Administrator-Installationsabbild erstellen und dann die Anwendung auf anderen Computern bereitstellen.

1. Starten Sie den SOLIDWORKS Installations-Manager. Siehe *Initiieren der SOLIDWORKS Installation*.

- Wählen Sie auf dem Bildschirm Willkommen die Option **Administrator-Installationsabbild** aus.
Die Administrator-Installationsabbild-Optionen werden angezeigt.

Option	Bezeichnung
Neues Abbild mit Standardeinstellungen erstellen.	Erstellen Sie das Abbild unter Verwendung der Standardkonfigurationseinstellungen (d. h. nicht auf der Basis der aktuellen Einstellungen, die für ein vorhandenes Administrator-Installationsabbild an Ihrem Standort erstellt wurden).
Neues Abbild mit Einstellungen und Dateien von einem bestehenden Abbild erstellen.	Erstellen Sie das Abbild unter Verwendung der Konfigurationseinstellungen, die für ein vorhandenes Administrator-Installationsabbild an Ihrem Standort festgelegt wurden. Klicken Sie auf Durchsuchen , um das Installationsverzeichnis für das vorhandene Administrator-Installationsabbild anzugeben.

- Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

Administrator-Installationsabbild Options-Editor

Mit dem Administrator-Installationsabbild Options-Editor können Sie Installationsparameter-Einstellungen in einem Administrator-Installationsabbild für Einzel-Computer und für Gruppen von Computern anpassen.

Nach der Erstellung eines Administrator-Installationsabbilds werden Sie vom SOLIDWORKS Installations-Manager zum Starten des Options-Editors aufgefordert. Sie können den Options-Editor auch starten, indem Sie auf `sldAdminOptionEditor.exe` im Administrator-Installationsabbild-Ordner doppelklicken.

Um verschiedene Installationskonfigurationen für Gruppen von Computern oder einzelne Computer zu definieren, wählen Sie im Optionseditor die Computer nach Computernamen, IP-Adresse oder IP-Adressbereich aus und definieren Sie dann die Installationsoptionen für diese Computer.

Alle Dialogfelder, in denen zur Eingabe eines Datei- oder Ordnerpfads aufgefordert wird, enthalten eine Option, in der einer Umgebungsvariable ein ausgewählter Ordner zugewiesen werden kann. Wenn Sie beispielsweise den Pfad `C:\Programme\SOLIDWORKS Corp` auswählen, wird der Dateipfad mit `%ProgramFiles%\SOLIDWORKS Corp` verknüpft. Die gängigsten Variablen sind `%ProgramFiles%` und `%SystemDrive%`.

Sie können nicht alle Pfade in Umgebungsvariablen konvertieren. Zum Beispiel kann `Z:\SOLIDWORKS Data` keiner entsprechenden Umgebungsvariable zugeordnet werden.

Gruppen und Computer hinzufügen und löschen

Mit dem Administrator-Installationsabbild Options-Editor können Sie verschiedene Installationskonfigurationen für Gruppen und Computer sowie für Einzelplatz-Computer festlegen.

Sie können z.B. u.U. etliche Computer so konfigurieren, dass sie einen bestimmten Teilsatz der Produktkomponenten verwenden, die im Abbild zur Verfügung stehen, während eine andere Gruppe u.U. einen anderen Teilsatz der Produktkomponenten verwendet. Obwohl Sie ein Administrator-Installationsabbild verwenden, ermöglichen es die Gruppeneinstellungen des Options-Editors, dass verschiedene Produkt-Teilsätze auf verschiedene Gruppen von Maschinen installiert werden können.

Hinzufügen einer Gruppe:

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Globale Einstellungen** und dann auf **Gruppe hinzufügen**.
 2. Geben Sie den Gruppennamen ein.
-

Computer hinzufügen:

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine bestehende Gruppe oder auf **Globale Einstellungen** und dann auf **Computer hinzufügen**.

Wenn Sie auf eine bestehende Gruppe rechtsklicken, werden dieser Gruppe Computer hinzugefügt. Ansonsten werden sie auf der übergeordneten Ebene hinzugefügt.

2. Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:
 - Wählen Sie **Nach Computer-Name** aus und geben Sie einen oder mehrere Computer-Namen ein. Mehrere Computer können durch einen Zeilenumbruch, einen Abstand, ein Tabstopp, Komma, einen Punkt, Doppelpunkt oder ein Semikolon getrennt sein. Sie können eine Liste von Computer-Namen aus einer externen Datei kopieren und einfügen. Computer-Namen dürfen keine Domain-Kennzeichner enthalten. pluto.solidworks.com ist z.B. ungültig.
 - Wählen Sie **Nach IP-Adresse** aus und geben Sie die IP-Adresse eines Computers ein.
 - Wählen Sie **Nach IP-Adressbereich** aus und geben Sie die erste und die letzte IP-Adresse des Bereichs ein.
 - Klicken Sie auf **Mehrere Computer hinzufügen**, um Computer aus dem Netzwerk auszuwählen.
-

Einen bestehenden Computer in eine Gruppe verschieben:

Ziehen Sie den Computer in die Gruppe.

Einen Computer aus einer Gruppe verschieben:

Ziehen Sie den Computer auf **Globale Einstellungen** oder in eine andere Gruppe.

Eine Gruppe oder Computer löschen:

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Gruppe oder den Computer und dann auf **Gruppe löschen** oder **Computer löschen**.

Wenn Sie eine Gruppe löschen, werden alle Computer in dieser Gruppe gelöscht.

All Gruppen und Computer löschen: Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Globale Einstellungen** und dann auf **Alles löschen**.

Anzeigen und Bearbeiten von Optionseinstellungen

Der SOLIDWORKS Options-Editor für das Administrator-Installationsabbild ermöglicht Ihnen, Optionseinstellungen für Gruppen und Computer, die für das Abbild festgelegt wurden, anzuzeigen und zu ändern.

- Beim ersten Starten des Options-Editor werden die Optionseinstellungen schreibgeschützt angezeigt. Das Symbol „Bearbeiten“ ist nicht schattiert.

Durch Klicken auf **Globale Einstellungen** wird eine Zusammenfassung der Optionseinstellungen für eine Gruppe oder einen Computer angezeigt:

Bereich	Angezeigte Optionseinstellungen
Globale Einstellungen	Alle Optionseinstellungen, die für das Administrator-Installationsabbild festgelegt wurden
Gruppe	Änderungen bei den Gruppeneinstellungen bezüglich der globalen Einstellungen.
Computer	Änderungen bei den Computereinstellungen bezüglich der Gruppe.

- Um die Optionseinstellungen zu ändern, klicken Sie auf das Symbol "Bearbeiten". Das Symbol wird schattiert dargestellt und eine ausführlichere Optionseinstellungsliste wird angezeigt.

Durch Klicken auf **Globale Einstellungen** können Sie Optionseinstellungen für eine Gruppe oder einen Computer ändern. Wenn Sie eine Optionseinstellung ändern, die sich von den übernommenen globalen oder Gruppeneinstellungen unterscheidet, wird diese Optionseinstellung hervorgehoben.

Wenn Sie erneut auf das Symbol "Bearbeiten" klicken, wird die Anzeige wieder in den Schreibschutzmodus geschaltet.

Beim Beenden des Options-Editors werden Sie aufgefordert, die Änderungen zu speichern oder zu verwerfen.

Optionseinstellungen für Gruppen und Computer festlegen

Sie können Optionseinstellungen für alle Computer (globale Einstellungen), Gruppen von Computern und Einzel-Computer festlegen.

1. Klicken Sie im Options-Editor auf das zu ändernde Objekt (z. B. **Globale Einstellungen**, eine Gruppe oder einen Computer).
2. Klicken Sie im rechten Fensterbereich auf das Bearbeitungssymbol.

Das Bearbeitungssymbol wird schattiert dargestellt und eine ausführlichere Optionseinstellungsliste wird angezeigt.

3. Ändern Sie Optionseinstellungen, indem Sie rechts auf die Optionseinstellungen für das auf der linken Seite ausgewählte Element klicken.
Änderungen an den Optionseinstellungen, die **Globale Einstellungen** oder Gruppeneinstellungen überschreiben, werden hervorgehoben.
4. Klicken Sie auf **OK** oder **Schließen**, um die Änderungen zu speichern.

Option	Bezeichnung
OK	Die Änderungen werden gespeichert, und der Options-Editor wird geschlossen.
Schließen	Der Options-Editor fragt, ob Sie die Änderungen speichern möchten, und wird dann geschlossen.

Administrator-Installationsabbild-Optionseinstellungen

Der Options-Editor ermöglicht die Definition der Einstellungen für einzelne Clients oder Gruppen, einschließlich Seriennummern, Client-Installationsoptionen, welche Software-Komponenten installiert werden sollen und die Toolbox Position.

Seriennummern

Geben Sie die Seriennummern der Produkte ein, die auf den Clientcomputern installiert werden sollen.

Da es viele Möglichkeiten gibt, SOLIDWORKS Produkte zu erwerben, können einige Seriennummern zwei oder mehr Produkte abdecken. So kann eine SOLIDWORKS Seriennummer es Ihnen beispielsweise gestatten, SOLIDWORKS Simulation zu installieren, ohne eine separate SOLIDWORKS Simulation Seriennummer eingeben zu müssen. Zudem benötigen einige Produkte keine Seriennummer. Wenn Sie Fragen zu Ihren Seriennummern haben, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

Wenn Sie Lizenzen mit der SolidNetWork Lizenzierung verwalten:

- Geben Sie die SolidNetWork-Seriennummer in das erste Seriennummerfeld ein.
- Geben Sie den SolidNetWork-Lizenz-Manager-Servernamen und -anschluss in das Feld **SNL Server Port@Server** im Format *nnnnn@Servername* ein. Geben Sie mehrere Einträge durch Semikolon getrennt ein.

Weitere Details zur Lizenzierung von SolidNetWork siehe *Installation und Konfiguration von SolidNetWork Lizenzen*.

Client-Installationsoptionen

Wie sollen Client-Installationen von Hauptversionen ausgeführt werden?

Sie können festlegen, wie bei Clientinstallationen eine vorhandene Hauptversionsinstallation behandelt wird:

- **Auf bestehende Hauptversion (sofern vorhanden) aktualisieren.**

Definieren Sie diese Option, um die frühere Hauptversionsinstallation durch die Installation der neuen Version zu ersetzen

- **Neue Hauptversion erstellen.**

Aktivieren Sie diese Option, wenn die vorherige Hauptversioninstallation erhalten bleiben soll und eine neue Installation für die neue Hauptversion erstellt werden soll. Um einen Speicherort für die Installation der neuen Version anzugeben, klicken Sie auf **Durchsuchen**.

Soll die letzte vorige Version deinstalliert werden, bevor eine neue Hauptversion installiert wird?

Sie können festlegen, ob die bestehende Version vor der Hauptversion deinstalliert werden soll:

- **Nein, nicht zuerst deinstallieren.**

Aktivieren Sie diese Option, um die frühere Hauptversionsinstallation beizubehalten.

- **Ja, eine benutzerdefinierte Deinstallation ausführen.**

Wählen Sie diese Option, um die folgenden Elemente zu entfernen: **Datendateien und -ordner**, durch eine frühere Installation erstellt.

Wie sollen
SOLIDWORKS
Einstellungen
angewendet werden?

Sie können eine Einstellungsdatei festlegen, auf die Client-Installationen von SOLIDWORKS beim Start verweisen. Die Einstellungsdatei (*.sldsettings) muss sich unter einem freigegebenen UNC-Pfad befinden, der für alle Installationen sichtbar ist. Sie müssen einen *.sldsettings-Pfad vor der Installation von SOLIDWORKS angeben. Die Client-Installationen werden während der Installation über den *.sldsettings-Dateipfad informiert.

Schützen Sie die *.sldsettings-Datei, indem Sie in den Windows-Dateiberechtigungen den Schreibzugriff auf ganz bestimmte Benutzer einschränken.

Zum Erstellen oder Bearbeiten einer *.sldsettings-Datei klicken Sie auf **Settings Administrator starten**. Mit SOLIDWORKS Settings Administrator können Sie festlegen, welche SOLIDWORKS Systemoptionen angewendet und welche optional für Anwender in Ihrem Unternehmen gesperrt werden sollen. Sie können auch definieren, wie und wann die Einstellungen auf Einzelinstallationen angewendet werden, und Sie können die *.sldsettings-Datei jederzeit ändern, indem Sie Settings Administrator ausführen und die bestehende Datei überschreiben.

Sie können verschiedene *.sldsettings-Dateien für andere Computer oder Gruppen verwenden.

Sie benötigen eine bestehende SOLIDWORKS [aktuelle Hauptversion] Installation, um Settings Administrator auszuführen.

Wie sollen Client-Installationen aktiviert werden?

Sie können festlegen, ob Sie Produktaktivierung automatisch nach dem Ausführen der Installation ausführen möchten oder fordern, dass der Anwender die Produktaktivierung manuell nach der Installation ausführt.

Falls Sie eine automatische Produktaktivierung definieren, muss das Administrator-Installationsabbild durch eine freigegebene Netzwerkposition verfügbar sein, wenn die Clients SOLIDWORKS zum ersten Mal nach der Installation ausführen. Wenn das Administrator-Installationsabbild für Clients, die von diesem Abbild installiert haben, nicht verfügbar ist, können diese Clients die automatische Produktaktivierung nicht ausführen. Sie sind nicht in der Lage, SOLIDWORKS auszuführen, es sei denn, sie führen die SOLIDWORKS Produktaktivierung manuell aus.

- **Automatisch aktivieren, wenn alle Client-Installationen vollständig sind.**

Die Auswahl dieser Optionseinstellung definiert, dass das Produkt automatisch unter Verwendung einer SOLIDWORKS Produktaktivierungsdatei ausgeführt wird. (In der Regel hat die Datei die Bezeichnung `AutoActivation.xml`.) Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um eine vorliegende Aktivierungsdatei zu ermitteln, oder auf **Neu** zum Aufruf der SOLIDWORKS Produktaktivierung zum Erstellen einer neuen Aktivierungsdatei.

- **Nicht automatisch aktivieren.**

Die Auswahl dieser Optionseinstellung definiert, dass keine automatisierte Produktaktivierung erfolgt. Der Client-Anwender führt eine Produktaktivierung nach der Installation durch.

Verwaltungsoptionen

Während jeder Installation ein Diagnoseprotokoll erstellen.

Bei der Clientinstallation kann ein Diagnoseprotokoll erstellt werden, das bei der Beseitigung von Installationsproblemen helfen kann. Die Erstellung dieses Protokolls kann jedoch die Clientinstallation verlangsamen. Die Protokolldatei wird im Verzeichnis `{Administrator-Installationsabbild-Verzeichnis}\x64\Logs\<Computername>\Status.xml` gespeichert.

Installation als anderer Anwender ausführen.

Eine Clientinstallation kann als ein anderer Benutzer ausgeführt werden. Diese Option ist nützlich, wenn einzelne Benutzer keine lokalen Administratorrechte auf deren Computern besitzen, welche zur Installation der SOLIDWORKS Produkte erforderlich sind.

Es steht eine alternative Vorgehensweise zur Bereitstellung und Installation zur Verfügung, wenn Clients nicht über Administratorrechte verfügen. Siehe *Bereitstellung von Installationen über den Options-Editor*.

Programm vor oder nach der Installation ausführen.

Sie können festlegen, dass ein benutzerdefiniertes Programm vor oder nach der Clientinstallation ausgeführt wird.

Sollen Clients am SOLIDWORKS Kunden-Feedback-Programm teilnehmen?

Sie können angeben, dass Client-Computer am SOLIDWORKS Kunden-Feedback-Programm teilnehmen. Leistungsdaten werden zur Produktverbesserung an die SOLIDWORKS Corporation gesendet. Das Verfahren ist transparent und die gewonnenen Daten werden geschützt. Einzelheiten finden Sie unter [Anwendererfahrungs-Optimierungsprogramm – Website](#).

Einschränkungen zu den Optionen „Programm vor/nach der Installation ausführen“

Mithilfe dieser Optionen können Sie auf den Client-Computern vor oder nach dem Bereitstellen von SOLIDWORKS andere Installationsprogramme oder Skripts ausführen, z. B. ein Skript zum Installieren von Microsoft Office.

Wenn Sie eine automatische Bereitstellung auf Windows 8-Client-Computern (und höher) durchführen, ist die Verwendung dieser Optionen eingeschränkt. Es tritt ein Fehler auf, wenn Sie eine der Optionen zum Bereitstellen eines Installationsprogramms oder Skripts verwenden, das eine Benutzeroberfläche anzeigt, z. B. ein Skript zum Anzeigen von Dialogfeldern. Wenn die automatische Bereitstellung von SOLIDWORKS ausgeführt wird, wird SOLIDWORKS nicht auf den Zielcomputern installiert. Diese Einschränkung tritt nicht bei Windows 7-Client-Computern auf.

Die Optionen **Programm vor der Installation ausführen** und **Programm nach der Installation ausführen** sollten nur für Programme verwendet werden, die im Hintergrund installiert werden können.

Zu installierende Software

Sie können angeben, welche SOLIDWORKS Produktkomponenten installiert werden.

- Durch Markieren des Kontrollkästchens neben der Produktkomponente wird die Komponente während der Clientinstallation installiert.
- Wird die Markierung entfernt, wird die entsprechende Komponente nicht installiert.

- Wenn zu einer Komponente optionale Unterkomponenten gehören, wird neben der Komponente das Symbol + angezeigt. Um die verfügbaren Unterkomponenten einer Komponente anzuzeigen, klicken Sie auf das Symbol +.
- Wenn eine Komponente erweitert wurde, um optionale Unterkomponenten anzuzeigen, wird das Symbol - neben der Komponente angezeigt. Um die Unterkomponentenliste zuzuklappen, klicken Sie auf das Symbol -.

Die Spezifikation **Sprachen** limitiert nur die Sprachen, die für das SOLIDWORKS Produkt installiert werden. Andere Produktinstallationen sind von dieser Spezifikation nicht betroffen. Zum Beispiel werden für eDrawings® und SOLIDWORKS Explorer alle vorhandenen Sprachen installiert.

Toolbox Optionen

Sie können festlegen, welche Normen unterstützt werden sollen und das Toolbox Standardverzeichnis bei Client-Installationen festlegen.

In der Regel greifen mehrere Benutzer auf eine freigegebene Toolbox zu, die sich meistens in einem Netzwerkspeicherort befindet (z. B. UNC-Pfad, freigegebener Ordner oder ein gemeinsam verwendetes Netzwerklaufwerk).

Wenn am Speicherort bereits eine ältere Hauptversion der Toolbox vorhanden ist, wird bei der Clientinstallation ein Upgrade der Toolbox auf die neue Hauptversion ausgeführt. Die Dateien sind anschließend nicht mehr mit vorherigen Hauptversionen von SOLIDWORKS kompatibel.

Wenn die Toolbox für die ältere SOLIDWORKS Version erhalten bleiben soll (z. B. wenn auf einigen Clients weiterhin die ältere Version verwendet werden soll), müssen Sie einen anderen Toolbox-Netzwerkspeicherort für die Clients angeben, für die ein Upgrade auf die neue Version ausgeführt wird.

Weitere Informationen zur Verwaltung der SOLIDWORKS Toolbox finden Sie unter *Toolbox* in der *SOLIDWORKS Hilfe*.

SOLIDWORKS PDM Client Optionen

Sie können die folgenden Optionen für die Bereitstellung von SOLIDWORKS PDM Clients und Zusatzanwendungen auswählen:

- **PDM-Produkttyp**
- **PDM Clienttyp**
- **Features**

Weitere Informationen zu diesen Clients und Zusatzanwendungen finden Sie im Abschnitt zu *SOLIDWORKS PDM*.

Elektrische Optionen

Sie können die folgenden Parameter für die administrativen Komponenten von SOLIDWORKS Electrical angeben:

- **Datenpfad**
- **Computernamen und Portnummer des Gemeinschaftsservers**
- **SQL Server-Computernamen und -Passwörter**

Weitere Informationen zu diesen Komponenten finden Sie im Abschnitt zur *SOLIDWORKS Electrical*.

Übernahme von globalen und Gruppenoptionseinstellungen

Optionseinstellungen für **Globale Einstellungen** oder Gruppen werden von untergeordneten Elementen übernommen.

Beispiel:

- Einstellungen, die für **Globale Einstellungen** definiert sind, gelten für alle Gruppen und Computer.
- Einstellungen, die für eine Gruppe definiert sind, gelten für alle Computer in dieser Gruppe.

Sie können Optionseinstellung für einen Computer oder eine Gruppe ändern, um Standardeinstellungen oder übertragene Einstellungen außer Kraft zu setzen. Wenn Sie eine Optionseinstellung vom Standardwert oder übernommenen Wert ändern, wird diese Option hervorgehoben.

Klicken Sie, um Optionseinstellungen auf die ursprünglichen Einstellungen zurückzusetzen, mit der rechten Maustaste auf die Gruppe oder den Computer und klicken Sie dann auf **Auf globale Einstellungen zurücksetzen** (für eine Gruppe oder einen Computer, der nicht Teil der Gruppe ist) oder auf **Gruppeneinstellungen zurücksetzen** (für einen Computer, der Teil der Gruppe ist).

Anpassen der Einstellungen für einzelne Computer

Sie können auch Einstellungen ändern, die Sie für bestimmte Computer festgelegt haben. Klicken Sie dazu mit der rechten Maustaste auf den Computer-Namen.

Im Kontextmenü können Sie die folgenden Tasks für die einzelnen Computer ausführen:

- Computer aus dem Editor **löschen**
- **Auf globale Einstellungen zurücksetzen**
- **Hinweise hinzufügen oder bearbeiten**
- **Optionen bearbeiten**

Das Bearbeiten von Optionen ermöglicht Ihnen, alle Optionen für den Computer zu ändern, z. B. die Client-Installationsoptionen und die Verwaltungsoptionen.

Einstellungsadministrator-Werkzeug

Sie können mit dem Einstellungsadministrator-Werkzeug Systemoptionen festlegen, die bei der Bereitstellung oder Aktualisierung der SOLIDWORKS Software angewendet werden, und um zu verhindern, dass Benutzer diese Optionen ändern. Dieses Werkzeug ersetzt den Assistenten zum Kopieren der Einstellungen für die Bereitstellung von Einstellungen, obwohl der Assistent weiterhin für das Kopieren von Einstellungen verfügbar ist.

Die Verwendung des Einstellungsadministrator-Werkzeugs umfasst drei Schritte:

1. Erstellen Sie ein Administrator-Installationsabbild, um auf das Werkzeug zuzugreifen.
2. Den Einstellungsadministrator zum Erstellen einer *.sldSettings-Datei mit den ausgewählten SOLIDWORKS Optionen verwenden.
3. Die *.sldSettings-Datei in SOLIDWORKS Installationen einschließen.

Zugriff auf das Einstellungsadministrator-Werkzeug

Erstellen Sie zunächst ein Administrator-Installationsabbild, um auf das Einstellungsadministrator-Werkzeug zuzugreifen.

Sie können das Einstellungsadministrator-Werkzeug über ein Administrator-Installationsabbild oder den folgenden Standardspeicherort starten:
C:\SolidWorks Admin\SOLIDWORKS <Version>\64bit\SOLIDWORKS\Program Files 64\SOLIDWORKS\sldSettingsAdmin.exe.

So greifen Sie auf das Einstellungsadministrator-Werkzeug zu:

1. Führen Sie `sldAdminOptionEditor.exe` im Administrator-Installationsabbild-Ordner aus.
2. Klicken Sie im Administrator-Installationsabbild-Options-Editor auf **Einstellungen bearbeiten**.
3. Führen Sie im Abschnitt **Client Installationsoptionen** folgende Schritte aus:
 - a) Klicken Sie auf **Exportierte Einstellungsdatei aus SOLIDWORKS Settings Administrator verwenden**.
 - b) Klicken Sie auf **Einstellungsadministrator starten**.

Verwendung des Einstellungsadministrator-Werkzeugs

So verwenden Sie das Einstellungsadministrator-Werkzeug:

1. Wählen Sie auf der Registerkarte **Willkommen** eine der folgenden Optionen aus:
 - **Standardoptionen**, um diese Version von SOLIDWORKS zu starten.
 - **Optionen für SOLIDWORKS 2018 von diesem Computer importieren**.
 - **Gehen Sie zu einer bestehenden sldreg-Datei**.
 - **Gehen Sie zu einer bestehenden sldSettings-Datei**.

Die *.sldreg-Datei wird durch den Assistenten zum Kopieren der Einstellungen und die *.sldSettings-Datei durch das Einstellungsadministrator-Werkzeug generiert.

2. Klicken Sie auf **Weiter**.

Anwenden und Sperren von Optionen

Auf der Registerkarte **Systemoptionen** können Sie über zwei Spalten mit Kontrollkästchen auswählen, welche dieser Optionen angewendet und welche der angewendeten Optionen gesperrt werden sollen, sodass sie von Benutzern nicht geändert werden können.

Wenn Benutzer auf das Dialogfeld Systemoptionen in der SOLIDWORKS Software zugreifen, werden die gesperrten Optionen mit einem Schlosssymbol  angezeigt. Sie können jedoch ein Passwort festlegen, das Benutzern das Entsperren von Optionen ermöglicht. Wenn Benutzer mit dem Cursor über eine gesperrte Option fahren, werden in einem Tooltip Ihr Name und Ihre E-Mail-Adresse angezeigt, damit die Benutzer Sie kontaktieren und um das Passwort bitten können.

So wenden Sie Optionen an und sperren sie:

1. Gehen Sie auf der Registerkarte **Systemoptionen** wie folgt vor:
 - a) Um eine Systemoption anzuwenden, wählen Sie die Option aus und aktivieren Sie das entsprechende Kontrollkästchen in der Spalte **Anwenden**.
 - b) Um eine Systemoption zu sperren, wählen Sie die Option aus und aktivieren Sie die entsprechenden Kontrollkästchen in den Spalten **Anwenden** und **Sperren**.
 Wenn Benutzer auf die Registerkarte **Systemoptionen** zugreifen, werden diese Optionen mit einem Schloss  angezeigt.
2. Je nach Option müssen Sie möglicherweise zusätzliche Parameter für die Option festlegen.
3. Sie können Benutzer auch daran hindern, Meldungen zu verwerfen, indem Sie die Handhabung von **Meldungen/Fehlern/Warnungen** steuern.
 - a) Klicken Sie auf **Meldungen/Fehler/Warnungen**.
 - b) Wählen Sie **Anwenden** und aktivieren Sie optional **Sperren** für die zu verwaltenden Meldungen.
 - c) Richten Sie die Meldung auf **Einblenden** oder **Nicht mehr einblenden** ein.

Wenn Sie die Option **Einblenden** auswählen, wird die Meldung aus der Liste der verworfenen Meldungen eines Benutzers entfernt und dem Benutzer zu gegebener Zeit angezeigt. Wenn Sie **Nicht mehr einblenden** auswählen, wird die Meldung automatisch zur Liste der verworfenen Meldungen eines Benutzers hinzugefügt und nicht angezeigt, wenn der Benutzer an einem Modell arbeitet.

In der nachfolgenden Tabelle wird das Verhalten in der Software beschrieben:

Anwenden	Sperren	Einblenden	Nicht mehr einblenden	Verhalten
X		X		Erzwingt das Anzeigen der Meldung.
X			X	Verwirft die Meldung und fügt die Meldung der Liste verworfener Meldungen hinzu.
X	X	X		Erzwingt das Anzeigen der Meldung und deaktiviert die Option Nicht mehr einblenden im Meldungsfeld.
X	X		X	Verwirft die Meldung und hindert Benutzer daran, sie unter Extras > Optionen > Meldungen/Fehler/Warnungen zu aktivieren .

4. Klicken Sie auf der Registerkarte **Systemoptionen** auf **Weiter**.

Fertigstellen der Optionseinstellungen

So stellen Sie die Einstellung von Optionen fertig:

1. Legen Sie auf der Registerkarte **Fertigstellen** fest, wann Systemoptionen angewendet werden sollen:
 - **Beim ersten Starten der Software**
 - **Bei jedem Starten der Software**
 - und ob zur selben Zeit **Anpassungen** angewendet werden.
2. Sie können entscheiden, ob **Optionen angewendet werden, wenn der Benutzer vom Netzwerk getrennt wurde** und **das Außerkraftsetzen gesperrter Optionen durch API erlaubt ist**.
3. Für gesperrte Systemoptionen müssen Sie Ihren **Namen** und Ihre **E-Mail**-Adresse eingeben. Die SOLIDWORKS Software zeigt diese Informationen in einem Tooltip an, wenn Benutzer mit dem Cursor über eine gesperrte Option fahren.
4. Sie können auch **zulassen, dass Benutzer gesperrte Optionen außer Kraft setzen**. Sie müssen dann ein **Passwort** angeben, das Sie den Benutzern zur Verfügung stellen können.
5. Klicken Sie auf **Speichern**, um eine `.sldSettings`-Datei für die Bereitstellung zu erstellen.

Einschließen einer .sldSettings-Datei in SOLIDWORKS Installationen

So schließen Sie eine *.sldSettings-Datei in Ihre Installation ein:

1. Doppelklicken Sie auf **sldAdminOptionEditor.exe** im Administrator-Installationsabbild-Ordner.
2. Klicken Sie im Administrator-Installationsabbild-Options-Editor auf **Einstellungen bearbeiten**.
3. Führen Sie im Abschnitt **Client Installationsoptionen** folgende Schritte aus:
 - a) Klicken Sie auf **Exportierte Einstellungsdatei aus SOLIDWORKS Settings Administrator verwenden**.
 - b) Klicken Sie auf **Pfad bearbeiten** und navigieren Sie zur Datei `*.sldSettings`.

Sie können verschiedene `*.sldSettings`-Dateien für unterschiedliche Gruppen und Computer verwenden.

4. Aktivieren und installieren Sie die SOLIDWORKS Software.

Nach der Bereitstellung können Sie Schritt 2 jederzeit zum Ändern einer bestehenden `*.sldSettings`-Datei wiederholen. Die SOLIDWORKS Software liest die geänderte `*.sldSettings`-Datei, wenn sie das nächste Mal gestartet wird.

Bereitstellung von Installationen über den Options-Editor

Sie können Installationen direkt vom Options-Editor aus bereitstellen, indem Sie entweder die manuelle oder die Push-Methode verwenden.

- Verwenden Sie im Options-Editor die Seite zur manuellen Bereitstellung, um Benutzern per E-Mail Anweisungen zum Starten der Installation zu senden. Verwenden Sie diese Methode, wenn Benutzer über Administratorrechte für ihre Client-Computer verfügen.

- Verwenden Sie im Options-Editor die Seite zur automatischen Bereitstellung, um Installationen mittels Push automatisch auf Zielcomputer zu übertragen. Es ist auch eine benutzerdefinierte Deinstallation möglich. Verwenden Sie diese Methode, wenn Benutzer keine Administratorrechte haben, um Software auf ihren Systemen zu installieren.

Um eine der beiden Methoden zu verwenden, müssen Sie das Installationsverzeichnis des Administrator-Installationsabbilds auf ein freigegebenes Windows-Verzeichnis ändern, sodass darauf über einen Netzwerkspeicherort zugegriffen werden kann (zum Beispiel `\\machine\shared_directory` oder kopieren Sie das ganze Abbild auf jedem Computer in ein lokales Verzeichnis, z. B. `C:\SOLIDWORKS Admin\SOLIDWORKS 2018 SP0`).

Verwenden eines zugeordneten Laufwerks, um ein Administrator-Installationsabbild bereitzustellen

Zur Definition eines Netzwerkspeicherorts für das Administrator-Installationsabbildverzeichnis wird ein UNC-Pfad (`\\Computername\Freigabename`) empfohlen. Sie können aber auch ein zugeordnetes Laufwerk als Speicherort für die Datei `StartSWInstall.hta` im Administrator-Installationsabbild verwenden (z. B. `U:\StartSWInstall.hta`). Voraussetzung ist, dass bei allen Benutzern, die Installationen ausführen, dem Administrator-Installationsabbildverzeichnis der gleiche Laufwerksbuchstabe zugeordnet ist.

Beispiel: Sie haben dem Administrator-Installationsabbildverzeichnis das Laufwerk `U:` zugeordnet. In diesem Fall wird die Benachrichtigungs-E-Mail die Benutzer anweisen, auf den Link zu `file://U:\StartSWIOnstall.hta` zu klicken. Die Installation kann nur dann erfolgreich ausgeführt werden, wenn das Laufwerk `U:` dem UNC-Speicherort für das Administrator-Installationsabbild (`\\Computername\Freigabename`) zugeordnet ist.

Verwenden von StartSWInstall.exe zum Bereitstellen eines Administrator-Installationsabbilds

Sie können ein Administrator-Installationsabbild auf Clients installieren bzw. deinstallieren. Führen Sie dazu den Befehl `admin_image_install_dir\StartSWInstall.exe` aus. Diese Methode installiert SOLIDWORKS mit den im Options-Editor des Administrator-Installationsabbilds definierten Optionen, Computern und Gruppen.

Sie können die folgenden Schalter an den Befehl `StartSWInstall.exe` anfügen:

<code>/install</code>	Installiert das Administrator-Installationsabbild auf Client-Computern.
-----------------------	---

<code>/uninstall</code>	Deinstalliert die Software von Client-Computern, mit zwei optionalen Schaltern: /removedata Nur für Deinstallation verfügbar. Entfernt SOLIDWORKS Datendateien und Ordner während der Deinstallation. /removereconomy Nur für Deinstallation verfügbar. Entfernt SOLIDWORKS Registrierungseinträge während der Deinstallation.
<code>/showui</code>	Zeigt ein Verlaufs Fenster für den SOLIDWORKS Installations-Manager an. Andernfalls ist der SOLIDWORKS Installations-Manager für den Benutzer ausgeblendet.
<code>/now</code>	Startet die Installation oder Deinstallation sofort. Das 5-Minuten-Warndialogfeld wird nicht angezeigt.

`StartSWInstall.exe` sollte statt `StartSWInstall.hta` bevorzugt verwendet werden, wenn die Installation ohne Benutzereingriff durchgeführt werden soll, aber keine automatische Bereitstellung über den Options-Editor des Administrator-Installationsabbilds erwünscht ist.

Manuelles Bereitstellen

Verwenden Sie diese Methode, wenn Benutzer die Berechtigungen haben, die erforderlich sind, um auf ihren Systemen Installationen durchzuführen.

Manuelles Bereitstellen von Installationen per E-Mail:

1. Klicken Sie im Options-Editor auf **Bereitstellen**.

Für jeden Computer werden die Verfügbarkeit und der Status bezüglich der Installation angezeigt.

2. Klicken Sie auf **E-Mail senden**.

3. Geben Sie den Netzwerkpfad zum Administrator-Installationsabbildverzeichnis an. In der Regel wird der Verzeichnispfad zum Administrator-Installationsabbildverzeichnis anfänglich als Windows-Dateipfad angezeigt (z. B. `C:\SOLIDWORKS Admin\SOLIDWORKS 2018 SP0`). Im Dialogfeld wird **Dieser Pfad ist kein Netzwerkpfad** angezeigt.
 - a) Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um den Netzwerkspeicherort für dieses Administrator-Installationsabbildverzeichnis anzugeben.
 - b) Navigieren Sie zu dem Computer, auf dem das Administrator-Installationsabbild installiert ist, und wählen Sie das freigegebene Windows-Verzeichnis aus, das für das Administrator-Installationsabbild-Verzeichnis festgelegt ist.

Navigieren Sie nicht in Unterverzeichnisse des Administrator-Installationsabbild-Verzeichnisses (z. B. in die Unterverzeichnisse 64bit).

- c) Klicken Sie auf **OK**.

Im Dialogfeld wird nun der Hinweis **Dieser Pfad ist ein Netzwerkpfad** angezeigt.

Es wird eine E-Mail erstellt, die den Eigentümer des Computers anleitet, wie aus dem Administrator-Installationsabbild installiert wird, und zwar unter Verwendung des Netzwerkspeicherorts für die Datei `StartSWInstall.hta` im Administrator-Installationsabbild.

4. Senden Sie die E-Mail an die Benutzer, die für die SOLIDWORKS-Installation verantwortlich sind.

Benutzer können in der E-Mail auf den Link zum Netzwerkspeicherort für `StartSWInstall.hta` klicken, um SOLIDWORKS aus dem Administrator-Installationsabbild zu installieren.

Im Options-Editor zeigt **Installationsstatus** Folgendes an:

Noch nicht erledigt	Der Benutzer hat die Installation noch nicht auf dem betreffenden Computer durchgeführt.
Erfolgreich	Der Benutzer hat die Installation erfolgreich auf dem betreffenden Computer ausgeführt.
Fehlgeschlagen	Der Benutzer hat versucht, die Installation auf dem betreffenden Computer auszuführen, sie ist jedoch fehlgeschlagen.

Andere Statusmeldungen, die erscheinen könnten, sind: "Erfolgreich installiert", "Erfolgreich deinstalliert", "Installieren", "Deinstallieren", "Neustart erforderlich", "Installation fehlgeschlagen" und "Deinstallation fehlgeschlagen".

Voraussetzungen für die automatische Bereitstellung

Bei der automatischen Bereitstellung werden die Installationsaufgaben per Push-Methode an Zielcomputer übertragen und ohne Benutzereingriff mit dem Microsoft-Taskplaner für jedes System ausgeführt. Verwenden Sie diese Methode, wenn Benutzer keine Administratorrechte haben, um Software auf ihren Systemen zu installieren.

Bei der Installation per Push-Methode startet der Taskplaner den SOLIDWORKS Installations-Manager mit den vom Administrator angegebenen Anmeldeinformationen.

Der Taskplaner wird auf dem LocalSystem-Konto des Computers ausgeführt. Dieses Konto wird auf dem Netzwerk als Sicherheitsprinzip des Computers ausgeführt. Dieses Sicherheitsprinzip muss über Lesezugriff auf den *freigegebenen Ordner* verfügen, in dem sich das Administrator-Installationsabbild befindet.

Eine Installation per Push-Methode ist nicht mit der Administrator-Installationsoption *Als anderer Benutzer ausführen* kompatibel.

Wählen Sie beim Hinzufügen eines Computers zu einer Gruppe eines *freigegebenen Ordners* in Active Directory die Option **Objekttypen** aus und stellen Sie sicher, dass **Computer** ausgewählt ist.

Der Computer mit dem Administrator-Installationsabbild und die Client-Zielcomputer müssen darüber hinaus Mitglieder derselben Microsoft Active Directory-Domäne sein.

Automatisches Bereitstellen

Automatisches Bereitstellen durch Übertragung von Installationen mittels Push auf Benutzersysteme:

1. Klicken Sie im Options-Editor auf die Registerkarte **Automatisch bereitstellen**.
Für jeden Computer werden die Verfügbarkeit und der Status bezüglich der Installation angezeigt.
2. Wählen Sie unter **Bereitstellen** die Client-Zielcomputer und die Gruppen in der Spalte **Bereitstellen** aus.

Sie müssen eine(n) oder mehrere Computer oder Gruppen unter der Spalte **Bereitstellen** auswählen, bevor Sie den Bereitstellungsprozess starten.

3. Wählen Sie unter **Install Time** (Installationszeitpunkt) die Option **Jetzt** aus, um sofort bereitzustellen, oder **Später**, um ein bestimmtes Datum und eine Uhrzeit für die Bereitstellung festzulegen.
4. Wählen Sie unter **Client-Optionen** aus den folgenden Optionen aus:
 - **SOLIDWORKS 2018 installieren oder aktualisieren**
 - **SOLIDWORKS 2018 deinstallieren**

Wenn Sie sich für eine Deinstallation entscheiden, können Sie angeben, ob Registrierungseinträge sowie Datendateien und -ordner zusammen mit den Programmdateien und -ordnern deinstalliert werden sollen.

5. Wählen Sie **Reboot computer automatically** (Computer automatisch neu starten) aus, wenn die Zielcomputer nach Abschluss der Bereitstellung neu gestartet werden sollen.
6. Geben Sie die **Client-Anmeldeinformationen** der Zielcomputer ein.
7. Klicken Sie auf **Bereitstellen**, um den Bereitstellungsprozess zu starten.

Im Options-Editor lautet der **Installationsstatus** wie folgt:

Noch nicht erledigt

Die Installation wurde noch nicht auf dem betreffenden Computer ausgeführt.

Erfolgreich	Die Installation wurde erfolgreich auf dem betreffenden Computer ausgeführt.
Fehlgeschlagen	Die Installation auf dem betreffenden Computer ist fehlgeschlagen.

Andere Statusmeldungen, die erscheinen könnten, sind: "Erfolgreich installiert", "Erfolgreich deinstalliert", "Planung", "Verbindung", "Installieren", "Deinstallieren", "Neustart erforderlich", "Installation geplant", "Deinstallation geplant", "Installation fehlgeschlagen", "Deinstallation fehlgeschlagen", "Verbindung fehlgeschlagen" und "Planung fehlgeschlagen".

Beenden des Options-Editors

Sie können auf OK oder "Schließen" klicken, um den Options-Editor zu beenden.

Klicken Sie auf **OK**, **Schließen**, oder verwenden Sie die Schaltfläche "Schließen" der Windows-Anwendung, um Änderungen zu übernehmen, und beenden Sie den Options-Editor.

- Klicken Sie auf **OK**, um die Optionseinstellungsänderungen zu übernehmen, und beenden Sie den Options-Editor.
- Klicken Sie auf **Schließen**, um den Options-Editor zu schließen.

Wenn Änderungen vorgenommen wurden, werden Sie gefragt, ob Sie diese Änderungen speichern möchten.

- Klicken Sie auf die Schließ-Schaltfläche (X) der Windows-Anwendung. Wenn Änderungen vorgenommen wurden, werden Sie gefragt, ob Sie diese Änderungen speichern möchten.

Erstellen einer Desktop-Verknüpfung zum Options-Editor

Sie können eine Windows-Desktop-Verknüpfung zum Options-Editor für ein bestimmtes Administrator-Installationsabbild erstellen, und von der Anwendung aus.

1. Starten Sie den Options-Editor.
Beispiel: Im Windows Explorer navigieren Sie zum Administrator-Installationsabbildverzeichnis und doppelklicken auf `sldAdminOptionEditor.exe`.
2. Klicken Sie auf **Desktop-Verknüpfung zu diesem Options-Editor erstellen**.

Es wird dann eine Verknüpfung zum Options-Editor für das Administrator-Installationsabbild auf dem Windows-Desktop angezeigt.

Ein Administrator-Installationsabbild für Clients mittels E-Mail erstellen

Sobald Sie ein freigegebenes Administrator-Installationsabbild-Verzeichnis erstellt haben, können Sie Clients über E-Mail benachrichtigen.

Konfigurieren Sie das auf einem Computer freigegebene Administrator-Installationsabbild-Verzeichnis und auf den andere Computer zugreifen können auf einem Computer (z.B., über einen UNC-Pfad).

Sie können eine E-Mail mit einem Link auf `admin_image_install_dir\StartSWInstall.hta` an alle Clients schicken. Die Clients können dann auf diesen Link klicken und dann auf **SOLIDWORKS Produkte jetzt installieren** klicken, um die Installation vom Administrator-Installationsabbild aus zu starten.

Wenn Sie ein Administrator-Installationsabbild auf eine neue SOLIDWORKS Version aktualisieren, können Sie den Administrator-Installationsabbildbereich konfigurieren und Eigenschaften freigeben, sodass Clients, die früher mit diesem Abbild installiert haben, automatisch aktualisiert werden. Einzelheiten dazu finden Sie unter *Aktualisierung von Clients von Administrator-Installationsabbildern*.

Befehlszeilenbereitstellung

Sie können mittels einer Eingabeaufforderung oder Stapeldatei (stille Installation) ein Administrator-Installationsabbild automatisch aktivieren.

Zum Bereitstellen eines Administrator-Installationsabbilds mit der Befehlszeile für SOLIDWORKS PDM Clients, siehe die *SOLIDWORKS PDM Installationsanleitung*.

Vorbereitung von Clients für Befehlszeilen-Installation von einem Administrator-Installationsabbild aus

Nach der Erstellung des Administrator-Installationsabbildes und vor der Benachrichtigung der Clients müssen Sie Microsoft Windows Komponenten installieren, die nicht mit dem Administrator-Installationsabbild über die Befehlszeile oder das Microsoft Active Directory installiert werden können.

Die manuelle Installation dieser Windows-Komponenten ist nur dann erforderlich, wenn Sie von einem Administrator-Installationsabbild installieren, das über die Befehlszeile oder über Microsoft Active Directory erstellt wurde. Wenn Sie den SOLIDWORKS Installations-Manager für die Erstellung und Installation eines Administrator-Installationsabbilds verwenden, werden diese Windows-Komponenten automatisch installiert.

Hier ist eine Zusammenfassung der Dateien, die von SOLIDWORKS für die Windows-Komponenten erforderlich sind:

Windows Performance Toolkit:

Visual C++ 2008, 2010, 2012, 2013 und 2015 Redistributable Package

Enthält die Laufzeit-Komponenten für Microsoft Visual C++.

Die Versionen 2008, 2010, 2012, 2013 und 2015 müssen installiert sein.

Visual Basic for Applications 7.1

Bietet Unterstützung für Visual Basic Makros.

Visual Studio Tools for Application 2005	Umfasst ein Tool-Set zur Unterstützung von Visual Studio 2005-Anwendungen.
--	--

Ab SOLIDWORKS 2013 ist das Installieren von Microsoft Visual Studio Tools for Applications (VSTA) optional.

VSTA 2005 ist davon abhängig, dass Microsoft .NET Framework 3.5 auf Ihrem Computer installiert ist.

Bei Windows 7 und höher ist .NET Framework eine Komponente des Betriebssystems.

Wenn Sie .NET Framework 3.5 installieren müssen, steht es auf Ihren Windows Datenträgern und im Internet zur Verfügung. Wenn Sie Ihre Windows-Datenträger nicht finden können, keine Internetverbindung besitzen oder keine Berechtigung dazu haben, Microsoft .NET Framework 3.5 auf Ihrem Computer zu installieren, wenden Sie sich an Ihren Administrator.

Visual Studio Tools for Application 2015	Optional. Umfasst ein Tool-Set zur Unterstützung von Visual Studio 2015-Anwendungen.
--	--

Visual Studio Remote Debugger	Bietet eine Debugging-Umgebung für 64-Bit-Betriebssysteme.
-------------------------------	--

.NET Framework 4.6.2	Enthält die gemeinsamen Sprach-Laufzeit- und .NET Framework-Komponenten, die für die Ausführung von .NET Framework 4.6.2-Anwendungen erforderlich sind.
----------------------	---

Bonjour-Service für Windows	Bietet die Fähigkeit, Dienste in einem lokalen Netzwerk zu entdecken.
-----------------------------	---

Visual C++ Redistributable Package und .NET Framework 4.6.2 sind nicht nur für die SOLIDWORKS Kernprodukte, sondern für alle SOLIDWORKS Produkte erforderlich.

Diese Komponenten müssen in die Unterverzeichnisse des Administrator-Installationsabbild-Verzeichnisses mit einbezogen sein.

Die folgenden Tabellen listen die spezifischen Dateien auf, die für die unterstützten Betriebssysteme erforderlich sind.

Betriebssystem: Windows Server 2012 und 2012 R2 64-Bit
SOLIDWORKS Datenträger: Windows 7

Installation unter Windows Server 2008 R2 oder Windows Server 2012 und 2012 R2 wird für SOLIDWORKS PDM Server und SOLIDWORKS SolidNetWork License Manager unterstützt.

Windows Performance Toolkit:	WPTx64-x86_en-us.msi
Visual C++ 2008 Redistributable Package:	vc_redist_x86.exe vc_redist_x64.exe Beide müssen installiert sein.
Visual C++ 2010 Redistributable Package:	vc_redist_x86.exe vc_redist_x64.exe Beide müssen installiert sein.
Visual C++ 2012 Redistributable Package:	vc_redist_x86.exe vc_redist_x64.exe Beide müssen installiert sein.
Visual C++ 2013 Redistributable Package:	vc_redist_x86.exe vc_redist_x64.exe Beide müssen installiert sein.
Visual C++ 2015 Redistributable Package:	vc_redist_x86.exe vc_redist_x64.exe

Betriebssystem: Windows Server 2012 und 2012 R2 64-Bit SOLIDWORKS Datenträger: Windows 7	
	Beide müssen installiert sein.
Visual Studio Tools for Applications 2005: (optional)	vsta_aide.msi
<p>Wenn VSTA 2005 installiert wird, ist .NET 3.5 Framework (dotnetfx35.exe) erforderlich. Bei Windows 7 ist .NET Framework 3.5 eine Komponente des Betriebssystems.</p>	
Visual Studio Tools for Applications 2015 (optional):	vsta_setup.exe
Visual Studio Remote Debugger:	rdbgexp.msi
Visual Basic 7.1:	vba71_1033.msi Mit optionalem Sprachpaket.
.NET Framework 4.6.2:	NDP462-KB2901907-x86-x64-AllOS-ENU.exe
Bonjour-Service für Windows:	bonjour64.msi

Betriebssystem: Windows Server 2012 und Windows Server 2012 R2 64-Bit SOLIDWORKS Datenträger: Windows 8.1	
<p>Die Installation auf Windows Server 2008 R2 oder Windows Server 2012 und 2012 R2 wird für SOLIDWORKS PDM Server und SOLIDWORKS SolidNetWork License Manager unterstützt.</p>	
Windows Performance Toolkit:	WPTx64-x86_en-us.msi
Visual C++ 2008 Redistributable Package:	vc redistrib_x86.exe vc redistrib_x64.exe Beide müssen installiert sein.
Visual C++ 2010 Redistributable Package:	vc redistrib_x86.exe vc redistrib_x64.exe

Betriebssystem: Windows Server 2012 und Windows Server 2012 R2 64-Bit SOLIDWORKS Datenträger: Windows 8.1	
	<div style="border: 1px solid black; background-color: #e0e0e0; padding: 2px; text-align: center;">Beide müssen installiert sein.</div>
Visual C++ 2012 Redistributable Package:	vcredist_x86.exe vcredist_x64.exe <div style="border: 1px solid black; background-color: #e0e0e0; padding: 2px; text-align: center;">Beide müssen installiert sein.</div>
Visual C++ 2013 Redistributable Package:	vcredist_x86.exe vcredist_x64.exe <div style="border: 1px solid black; background-color: #e0e0e0; padding: 2px; text-align: center;">Beide müssen installiert sein.</div>
Visual C++ 2015 Redistributable Package:	vc_redist_x86.exe vc_redist_x64.exe

Betriebssystem: Windows Server 2012 und Windows Server 2012 R2 64-Bit SOLIDWORKS Datenträger: Windows 8.1	
	Beide müssen installiert sein.
Visual Studio Tools for Applications 2005: (optional)	vsta_aide.msi
<p>Wenn VSTA 2005 installiert wird, ist .NET 3.5 Framework (dotnetfx35.exe) erforderlich. Bei Windows 8 ist .NET Framework 3.5 eine Komponente des Betriebssystems.</p>	
Visual Studio Tools for Applications 2015: (optional)	vsta_setup.exe
Visual Studio Remote Debugger:	rdbgexp.msi
Visual Basic 7.1:	vba71_1033.msi Mit optionalem Sprachpaket.
.NET Framework 4.6.2:	NDP462-KB2901907-x86-x64-AllOS-ENU.exe
Bonjour-Service für Windows:	bonjour64.msi

Betriebssystem: Windows 7 64-Bit SOLIDWORKS Datenträger: Windows 7	
Windows Performance Toolkit:	WPTx64-x86_en-us.msi
Visual C++ 2008 Redistributable Package:	vc redistrib_x86.exe vc redistrib_x64.exe Beide müssen installiert sein.
Visual C++ 2010 Redistributable Package:	vc redistrib_x86.exe vc redistrib_x64.exe

Betriebssystem: Windows 7 64-Bit SOLIDWORKS Datenträger: Windows 7	
	<div style="border: 1px solid gray; background-color: #f0f0f0; padding: 2px; text-align: center;">Beide müssen installiert sein.</div>
Visual C++ 2012 Redistributable Package:	vcredist_x86.exe vcredist_x64.exe <div style="border: 1px solid gray; background-color: #f0f0f0; padding: 2px; text-align: center;">Beide müssen installiert sein.</div>
Visual C++ 2013 Redistributable Package:	vcredist_x86.exe vcredist_x64.exe <div style="border: 1px solid gray; background-color: #f0f0f0; padding: 2px; text-align: center;">Beide müssen installiert sein.</div>
Visual C++ 2015 Redistributable Package:	vc_redist_x86.exe vc_redist_x64.exe

Betriebssystem: Windows 7 64-Bit SOLIDWORKS Datenträger: Windows 7	
	Beide müssen installiert sein.
Visual Studio Tools for Applications: (optional)	vsta_aide.msi
Wenn VSTA 2005 installiert wird, ist .NET 3.5 Framework (dotnetfx35.exe) erforderlich. Bei Windows 7 ist .NET Framework 3.5 eine Komponente des Betriebssystems.	
Visual Studio Tools for Applications 2015: (optional)	vsta_setup.exe
Visual Studio Remote Debugger:	rdbgexp.msi
Visual Basic 7.1:	vba71_1033.msi Mit optionalem Sprachpaket.
.NET Framework 4.6.2:	NDP462-KB2901907-x86-x64-AllOS-ENU.exe
Bonjour-Service für Windows:	bonjour64.msi

Betriebssystem: Windows 8.1 64 Bit SOLIDWORKS Datenträger: Windows 8.1	
Windows Performance Toolkit:	WPTx64-x86_en-us.msi
Visual C++ 2008 Redistributable Package:	vcredist_x86.exe vcredist_x64.exe Beide müssen installiert sein.
Visual C++ 2010 Redistributable Package:	vcredist_x86.exe vcredist_x64.exe

Betriebssystem: Windows 8.1 64 Bit SOLIDWORKS Datenträger: Windows 8.1	
	<div style="border: 1px solid gray; background-color: #f0f0f0; padding: 2px; text-align: center;">Beide müssen installiert sein.</div>
Visual C++ 2012 Redistributable Package:	vcredist_x86.exe vcredist_x64.exe <div style="border: 1px solid gray; background-color: #f0f0f0; padding: 2px; text-align: center;">Beide müssen installiert sein.</div>
Visual C++ 2013 Redistributable Package:	vcredist_x86.exe vcredist_x64.exe <div style="border: 1px solid gray; background-color: #f0f0f0; padding: 2px; text-align: center;">Beide müssen installiert sein.</div>
Visual C++ 2015 Redistributable Package:	vc_redist_x86.exe vc_redist_x64.exe

Betriebssystem: Windows 8.1 64 Bit SOLIDWORKS Datenträger: Windows 8.1	
	Beide müssen installiert sein.
Visual Studio Tools for Applications 2005: (optional)	vsta_aide.msi
Wenn VSTA 2005 installiert wird, ist .NET 3.5 Framework (dotnetfx35.exe) erforderlich. Bei Windows 7 ist .NET Framework 3.5 eine Komponente des Betriebssystems.	
Visual Studio Tools for Applications 2015: (optional)	vsta_setup.exe
Visual Studio Remote Debugger:	rdbgexp.msi
Visual Basic 7.1:	vba71_1033.msi Mit optionalem Sprachpaket.
.NET Framework 4.6.2:	NDP462-KB2901907-x86-x64-AllOS-ENU.exe
Bonjour-Service für Windows:	bonjour64.msi

Betriebssystem: Windows 10 64 Bit SOLIDWORKS Datenträger: Windows 10	
Windows Performance Toolkit:	WPTx64-x86_en-us.msi
Visual C++ 2008 Redistributable Package:	vcredist_x86.exe vcredist_x64.exe <div style="text-align: center; border: 1px solid gray; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">Beide müssen installiert sein.</div>
Visual C++ 2010 Redistributable Package:	vcredist_x86.exe vcredist_x64.exe

Betriebssystem: Windows 10 64 Bit SOLIDWORKS Datenträger: Windows 10	
	<div style="border: 1px solid gray; background-color: #f0f0f0; padding: 2px; text-align: center;">Beide müssen installiert sein.</div>
Visual C++ 2012 Redistributable Package:	vcredist_x86.exe vcredist_x64.exe <div style="border: 1px solid gray; background-color: #f0f0f0; padding: 2px; text-align: center;">Beide müssen installiert sein.</div>
Visual C++ 2013 Redistributable Package:	vcredist_x86.exe vcredist_x64.exe <div style="border: 1px solid gray; background-color: #f0f0f0; padding: 2px; text-align: center;">Beide müssen installiert sein.</div>
Visual C++ 2015 Redistributable Package:	vc_redist_x86.exe vc_redist_x64.exe

Betriebssystem: Windows 10 64 Bit SOLIDWORKS Datenträger: Windows 10	
	Beide müssen installiert sein.
Visual Studio Tools for Applications 2005: (optional)	vsta_aide.msi
Wenn VSTA 2005 installiert wird, ist .NET 3.5 Framework (dotnetfx35.exe) erforderlich. Bei Windows 7 ist .NET Framework 3.5 eine Komponente des Betriebssystems.	
Visual Studio Tools for Applications 2015: (optional)	vsta_setup.exe
Visual Studio Remote Debugger:	rdbgexp.msi
Visual Basic 7.1:	vba71_1033.msi Mit optionalem Sprachpaket.
.NET Framework 4.6.2:	.NET 4.6.2 ist Teil des Betriebssystems, das diese Anforderung erfüllt.
Bonjour-Service für Windows:	bonjour64.msi

Windows-Voraussetzungen von der Befehlszeile auf 64-Bit-Betriebssystemen installieren

Befolgen Sie diese Anleitungen, um die Windows-Voraussetzungen für Administrator-Installationsabbilder mit der Befehlszeile unter 64-Bit-Versionen von Windows zu installieren.

Um mehrere Komponenten in einer Installationsoperation zu installieren, erstellen Sie eine Stapeldatei mit den Befehlen, die in den folgenden Vorgehensweisen genannt werden und verwenden Sie sie, um die Komponenten den Client-Computern zuzuweisen.

1. Stellen Sie sicher, dass der Ziel-Computer über mindestens 620 MB freien Speicherplatz und ein gültiges TEMP-Verzeichnis verfügt.

2. Installieren Sie Visual C++ *VERSION* Redistributable Package.

Installieren Sie das Paket für *VERSION* = 2008, 2010, 2012, 2013 und 2015.

Administrator_Installationsabbild_Verzeichnis\Microsoft_C++_VERSION_Redistributable_(x64)\vcredist_x64.exe
/Q

Administrator_Installationsabbild_Verzeichnis\Microsoft_C++_VERSION_Redistributable\vcredist_x86.exe
/Q

Sie müssen sowohl die 32-Bit- als auch die 64-Bit-Version dieses Pakets installieren.

Installieren Sie z. B. Visual C++ 2008 Redistributable Package wie folgt:

- *Administrator_Installationsabbild_Verzeichnis\Microsoft_C++_2008_Redistributable_(x64)\vcredist_x64.exe*
/Q
- *Administrator_Installationsabbild_Verzeichnis\Microsoft_C++_2008_Redistributable\vcredist_x86.exe*
/Q

3. Installieren Sie Microsoft .NET Framework 4.6.2:

Administrator_Installationsabbild_Verzeichnis\.Net_Framework_4.6.2\NDP462-KB3151800-x86-x64-ALLOS-ENU.exe

4. Installieren Sie Visual Studio Tools for Applications 2015:

Administrator_Installationsabbild_Verzeichnis\Microsoft_VSTA\vsta_setup.exe

5. Visual Studio Remote Debugger installieren:

Administrator_Installationsabbild_Verzeichnis\VSRemoteDebugger\install.exe
/Q

6. Installieren Sie Visual Basic 7.1:

*Administrator_Installationsabbild_Verzeichnis*Microsoft_VBA\vba71.msi und *Administrator_Installationsabbild_Verzeichnis*\Microsoft_VBA\vba71_1033.msi sind für alle Sprachen erforderlich.

Nur die 64-Bit-Version dieses Pakets muss installiert werden.

Installieren Sie außerdem das folgende Paket für die gewünschte Sprache:

vba71_1028.msi	Chinesisch
vba71_1031.msi	Deutsch
vba71_1036.msi	Französisch
vba71_1040.msi	Italienisch
vba71_1041.msi	Japanisch
vba71_1042.msi	Koreanisch
vba71_1046.msi	Portugiesisch (Brasilianisch)
vba71_2052.msi	Chinesisch - vereinfacht
vba71_3082.msi	Spanisch

Englisch, Tschechisch, Polnisch, Russisch und Türkisch erfordern keine zusätzlichen Sprachpakete.

Ab SOLIDWORKS 2013 Service Pack 2.0 müssen Sie eine zusätzliche Grundanforderung installieren: `msiexec.exe /p vba71-kb27832-x64.msp`

7. Installieren Sie den Bonjour-Service für Windows:

Administrator_Installationsabbild_Verzeichnis\Bonjour\Bonjour64.msi

Mit der Befehlszeile aus dem Administrator-Abbild installieren

Sie können über die Befehlszeile Installationen von einem Administrator-Installationsabbild verwenden.

Still installieren:

1. Öffnen Sie ein Eingabeaufforderungsfenster (klicken Sie in Windows auf **Start** > **Ausführen**).
2. Geben Sie in das Fenster den Befehl `msiexec.exe` mit den Schaltern `/i` und `/qb` ein und legen Sie die Eigenschaften für alle Optionen, die keine Standardwerte sind, wie unten gezeigt fest.

```
msiexec /i "64-bit_admin_image_path\SOLIDWORKS Explorer\SOLIDWORKS Explorer.msi" INSTALLDIR="C:\Programme\Ihr_Ordner /qb
```

Die einzelnen Installations-Komponenten-Befehlszeilen-Eigenschaften sind:

- **Befehlszeilen-Feature-Eigenschaften** auf Seite 56
- **Befehlszeile - Globale Eigenschaften** auf Seite 57
- **eDrawings Befehlszeileneigenschaften** auf Seite 60
- **SOLIDWORKS Flow Simulation Befehlszeileneigenschaften** auf Seite 63

Verwenden Sie die folgenden Beispiele als Vorlagen für eine stille Installation.

SOLIDWORKS Client

- SOLIDWORKS-Kernprodukt (Englisch)
- Zusatzanwendung Toolbox
- Teilnahme am Feedback-Programm
- Sprache Französisch

SOLIDWORKS:

```
msiexec /i "64-bit_admin_image_path\SOLIDWORKS\SOLIDWORKS.Msi"  
INSTALLDIR="C:\Programme\Ihr_Ordner" SOLIDWORKSSERIALNUMBER="xxxx xxxx  
xxxx xxxx xxxx xxxx" ENABLEPERFORMANCE=1 OFFICEOPTION=3  
ADDLOCAL=SolidWorks, SolidWorksToolbox /qb
```

Die SOLIDWORKS-Installationskomponente für Französisch muss separat installiert werden:

```
msiexec /i "64-bit_admin_image_path\SOLIDWORKS French\french.msi" /qb
```

Bei der Festlegung von SOLIDWORKS-Sprach-Komponenten-Installationsbefehlen dürfen keine Befehlszeilenargumente verwendet werden.

eDrawings Client

- Leistungsprotokoll
- Alle Features

```
msiexec /i  
"Administrator-Installationsabbild-Pfad\eDrawings\eDrawings.msi"  
INSTALLDIR="C:\Programme\Ihr_Ordner" LOGPERFORMANCE=1  
SNLSERVER=eDrawings_SNL_server TRANSFORMS=1040.mst ADDLOCAL=All /qb
```

SOLIDWORKS Electrical

Aufgrund der technischen Komplexität der Installation von SOLIDWORKS Electrical mit Microsoft SQL Server sind in der Dokumentation keine Beispiel-Befehlszeilen für SOLIDWORKS Electrical enthalten.

- TolAnalyst
- VSTA

Wenn Eigenschaften für die Befehlszeilen-Installation angegeben werden:

- SOLIDWORKS unterstützt nicht die Produktinstallation unter Verwendung der Option ADDSOURCE.
- Bei den Eigenschaften muss die Groß- und Kleinschreibung beachtet werden. Die Befehle dürfen keine Leerzeichen oder Bindestriche enthalten und müssen durch Kommas getrennt sein.

SolidWorks muss unter Verwendung der Kleinschreibung unter den ADDLOCAL-Eigenschaften angegeben werden, damit die Anwendung korrekt installiert wird.

Befehlszeile - Globale Eigenschaften

Jede Eigenschaft gilt sowohl für eine Administrator- als auch eine Einzelinstallation, wenn nicht anders angegeben. Seriennummern können an Administrator-Installationen und an Einzelinstallationen unter Verwendung der globalen Eigenschaften übergeben werden.

Eigenschaft	Beschreibung
ENABLEPERFORMANCE	<p>Legt fest, ob die Anwendung Leistungsdaten automatisch an die SOLIDWORKS Corporation senden soll.</p> <p>1 Leistungsdaten senden.</p> <p>0 Keine Leistungsdaten senden.</p>
INSTALLDIR	<p>Installationsordner für SOLIDWORKS.</p> <p>Nur Einzelinstallationen.</p>
MBDSERIALNUMBER	<p>Seriennummer für das modellbasierte SOLIDWORKS Definitionsprodukt.</p>
MOTIONSERIALNUMBER	<p>Seriennummer für das SOLIDWORKS Motion Produkt.</p>
OFFICEOPTION	<p>Festlegen des zu installierenden Produktpakets.</p> <p>0 SOLIDWORKS Client</p> <p>1 SOLIDWORKS Office</p> <p>2 SOLIDWORKS Professional</p> <p>3 SOLIDWORKS Premium</p>

Eigenschaft	Beschreibung
REINSTALL	<p>Geben Sie <code>ALL</code> an, um alle derzeit installierten Funktionen zu aktualisieren.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>Geben Sie diese Eigenschaft nur an, wenn auf eine Service Pack-Version innerhalb einer vorhandenen Hauptversion aktualisiert wird (z. B. Aktualisierung einer vorhandenen SOLIDWORKS 2018 SP01-Installation auf SOLIDWORKS 2018 SP02).</p> </div>
REINSTALLMODE	<p>Microsoft Installationsprogramm-Neuinstallationsoptionen.</p> <p>Beispiel: Wenn eine Installation von einer Service Pack-Version auf eine andere innerhalb derselben Hauptversion aktualisiert wird, müssen Sie <code>REINSTALLMODE=vomus</code> angeben.</p> <p>Details zu den REINSTALLMODE-Einstellungen finden Sie in der Windows-Installationsprogramm-Dokumentation unter www.microsoft.com.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>Geben Sie diese Eigenschaft nur an, wenn auf eine Service Pack-Version innerhalb einer vorhandenen Hauptversion aktualisiert wird (z. B. Aktualisierung einer vorhandenen SOLIDWORKS 2018 SP01-Installation auf SOLIDWORKS 2018 SP02). Geben Sie diese Eigenschaft nicht an, wenn Sie zum ersten Mal eine neue Hauptversion von SOLIDWORKS installieren.</p> </div>
SERVERLIST	<p>SolidNetWork Server-Liste.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>Die SolidNetWork Serverliste ist eine kommasetrennte Liste von Zeichenketten. Jeder String bezieht sich auf eine Portnummer auf einem Server im Format:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Triade (kommasetrennt) <code>=xxxx@Servername1,yyyy@Servername2,zzzz@Servername3</code> • Nichttriade (durch Semikolons getrennt) = <code>xxxx@Servername1;yyyy@Servername2;zzzz@Servername3</code> <p>S und Y sind Einzelziffern. Setzen Sie kein Trennzeichen nach dem letzten in der Liste aufgeführten Server.</p> </div> <p>Nur Einzelinstallationen.</p>

Eigenschaft	Beschreibung
SIMULATIONSERIALNUMBER	Seriennummer für das SOLIDWORKS Simulation Produkt
SOLIDWORKSSERIALNUMBER	Seriennummer für das SOLIDWORKS Produkt, das alle Zusatzanwendungen enthält.
SWMIGRATE	<p>Zu aktualisierende SOLIDWORKS Version, wie diese in der Liste im Dialogfeld SOLIDWORKS Installationsauswahl angezeigt wird. Beispiel:</p> <pre>SWMIGRATE="SOLIDWORKS 2018 x64 Edition SP01"</pre> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Geben Sie diese Eigenschaft nur an, wenn Sie eine neue Hauptversion installieren und schon eine ältere Hauptversion installiert ist. Geben Sie diese Eigenschaft nicht an, wenn Sie von einer Service Pack-Version auf eine andere Version innerhalb derselben Hauptversion aktualisieren.</p> </div>
TOOLBOXFOLDER	<p>Installationsordner für SOLIDWORKS Toolbox Dateien.</p> <p>Nur Einzelinstallationen.</p> <p>Beispiel: TOOLBOXFOLDER = "C:\SOLIDWORKS Data"</p>
TRANSFORMS	<p>Enthält sprachspezifische Elemente in der Form:</p> <pre>TRANSFORMS Zahl.mst</pre> <ul style="list-style-type: none"> • Chinese (1028) • Chinese-Simplified (2052) • Czech (1029) • English (1033) • French (1036) • German (1031) • Italian (1040) • Japanese (1041) • Korean (1042) • Polish (1045) • Portuguese-Brazilian (1046) • Russian (1049) • Spanish (1034) • Turkish (1055)

Eigenschaft	Beschreibung
UPGRADESWINSTALL	<p>Legt fest, ob eine bestehende SOLIDWORKS Version auf die aktuelle Version aufgerüstet werden soll.</p> <p>0 Neue Installation, nicht aktualisieren. 1 Aktualisieren</p> <p>Nur Einzelinstallationen.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"><p>Geben Sie diese Eigenschaft nur an, wenn Sie eine neue Hauptversion installieren und schon eine ältere Hauptversion installiert ist. Geben Sie diese Eigenschaft nicht an, wenn Sie innerhalb derselben Hauptversion von einer Service Pack-Version auf eine andere Version aktualisieren.</p></div>

eDrawings Befehlszeileneigenschaften

Diese Befehlszeileneigenschaften sind spezifisch für eDrawings®.

Eigenschaft	Beschreibung																		
ADDLOCAL	<p>Definiert die zu installierenden Komponenten der eDrawings Anwendung.</p> <p>Alle ist die empfohlene Option.</p>																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Befehlszeilensyntax</th> <th>Feature</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alle</td> <td> Installiert alle Komponenten. Die eDrawings Anwendung sucht nach installierten SOLIDWORKS und AutoCAD Publisher Anwendungen, um die Installation zu bestätigen. </td> </tr> <tr> <td>CALs</td> <td> Öffnen von CAL-Dateien im eDrawings Viewer. </td> </tr> <tr> <td>Inventor</td> <td> Erstellen von eDrawings Dateien aus der Autodesk Inventor Anwendung. </td> </tr> <tr> <td>eDrawingsViewer</td> <td> Öffnen von eDrawings und anderer Dateien. </td> </tr> <tr> <td>ProE</td> <td> Öffnen von ProE-Dateien im eDrawings Viewer. </td> </tr> <tr> <td>DXFDWGTranslator</td> <td> Anzeige von DXF/DWG-Dateien im eDrawings Viewer. </td> </tr> <tr> <td>Tastenkombinationen</td> <td> Installation von Desktop-Verknüpfungen. </td> </tr> <tr> <td>XML3D</td> <td> Öffnen von 3DXML-Dateien im eDrawings-Viewer. </td> </tr> </tbody> </table>	Befehlszeilensyntax	Feature	Alle	Installiert alle Komponenten. Die eDrawings Anwendung sucht nach installierten SOLIDWORKS und AutoCAD Publisher Anwendungen, um die Installation zu bestätigen.	CALs	Öffnen von CAL-Dateien im eDrawings Viewer.	Inventor	Erstellen von eDrawings Dateien aus der Autodesk Inventor Anwendung.	eDrawingsViewer	Öffnen von eDrawings und anderer Dateien.	ProE	Öffnen von ProE-Dateien im eDrawings Viewer.	DXFDWGTranslator	Anzeige von DXF/DWG-Dateien im eDrawings Viewer.	Tastenkombinationen	Installation von Desktop-Verknüpfungen.	XML3D	Öffnen von 3DXML-Dateien im eDrawings-Viewer.
Befehlszeilensyntax	Feature																		
Alle	Installiert alle Komponenten. Die eDrawings Anwendung sucht nach installierten SOLIDWORKS und AutoCAD Publisher Anwendungen, um die Installation zu bestätigen.																		
CALs	Öffnen von CAL-Dateien im eDrawings Viewer.																		
Inventor	Erstellen von eDrawings Dateien aus der Autodesk Inventor Anwendung.																		
eDrawingsViewer	Öffnen von eDrawings und anderer Dateien.																		
ProE	Öffnen von ProE-Dateien im eDrawings Viewer.																		
DXFDWGTranslator	Anzeige von DXF/DWG-Dateien im eDrawings Viewer.																		
Tastenkombinationen	Installation von Desktop-Verknüpfungen.																		
XML3D	Öffnen von 3DXML-Dateien im eDrawings-Viewer.																		
INSTALLDIR	<p>Legt den Installationsordner für eDrawings fest.</p>																		
LOGPERFORMANCE	<p>Legt fest, ob die Anwendung Leistungsdaten automatisch per E-Mail an die SOLIDWORKS Corporation senden soll.</p> <p>1 Leistungsdaten senden</p> <p>0 Anderes</p>																		

Eigenschaft	Beschreibung
SNLSERVER	<p>Geben Sie <i>Anschluss@Servernamen</i> für Ihren SolidNetWork License Server ein. Verwenden Sie Semikolons zum Trennen mehrerer <i>Anschluss@Servernamen</i> Kombinationen.</p> <p>Ein Anschluss-Server-Name für SNLSERVER ist nur für die SOLIDWORKS SNL-Server-Konfiguration erforderlich.</p> <p><i>Liste_von_Anschluss@Server_Zeichenketten</i> ist eine Liste von Zeichenketten, die durch Semikolons trennt sind. Jede Zeichenkette bezieht sich auf eine Anschlussnummer auf dem Server im Format:</p> <pre>xxxxx@Servername1; yyyyy@Servername2;</pre> <p>wobei x und y Einzelziffern sind. Setzen Sie kein Semikolon nach dem letzten aufgeführten Server in der Liste.</p>

Befehlszeileneigenschaften in SOLIDWORKS Composer/Composer Player

Diese Befehlszeileneigenschaften gelten speziell für SOLIDWORKS Composer und SOLIDWORKS Composer Player.

Für SOLIDWORKS Composer:

Eigenschaft	Beschreibung
ACTIVSERIALNUMBER	SOLIDWORKS Composer Seriennummer.
ACTIVSERIALNUMBERPLAYERPRO	Optional. SOLIDWORKS Composer Player Pro Seriennummer.
ADDLOCAL	<p>Wenn Sie die vollständige Anwendung installieren, brauchen Sie die folgenden Elemente nicht anzugeben.</p> <p>Erforderlich:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lizenzierung • Documents_2D • Eula • Interops • LicenseSupportFiles • Plugins • SWComposerCommon • SWPlayer <p>Optional:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sync3Dvia

Eigenschaft	Beschreibung
INSTALLDIR	Legt den Installationsordner für die SOLIDWORKS Composer Software fest.

Für SOLIDWORKS Composer Player:

Eigenschaft	Beschreibung
ACTIVSERIALNUMBERPLAYERPRO	Optional. SOLIDWORKS Composer Player Pro Seriennummer.
INSTALLDIR	Legt den Installationsordner für die SOLIDWORKS Composer Player Software fest.

SOLIDWORKS Flow Simulation Befehlszeileneigenschaften

Diese Befehlszeileneigenschaften sind spezifisch für SOLIDWORKS Explorer Flow Simulation.

Eigenschaft	Beschreibung
ACTIVSERIALNUMBER	Separate SOLIDWORKS Flow Simulation Seriennummer (Einzelinstallationen und Client-Installationen von einem Administrator-Installationsabbild)
CWUPGRADEINSTALL	Aktualisiert eine bestehende Version einer bestimmten SOLIDWORKS Flow Simulation Anwendungs-Software. <ol style="list-style-type: none"> 1 Aktualisieren 2 Neue Installation; Installation in ein neues Verzeichnis (Einzelinstallationen und Client-Installationen von einem Administrator-Installationsabbild)
INSTALLDIR	Legt die Installation für eine bestimmte SOLIDWORKS Flow Simulation Anwendungs-Software fest. (Nur Einzelinstallationen)

Eigenschaft	Beschreibung
SERVERLISTE	<p>Liste von Strings (Zeichenketten), die durch Semikolons getrennt sind. Jeder String bezieht sich auf eine Anschlussnummer auf dem Server im Format:</p> <p><i>xxxxx@Server_Name1;</i> <i>yyyyy@Server_Name2;</i> & wobei x und y Einzelziffern sind. Setzen Sie kein Semikolon nach dem letzten aufgeführten Server in der Liste.</p>
SOLIDWORKSPATH	<p>Gibt den Installationsordner der SOLIDWORKS Software an.</p> <p>(Einzelinstallationen und Client-Installationen von einem Administrator-Installationsabbild)</p>

SOLIDWORKS Inspection Befehlszeileneigenschaften

Diese Befehlszeileneigenschaften sind spezifisch für SOLIDWORKS Inspection.

Eigenschaft	Beschreibung
ACTIVSERIALNUMBER	<p>SOLIDWORKS Inspection Seriennummer.</p> <p>(Einzelinstallationen und Client-Installationen von einem Administrator-Installationsabbild)</p>
INSTALLDIR	<p>Bestimmt die Installation der SOLIDWORKS Inspection Anwendungssoftware.</p> <p>(Nur Einzelinstallationen)</p>
SERVERLISTE	<p>Liste von Strings (Zeichenketten), die durch Semikolons getrennt sind. Jeder String bezieht sich auf eine Anschlussnummer auf dem Server im Format:</p> <p><i>xxxxx@Server_Name1;</i> <i>yyyyy@Server_Name2;</i> & wobei x und y Einzelziffern sind. Setzen Sie kein Semikolon nach dem letzten aufgeführten Server in der Liste.</p>

SOLIDWORKS Visualize Befehlszeileneigenschaften

Diese Befehlszeileneigenschaften sind für SOLIDWORKS Visualize spezifisch.

Eigenschaft	Beschreibung
ACTIVSERIALNUMBER	SOLIDWORKS Visualize Seriennummer (Einzelinstallationen und Client-Installationen von einem Administrator-Installationsabbild)
INSTALLDIR	Bestimmt die Installation der SOLIDWORKS Visualize Anwendungssoftware. (Nur Einzelinstallationen)
SERVERLISTE	Liste von Strings (Zeichenketten), die durch Semikolons getrennt sind. Jeder String bezieht sich auf eine Anschlussnummer auf dem Server im Format: <i>xxxxx@Server_Name1;</i> <i>yyyyy@Server_Name2;</i> & wobei x und y Einzelziffern sind. Setzen Sie kein Semikolon nach dem letzten aufgeführten Server in der Liste.

MSI Dateipositionen für Administrator-Installationsabbilder

Um Administrator-Installationsabbilder von der Befehlszeile aus erstellen zu können, sind die .msi Dateien der Produktkomponente an folgenden Positionen auf dem SOLIDWORKS Medium abgelegt.

SOLIDWORKS (Kernprodukt, Englisch)

`swwi\data\SOLIDWORKS.msi`

SOLIDWORKS (Komponenten nicht auf Englisch)

Traditionelles Chinesisch	<code>swwi\lang\chinese\chinese.msi</code>
Vereinfachtes Chinesisch	<code>swwi\lang\chinese-simplified\chinese-simplified.msi</code>
Tschechisch	<code>swwi\lang\czech\czech.msi</code>
Französisch	<code>swwi\lang\french\french.msi</code>
Deutsch	<code>swwi\lang\german\german.msi</code>
Italienisch	<code>swwi\lang\italian\italian.msi</code>

Mehrere Installationen

Japanisch	swwi\lang\japanese\japanese.msi
Koreanisch	swwi\lang\korean\korean.msi
Polnisch	swwi\lang\polish\polish.msi
Portugiesisch (Brasilianisch)	swwi\lang\portuguese-brazilian\portuguese-brazilian.msi
Russisch	swwi\lang\russian\russian.msi
Spanisch	swwi\lang\spanish\spanish.msi
Türkisch	swwi\lang\turkish\turkish.msi

DocManager APIs

swdocmgr\SOLIDWORKS Document Manager API.msi

eDrawings

eDrawings\eDrawings.msi

eDrawingsAPI SDK

eDrwAPISDK\eDrawings API SDK.msi

eDrawings Shaders

eDrawingsShaders\eDrawings.msi

Flow Simulation

Flow Simulation\SOLIDWORKS Flow Simulation.msi

PhotoView 360 Network Render

pvnetworkrender\pvnetrender.msi

SolidNetWork License Manager

swlicmgr\SOLIDWORKS SolidNetWork License Manager.msi

SOLIDWORKS Aktivierungsassistent

swactwizard\Activation Wizard.msi

SOLIDWORKS API SDK

apisdk\SOLIDWORKS API SDK.msi

SOLIDWORKS CAM

cam\SOLIDWORKS CAM.msi

SOLIDWORKS Composer

composer\SOLIDWORKS Composer.msi

SOLIDWORKS Explorer

swexplorer\SOLIDWORKS Explorer.msi

SOLIDWORKS Inspection

Inspection\SOLIDWORKS Inspection.msi

SOLIDWORKS PCB

PCB\SOLIDWORKS PCB.msi

SOLIDWORKS PDM

SOLIDWORKS PDM-Professional bietet eine API, aber sie ist nur für den Client und nicht in einer .msi- Datei verfügbar. Weitere Informationen finden Sie im *API-Handbuch* im SOLIDWORKS PDM-Client-Verzeichnis *install\API*.

SOLIDWORKS Plastics

plastics\SOLIDWORKS Plastics.msi

Ein Administrator-Installationsabbild mit Microsoft Active Directory aktivieren

Die Bereitstellung über Microsoft Active Directory wird für die Bereitstellung der SOLIDWORKS Kernprodukte an Clients unterstützt.

Microsoft Active Directory ist ein Verzeichnisdienst zur Verwaltung von Clients und Servers in Netzwerkumgebungen. Es vereinfacht die Verwaltung, Migration und Aktivierung.

1. Erstellen Sie ein Administrator-Installationsabbild mithilfe des SOLIDWORKS Installations-Managers.

2. Wenn Sie ein Administrator-Installationsabbild mit der Befehlszeile erstellt haben, sollten Sie die Windows-Installationsvoraussetzungen aus einem Administrator-Installationsabbild mittels Microsoft Active Directory installieren. Einzelheiten finden Sie unter [Windows-Installationsvoraussetzungen mit Microsoft Active Directory installieren](#) auf Seite 69.

Führen Sie diesen Schritt nur dann durch, wenn Sie das Abbild manuell über die Befehlszeile erstellt haben. Wenn Sie das Abbild mit dem SOLIDWORKS Installation-Manager erstellt und installiert haben, werden alle Windows-Voraussetzungen automatisch installiert.

3. Erstellen Sie eine Transformationsdatei, um die SOLIDWORKS Software anzupassen:
 - a) Öffnen Sie das Eingabeaufforderungsfenster.
 - b) Ziehen Sie vom Ordner, in dem sich das Administrator-Installationsabbild befindet, die Datei SWCreateMST.exe in das Eingabeaufforderungsfenster.

Der Befehl muss das folgende Format haben:

```
Administrator_Installationsabbild_Verzeichnis\SWCreateMST.exe  
Pfad_zu_MSI_Datei_eines_Administrator_Installationsabbildes  
Liste_der_Eigenschaften
```

Die Eigenschaften können Feature-Eigenschaften oder globale Eigenschaften sein. Details finden Sie unter [Befehlszeilen-Feature-Eigenschaften](#) auf Seite 56 und [Befehlszeile - Globale Eigenschaften](#) auf Seite 57.

Verwenden Sie das folgende Beispiel als Vorlage:

```
C:\admin\SWCreateMST.exe "c:\admin\SOLIDWORKS.msi"  
INSTALLDIR="C:\Programme\Ihr_Ordner" SOLIDWORKSSERIALNUMBER="xxxx  
xxxx xxxx xxxx" ADDLOCAL=SOLIDWORKS,Manuals OFFICEOPTION=0  
SERVERLIST="25734@Ihr_Server"
```

Die Transformationsdatei `SOLIDWORKS.mst` wird in dem Ordner erstellt, der das Administrator-Installationsabbild enthält.

4. Bearbeiten Sie in Active Directory die Richtlinie Published Apps für die Gruppe oder Gruppen, die die SOLIDWORKS Software aktivieren sollen.
5. Expandieren Sie im Dialogfeld Gruppenrichtlinien die Einstellungen für Computerkonfiguration und Software.
6. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Softwareinstallation und selektieren Sie **Neu > Paket**.
7. Wählen Sie das Administrator-Installationsabbild aus, und klicken Sie auf **Öffnen**.
8. Wählen Sie im Dialogfeld Software bereitstellen die Option **Erweiterte Methode von "Veröffentlicht" oder "Zugewiesen"**, und klicken Sie auf **OK**.
9. Im Dialogfeld Eigenschaften von SOLIDWORKS auf der Registerkarte "Änderungen":
 - a) Klicken Sie auf **Hinzufügen..**
 - b) Wählen Sie die `.mst`-Datei aus:
 - c) Klicken Sie auf **Öffnen**.
10. Klicken Sie auf **OK**.

Windows-Installationsvoraussetzungen mit Microsoft Active Directory installieren

Befolgen Sie diese Anleitungen, um ein bestehendes Administrator-Installationsabbild vorzubereiten, das SOLIDWORKS auf Client-Computern mittels Microsoft Windows Active Directory installiert.

1. Extrahieren und installieren Sie alle Visual C++ Redistributable Package-Installationsdateien.

a) Visual C++ 2008

1. *Administrator_Installationsabbild_Verzeichnis\Microsoft_C++_2008_Redistributable\vc_redist_x86.exe /x: {Zielverzeichnis}*
2. *Administrator_Installationsabbild_Verzeichnis\Microsoft_C++_2008_Redistributable_(64)\vc_redist_x64.exe /x: {Zielverzeichnis}*
3. Erstellen Sie eine Richtlinie für die Installation der weiterverteilbaren Microsoft C++ 2008-Module.

b) Visual C++ 2010

1. *Administrator_Installationsabbild_Verzeichnis\Microsoft_C++_2010_Redistributable\vc_redist_x86.exe /x:{Zielverzeichnis}*
2. *Administrator_Installationsabbild_Verzeichnis\Microsoft_C++_2010_Redistributable\vc_redist_x64.exe /x:{Zielverzeichnis}*
3. Erstellen Sie eine Richtlinie für die Installation der weiterverteilbaren Microsoft C++ 2010-Module.

c) Visual C++ 2012

1. Installieren Sie *Administrator_Installationsabbild_Verzeichnis\Microsoft_C++_2012_Redistributable\vc_redist_x86.exe* auf einem Testcomputer.
2. Kopieren Sie diese Ordner in ein Netzverzeichnis (*Zielverzeichnis*):
 - a. C:\ProgramData\PackageCache\{BD95A8CD-1D9F-35AD-981A-3E7925026EBB}\v11.0.61030
 - b. C:\ProgramData\PackageCache\{B175520C-86A2-35A7-8619-86DC379688B9}\v11.0.61030

d) Visual C++ 2013

1. *Administrator_Installationsabbild_Verzeichnis\Microsoft_C++_2013_Redistributable\vc_redist_x86.exe /x: {Zielverzeichnis}*
2. *Administrator_Installationsabbild_Verzeichnis\Microsoft_C++_2013_Redistributable_(64)\vc_redist_x64.exe /x: {Zielverzeichnis}*
3. Erstellen Sie eine Richtlinie für die Installation der weiterverteilbaren Microsoft C++ 2013-Module.

e) Visual C++ 2015

1. *Administrator_Installationsabbild_Verzeichnis\Microsoft_C++_2015_Redistributable\vc_redist_x86.exe /x: {Zielverzeichnis}*
2. *Administrator_Installationsabbild_Verzeichnis\Microsoft_C++_2015_Redistributable_(64)\vc_redist_x64.exe /x: {Zielverzeichnis}*
3. Erstellen Sie eine Richtlinie für die Installation der weiterverteilbaren Microsoft C++ 2015-Module.

f) 1. Erstellen Sie eine Richtlinie für die Installation der folgenden Dateien:

Der Dateipfad darf keine Leerzeichen enthalten.

Zielverzeichnis
{BD95A8CD-1D9F-35AD-981A-3E7925026EBB}\v11.0.61030\packages

```
vcRuntimeMinimum_x86\vc_runtimeMinimum_x86.msi  
  
Zielverzeichnis\  
{B175520C-86A2-35A7-8619-86DC379688B9}\v11.0.61030\packages\  
vcRuntimeAdditional_x86\vc_runtimeAdditional_x86.msi
```

2. Installieren Sie

Administrator_Installationsabbild_Verzeichnis\Microsoft_C++_2012_Redistributable_(64)\vcredist_x64.exe **auf einem Testcomputer.**

3. Kopieren Sie diese Ordner in ein Netzverzeichnis (*Zielverzeichnis*):

- a. C:\ProgramData\PackageCache\{CF2BEA3C-26EA-32F8-AA9B-331F7E34BA97}\v11.0.61030
- b. C:\ProgramData\PackageCache\{37B8F9C7-03FB-3253-8781-2517C99D7C00}\v11.0.61030

4. Erstellen Sie eine Richtlinie für die Installation der folgenden Dateien:

Der Dateipfad darf keine Leerzeichen enthalten.

```
Zielverzeichnis\  
{CF2BEA3C-26EA-32F8-AA9B-331F7E34BA97}\v11.0.61030\packages\  
vcRuntimeMinimum_amd64\vc_runtimeMinimum_x64.msi  
  
Zielverzeichnis\  
{CF2BEA3C-26EA-32F8-AA9B-331F7E34BA97}\v11.0.61030\packages\  
vcRuntimeMinimum_amd64\vc_runtimeMinimum_x64.msi  
  
Zielverzeichnis\  
{37B8F9C7-03FB-3253-8781-2517C99D7C00}\v11.0.61030\packages\  
vcRuntimeAdditionalamd64\vc_runtimeAdditionalx64.msi
```

2. Installieren Sie Microsoft .NET Framework 4.6.2:

SOLIDWORKS empfiehlt, dass Sie unter Verwendung von Windows Updates Services (WSUS) oder eines ähnlichen Dienstes .NET Framework 4.6.2 installieren.

3. Installieren Sie den Visual Studio Remote Debugger (64-Bit-Versionen nur, wenn .NET Framework 3.5 auf dem Computer installiert ist), indem Sie diese Richtlinie erstellen:

```
{Microsoft_remote_debugger_Verzeichnis}\rdbgexp.MSI
```

Für diese Installation ist keine Transformdatei erforderlich.

4. Führen Sie die folgenden Tasks aus:
- Aktualisieren Sie Visual Basic 7.1 für Anwendungen mit Service Pack vba71-kb2783832-x64.
 - Wenn Sie das Administrator-Installationsabbild erstellt haben, führen Sie diesen Befehl aus:

```
Msiexec /a {SOLIDWORKS  
Administrator-Installationsabbild}/Microsoft_vba/vba71.msi /p  
{SOLIDWORKS Administrator-Installationsabbild}/Microsoft_vba_  
kb2783832/vba71-kb2783832-x64.msp
```

- Installieren Sie Visual Basic 7.1 durch Erstellen dieser Richtlinie:

```
{VBA-Verzeichnis}\vba71.MSI
```

Für diese Installation ist keine Transformdatei erforderlich.

5. Installieren Sie das Sprachpaket von Visual Basic 7.1 durch Erstellen dieser Richtlinie:
- ```
{VBA-Verzeichnis}\vba71_nnnn.MSI
```

Dabei definiert *nnnn* die erforderliche Sprache:

- 1028 = Chinesisch
- 1031 = Deutsch
- 1033 = Englisch
- 1036 = Französisch
- 1040 = Italienisch
- 1041 = Japanisch
- 1042 = Koreanisch
- 1046 = Portugiesisch
- 2052 = Chinesisch – China
- 3082 = Spanisch

6. Installieren Sie den Bonjour-Service durch Erstellen dieser Richtlinie:

```
{Bonjour-Verzeichnis}\Bonjour.MSI
```

Für diese Installation ist keine Transformdatei erforderlich.

## Verwaltung von mehreren Installationen

Für mehrere Installationen umfassen die Verwaltungsaufgaben die Aktualisierung der Administrator-Installationsabbilder auf die neuen Versionen, Anwendung der Service Pack Aktualisierungen und das Entfernen von Installationen.

### Administrator-Installationsabbilder auf neue Version aktualisieren

Um Clients zu aktualisieren, die von einem Administrator-Installationsabbild aus installiert haben, muss zuerst das Administrator-Installationsabbild aktualisiert und dann müssen die Clients konfiguriert werden, damit sie sich auf die neue Kopie des Abbildes beziehen.

Führen Sie den SOLIDWORKS Installations-Manager vom Internet aus, damit die korrekten Dateien referenziert werden. Der SOLIDWORKS Installations-Manager richtet sich selbst darauf aus oder Sie führen die Aktualisierung direkt von der SOLIDWORKS Download-Website (<http://www.solidworks.com/sw/support/downloads.htm>) aus.

Sobald Sie das Administrator-Installationsabbild aktualisiert haben (das eine neue Kopie des Abbilds erstellt), können Sie Clients aktualisieren, indem Sie eine Referenz auf die neue Kopie des Administrator-Installationsabbilds herstellen.

Wenn Clients eine Referenz auf die frühere Version des Administrator-Installationsabbilds über eine abgebildetes Laufwerk oder ein freigegebenes Verzeichnis hatten, könnten Sie das abgebildete Laufwerk oder das freigegebene Verzeichnis neu definieren, indem Sie den Ablageort der aktualisierten Kopie des Administrator-Installationsabbilds verwenden.

## Aktualisierte Installationsdateien für Administrator-Installationsabbilder herunterladen

Der SOLIDWORKS Installations-Manager kann erkennen, wenn Sie aktualisierte Dateien für die Aktualisierung eines Administrator-Installationsabbilds benötigen.

1. Starten Sie den SOLIDWORKS Installations-Manager, indem Sie eine DVD in das entsprechende Laufwerk einlegen.
2. Klicken Sie auf dem Bildschirm Willkommen auf **Administrator-Installationsabbild**.
3. Verifizieren Sie auf dem Bildschirm Seriennummer die SOLIDWORKS Seriennummer. Der SOLIDWORKS Installations-Manager prüft die SOLIDWORKS Website auf Ihre lizenzierten Produkte und die verfügbaren Service Packs.
4. Wenn der Bildschirm Neuere Version verfügbar erscheint, wählen Sie **Ja, die neuere Version herunterladen und installieren: *Version***.

Der SOLIDWORKS Installations-Manager startet eine neue Sitzung, um die neuere Version zu installieren.

5. Sollte es ein Problem mit dem Download-Ordner geben, könnte Download-Optionen erscheinen. Nehmen Sie in diesem Fall das Standardverzeichnis für die neuen Installationsdateien an oder geben Sie einen neuen Verzeichnisnamen ein.

Wenn eine Meldung eingeblendet wird, dass das Verzeichnis nicht existiert, klicken Sie auf **Ja**, um das Verzeichnis zu erstellen.

6. Klicken Sie auf dem Bildschirm Download abgeschlossen auf **Schließen**, um das aktuelle Installationsprogramm zu schließen und das Installationsprogramm für die neue Version zu starten.

## Aktualisieren eines Administrator-Installationsabbildes

Um ein Administrator-Installationsabbild zu aktualisieren erstellt der SOLIDWORKS Installations-Manager ein neues Abbildverzeichnis. Sie weisen dann direkte Clients an, das neue Administrator-Installationsabbild-Verzeichnis für die Aktualisierung zu dieser Produktversion zu verwenden.

Dieser Vorgang setzt voraus, dass Sie alle aktualisierten Installationsdateien für das Administrator-Installationsabbild heruntergeladen haben. Weitere Informationen finden

Sie unter *Aktualisierte Installationsdateien für Administrator-Installationsabbilder herunterladen*.

1. Starten Sie den SOLIDWORKS Installations-Manager. Weitere Informationen finden Sie unter *Initiieren der SOLIDWORKS Installation*.
2. Wählen Sie im Bildschirm Willkommen die Option **Administrator-Installationsabbild**. Die Administrator-Installationsabbild-Optionen werden angezeigt.

| Option                                                                                    | Bezeichnung                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Neues Abbild mit Standardeinstellungen erstellen.</b>                                  | Erstellen Sie das Abbild unter Verwendung der Standardkonfigurationseinstellungen (d. h. nicht auf der Basis der aktuellen Einstellungen, die für ein vorhandenes Administrator-Installationsabbild an Ihrem Standort erstellt wurden).                                                                        |
| <b>Neues Abbild mit Einstellungen und Dateien von einem bestehenden Abbild erstellen.</b> | Erstellen Sie das Abbild unter Verwendung der Konfigurationseinstellungen, die für ein vorhandenes Administrator-Installationsabbild an Ihrem Standort festgelegt wurden. Klicken Sie auf <b>Durchsuchen</b> , um das Installationsverzeichnis für das vorhandene Administrator-Installationsabbild anzugeben. |

3. Verifizieren Sie auf dem Seriennummer-Bildschirm die Seriennummer.
4. Stellen Sie auf dem Bildschirm Zusammenfassung (**Bereit zur Erstellung des Abbilds**) sicher, dass die Administrator-Installationsabbildoptionen korrekt sind. Details über individuelle Administrator-Installationsabbild- und Installationsoptionen erhalten Sie, wenn Sie auf **ÄNDERN** klicken, um zur Optionsseite zu gelangen, und dort auf **Hilfe** klicken.
5. Um die neue Version des Administrator-Installationsabbilds zu erstellen, klicken Sie auf **Jetzt erstellen**.

Jetzt können Sie Clients auf diese neue Version des Administrator-Installationsabbilds aktualisieren. Einzelheiten dazu finden Sie unter *Aktualisierung von Clients von Administrator-Installationsabbildern*.

## Aktualisierung von Clients von Administrator-Installationsabbildern

Der SOLIDWORKS Installations-Manager kann Client-Computer, die von einem Administrator-Installationsabbild installiert wurden, automatisch aktualisieren.

Normalerweise sind Administrator-Installationsabbilder in Ordnern auf einem Server organisiert. Um die automatische Aktualisierung von Clients zu unterstützen, muss sich das Administrator-Installationsabbild in einem freigegebenen Ordner befinden.

Nach der Aktualisierung des Administrator-Installationsabbilds wird sich die Original-Installation in einem Ordner befinden und die aktualisierte Installation in einem anderen Ordner. Um die aktualisierte Installation zu verwenden, entfernen Sie die Freigabeoption vom Originalordner des Administrator-Installationsabbilds und fügen Sie dann die Freigabeoption zum aktualisierten Administrator-Installationsabbild hinzu.

Wenn SOLIDWORKS auf einem Client-Computer, der vom Original-Administrator-Installationsabbild installiert ist, gestartet wird, „sieht“ die Anwendung die neue Version und aktualisiert den Client.

Zudem werden andere von einem Administrator-Installationsabbild installierte Produkte automatisch aktualisiert, wenn SOLIDWORKS eine Aktualisierung auslöst.

### Freigabeoption vom Original-Administrator-Installationsabbildordner entfernen

Bei der Aktualisierung eines Administrator-Installationsabbildes, auf den von einem freigegebenen Ordner aus zugegriffen wird, müssen Sie zunächst die Freigabeoption vom Originalordner des Administrator-Installationsabbilds entfernen.

1. Wählen Sie den Ordner aus, in dem sich die Dateien des Administrator-Installationsabbilds befinden.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Ordner, und wählen Sie **Eigenschaften** aus.
3. Wählen Sie auf dem Register Freigeben und wählen Sie dann **Diesen Ordner nicht freigeben**, klicken Sie dann auf **OK**.

Fügen Sie jetzt die Freigabeoption dem aktualisierten Ordner des Administrator-Installationsabbilds wie in *Freigabeoption zu einem Original-Administrator-Installationsabbildordner hinzufügen* beschrieben hinzu.

### Freigabeoption zu einem Original-Administrator-Installationsabbildordner hinzufügen

Sobald Sie einen aktualisierten Administrator-Installationsabbildordner erstellt und die Freigabe für den Original-Administrator-Installationsabbildordner deaktiviert haben, müssen Sie dem neuen Ordner die Freigabeoption hinzufügen, um das Administrator-Installationsabbild wieder zu aktivieren.

1. Wählen Sie den Ordner aus, in dem sich die Dateien des aktualisierten Administrator-Installationsabbilds befinden.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Ordner, und wählen Sie **Eigenschaften** aus.
3. Definieren Sie auf der Registerkarte Freigabe die Freigabeeigenschaften für Ihr Unternehmen oder Ihre Gruppe, und ändern Sie den Freigabennamen in den Namen, der für die Original-Administrator-Installationsabbild-Ordner verwendet wird.

Computer, die vom ursprünglichen Administrator-Installationsimage-Freigabepfad aus installiert wurden, werden automatisch beim nächsten Start von SOLIDWORKS auf die neue Version aktualisiert.

## Administration von Service Pack-Produktaktualisierungen

Service Pack-Produktaktualisierungen können Aktualisierungen für die Systemstabilität, Programmkompatibilität, Sicherheit etc. beinhalten.

Sie können Produktaktualisierungen auf zwei verschiedene Arten erhalten:

- Über die Verwendung des SOLIDWORKS Installations-Managers für die Suche nach, den Download und die Installation von Aktualisierungen.  
Sie können den SOLIDWORKS Installations-Manager manuell initiieren oder einen Zeitplan für eine periodische Überprüfung nach Aktualisierungen festlegen.
- Durch manuelles Downloaden der Service Packs von der SOLIDWORKS Website.

Service Packs werden als Patches auf die bestehende Software-Version angewendet. So ist SOLIDWORKS 2018 SP1.0 ein Service Pack für SOLIDWORKS 2018 SP0.0. Sie können diese Service Packs mit dem SOLIDWORKS 2018 Installations-Manager installieren, nicht jedoch mit dem SOLIDWORKS Installations-Manager in SOLIDWORKS 2017.

Anleitungen zum Download und der Installation von Service Packs finden Sie in der Installationsdokumentation für die SOLIDWORKS Version, die Sie aktualisieren.

## Zurücksetzen von Service Packs in einem Administrator-Installationsabbild

Sie können ein Administrator-Installationsabbild auf ein früher installiertes Service Pack zurücksetzen. Wenn Sie die SOLIDWORKS Software mit Datenträger installiert haben, benötigen Sie die Originaldatenträger, um auf ein Service Pack zurücksetzen zu können. Das frühere Administrator-Installationsabbild muss abgespeichert worden sein.

Administrator-Installationsabbilder, die aktualisiert wurden, können nicht auf ein früheres Service Pack zurückgesetzt werden. Administrator-Installationsabbilder, die mit einer anderen Methode als dem SOLIDWORKS Installations-Manager erstellt wurden, können nicht auf eine frühere Version zurückgesetzt werden. Clients, die von einem Administrator-Installationsabbild installiert wurden, müssen von einem Administrator-Installationsabbild einer früheren Version aus deinstalliert und wieder installiert werden.

1. Löschen Sie den Ordner, der das aktuelle Administrator-Installationsabbild enthält. Öffnen Sie dazu das Fenster Eingabeaufforderung und geben Sie folgendes ein:  

```
rmdir /s/q Pfad_zu_aktuellem_Administrator_Installationsabbild
```
2. Verschieben Sie die Sicherungskopie des Administrator-Installationsabbildes an den Ort, an dem Sie das aktuelle Administrator-Installationsabbild gelöscht haben. Öffnen Sie dazu das Fenster Eingabeaufforderung und geben Sie folgendes ein:  

```
move Pfad_zu_gesichertem_Administrator_Installationsabbild
Pfad_zu_aktuellem_Administrator_Installationsabbild
```

Nach der Zurücksetzung eines Administrator-Installationsabbildes werden Client-Computer automatisch beim nächsten Ausführen der SOLIDWORKS Software zurückgesetzt.

## Anwenden von Service Packs auf Clients, die mit Microsoft Active Directory aktualisiert wurden

Wenn Sie die SOLIDWORKS Software mit Microsoft Active Directory installiert haben, können Sie Service Packs auf Clients anwenden.

1. Kopieren Sie das Administrator-Installationsabbild in einen neuen Ordner, indem Sie die folgende Befehlszeile verwenden:  

```
xcopy Pfad_zu_aktuellem_Administrator_Installationsabbild
Pfad_zu_gesichertem_Administrator_Installationsabbild /s/i/v
```
2. Aktualisieren Sie das Administrator-Installationsabbild mithilfe des SOLIDWORKS Installations-Managers.

3. Erstellen Sie eine neue Transformationsdatei, um eine Upgrade-Installation für die SOLIDWORKS Software festzulegen:
  - a) Öffnen Sie das Eingabeaufforderungsfenster.
  - b) Ziehen Sie vom Ordner, in dem sich das Administrator-Installationsabbild befindet, die Datei `SWCreateMST.exe` in das Fenster „Eingabeaufforderung“.

Das Befehlsformat ist:

```
Pfad_zu_Administrator-Installationsabbild\SWCreateMST.exe
Pfad_zur_MSI_Datei_eines_Administrator-Installationsabbilds
Liste_der_Eigenschaften
```

Die Befehlszeile muss alle Parameter enthalten, die für die Erstellung der ursprünglichen Transformationsdatei verwendet wurden, sowie die globalen Eigenschaften `UPGRADESWINSTALL` und `SWMIGRATE`.

Wenn z. B. der ursprüngliche Befehl folgendermaßen lautete:

```
C:\admin\SWCreateMST.exe "c:\admin\SOLIDWORKS.msi"
INSTALLDIR="C:\Programme\Ihr_Ordner" SOLIDWORKSSERIALNUMBER="xxxx
xxxx xxxx xxxx" ADDLOCAL=SOLIDWORKS,Manuals OFFICEOPTION=0
SERVERLIST=25734@Ihr_Server
```

dann muss der Aktualisierungsbefehl folgendermaßen lauten:

```
C:\admin\SWCreateMST.exe "c:\admin\SOLIDWORKS.msi"
INSTALLDIR="C:\Programme\Ihr_Ordner" SOLIDWORKSSERIALNUMBER="xxxx
xxxx xxxx xxxx" ADDLOCAL=SOLIDWORKS,Manuals OFFICEOPTION=0
SERVERLIST=25734@Ihr_Server UPGRADESWINSTALL=1
SWMIGRATE="SOLIDWORKS Version Service_Pack"
```

Die Transformationsdatei `SOLIDWORKS.mst` wird in dem Ordner erstellt, der das Administrator-Installationsabbild enthält.

4. Bearbeiten Sie in Active Directory die Richtlinie `Published Published Apps` für die Gruppe oder Gruppen, die die SOLIDWORKS Software aktivieren sollen.
5. Klappen Sie im Dialogfeld Gruppenrichtlinie die Optionen **Computerkonfiguration und Softwareeinstellungen** auf.
6. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Software-Installation** und wählen Sie **Neu > Paket** aus.
7. Wählen Sie das Administrator-Installationsabbild aus, und klicken Sie auf **Öffnen**.
8. Wählen Sie im Dialogfeld Software bereitstellen die Option **Erweiterte Methode von "Veröffentlicht" oder "Zugewiesen"**, und klicken Sie auf **OK**.
9. Im Dialogfeld Eigenschaften von SOLIDWORKS auf der Registerkarte Änderungen:
  - a) Klicken Sie auf **Hinzufügen..**
  - b) Wählen Sie die `.mst`-Datei aus:
  - c) Klicken Sie auf **Öffnen**.
10. Klicken Sie auf **OK**.

## Entfernen einer Installation

Sie können eine Installation auf einem Einzel-Computer oder in einer Server/Client-Umgebung entfernen.

1. Stellen Sie sicher, dass keine SOLIDWORKS Sitzung aktiv ist.
2. Wenn Sie die SOLIDWORKS Lizenz auf einen anderen Computer übertragen möchten, tun Sie dies, bevor Sie die SOLIDWORKS Installation auf diesem Computer entfernen.

Weitere Informationen finden Sie unter *Übertragen einer Lizenz*.

3. Starten Sie in Windows 7 oder höher die **Systemsteuerung** > **Programme und Funktionen**.
4. Wählen Sie die Produktkomponente aus, die entfernt werden sollen.

In einigen Fällen könnten Sie mehrere SOLIDWORKS Service Pack-Komponenten für eine bestimmte Hauptversion vorfinden. Entfernen Sie, um eine Hauptversion von SOLIDWORKS zu entfernen, alle Service Pack-Elemente dieser Hauptversion.

5. Auf dem Deinstallieren-Bildschirm:
  - a) wählen Sie die Produkte aus, die entfernt werden sollen. Standardmäßig werden alle Produktkomponente selektiert.
  - b) Deaktivieren Sie die Produkte, die nicht entfernt werden sollen.
  - c) Wählen Sie, ob eine benutzerdefinierte oder vollständige Deinstallation durchgeführt werden soll. Der SOLIDWORKS Installations-Manager führt eine Standard-Deinstallation durch und entfernt Programmdateien und Ordner.
    1. Klicken Sie auf **Ändern** in **Erweiterte Optionen**.  
Der Bildschirm Erweiterte Optionen wird eingeblendet und die Programmdateien und Ordner-Option ist ausgewählt.
    2. Wählen Sie eine oder mehrere Optionen aus, um eine benutzerdefinierte Deinstallation auszuführen, oder wählen Sie alle Optionen, um eine vollständige Deinstallation durchzuführen.
    3. Klicken Sie auf **Zurück zu Übersicht**.
    4. Klappen Sie auf dem Bildschirm Übersicht die Option **Erweiterte Optionen** auf, um die Deinstallationsmethode und die Einträge anzuzeigen.
  - d) Klicken Sie auf **Elemente entfernen**.

# 4

## SOLIDWORKS PDM und SOLIDWORKS Manage

---

Folgende Themen werden in diesem Kapitel behandelt:

- **Auflisten von PDM Serverkomponenten**
- **Unterschiede zwischen PDM Clients**
- **Vor der Installation von PDM Server**
- **Installieren eines PDM Servers mit SLDIM**
- **Installieren eines PDM Clients mit SLDIM**

SOLIDWORKS PDM ist ein Produkt zur Dokumentenverwaltung, das auf der Client-/Server-Architektur basiert, die früher SOLIDWORKS Enterprise PDM genannt wurde. Es sind zwei Typen von SOLIDWORKS PDM verfügbar:

- SOLIDWORKS PDM Standard
- SOLIDWORKS PDM Professional

SOLIDWORKS PDM verwendet eine Microsoft SQL Server-Datenbank für die Verwaltung von Dateitresoren.

In dieser Tabelle sind die Datenbanksysteme, die Serverkomponenten und die für jeden Produkttyp verfügbaren Client-Optionen aufgeführt.

|                | <b>PDM Standard</b>                                                                            | <b>PDM Professional</b>                                                                                        |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vorgesehen für | Kleine und mittlere Büronetzwerke, im Allgemeinen mit weniger als 20 gleichzeitigen Benutzern. | Große Büronetzwerke, große Anzahl gleichzeitiger Benutzer                                                      |
| Grenzwerte     | Weniger als 1 Socket oder 4 Kerne, 1 GB RAM und Datenbankgröße von 10 GB                       | Beschränkungen bei SQL Standard: Weniger als 4 Sockets oder 16 Kerne, 128 GB RAM und Datenbankgröße von 524 PB |

---

|                                                      | PDM Standard                                                                 | PDM Professional                                                                                                                                |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Datenbankverwaltungssystem                           | Microsoft SQL Server Express 2014 (mit SOLIDWORKS geliefert und installiert) | Microsoft SQL Server 2014 (separat mit SOLIDWORKS geliefert) oder zuvor installierte Instanzen von Microsoft SQL Server 2014, 2012 oder 2008 R2 |
| Erfordert SOLIDWORKS SolidNetWork License Manager?   | Ja                                                                           | Ja                                                                                                                                              |
| Beinhaltet Archiv- und Datenbankserver?              | Ja                                                                           | Ja                                                                                                                                              |
| Beinhaltet SOLIDWORKS PDM Webserver und Web2 Server? | Nein                                                                         | Ja                                                                                                                                              |
| Client-Typen                                         | Nativ                                                                        | Nativ, browser-basiert                                                                                                                          |
| Client-Zusatzanwendungen für CAD-Editoren            | SOLIDWORKS, DraftSight                                                       | SOLIDWORKS, DraftSight, Microsoft Office Integration, Autodesk Inventor, AutoCAD                                                                |
| Client-Zusatzanwendungen für Beitragsleister         | DraftSight                                                                   | DraftSight, Microsoft Office-Integration                                                                                                        |
| Client-Zusatzanwendungen für Viewer                  |                                                                              | Microsoft Office Integration                                                                                                                    |

SOLIDWORKS Manage Professional bietet erweiterte Tools zur Datenverwaltung in SOLIDWORKS PDM Professional. Die Software umfasst Funktionen für die erweiterte Versionskontrolle und für die Verwaltung von Projekten, Prozessen und Elementen. Interaktive Dashboards und Berichte helfen Ihnen dabei, Elemente und Aktivitäten zu verfolgen und diese zum Abschluss von Projekten voranzubringen.

SOLIDWORKS Manage Professional hat eine ähnliche Architektur wie SOLIDWORKS PDM Professional. In der Software wird eine Client-Server-Architektur mit einer Microsoft SQL Server-Datenbank für die Verwaltung von Elementen und Projektdaten verwendet. Es gibt drei Services für Datenbank-, Dateiserver- und Webserver-Funktionen, die sowohl Thick Clients, als auch Browser-Clients unterstützen. Die drei Services können auf demselben oder auf unterschiedlichen Servern gehostet werden. Benutzer mit Lizenzen für SOLIDWORKS Manage Professional Editor können für den direkten Zugriff auf Daten in Manage von SOLIDWORKS aus eine SOLIDWORKS Zusatzanwendung verwenden.

Sie können den SOLIDWORKS Installation Manager verwenden, um den SOLIDWORKS Manage Professional Server und Client zu installieren.

Anweisungen zur Installation von SOLIDWORKS Manage Professional finden Sie in der *SOLIDWORKS PDM/SOLIDWORKS Manage Installationsanleitung*.

## Auflisten von PDM Serverkomponenten

Diese Tabelle enthält eine Zusammenfassung der Serverkomponenten des SOLIDWORKS PDM Servers.

| Server                                        | Function                                                                                                                                                              | Installation                                                                                                                                                    |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Microsoft SQL Server Express für PDM Standard | Verwaltet Daten in SOLIDWORKS PDM Datentresoren.                                                                                                                      | Kann mit PDM Standard installiert werden oder verwendet eine zuvor installierte und lizenzierte Version.                                                        |
| Microsoft SQL Server für PDM Professional     | Verwaltet Daten in SOLIDWORKS PDM Datentresoren.                                                                                                                      | Wird separat mit PDM Professional geliefert. Sie können auch eine zuvor installierte und lizenzierte Version verwenden.                                         |
| SolidNetWork License Manager                  | Verwaltet SOLIDWORKS PDM Lizenzen.                                                                                                                                    | Muss installiert sein, damit neue Tresore erstellt werden können.<br><br>Kann bei Verwendung von SLDIM mit SOLIDWORKS PDM Serverkomponenten installiert werden. |
| Archiv-Server                                 | Verwaltet Übertragungen von Dateien zwischen Clients und dem Dateitresor-Archiv und verwaltet Benutzer und deren Anmeldeinformationen.                                | Erforderlich. Wird mit PDM Standard oder Professional installiert.                                                                                              |
| Datenbankserver                               | Frägt PDM Datenbanken nach Aktualisierungen ab, verwaltet Import- und Exportregeln für Daten, verwaltet das Nachrichtensystem und plant Replikation und Cold Storage. | Erforderlich. Wird mit PDM Standard oder Professional installiert.                                                                                              |
| Webserver und Web2-Server                     | Bietet Zugriff auf Dateitresore über das Internet von browser-basierten Clients.                                                                                      | Optional. Wird nur mit PDM Professional installiert.                                                                                                            |

Archivserver werden als Dienste auf dem Systemkonto der Computer ausgeführt, auf denen sie installiert sind. Ein Archivserver kann mehrere Dateitresore auf demselben Computer hosten.

In einer eigenständigen Installation können der Archivserver, Datenbankserver und Lizenzserver sowie die SQL Express oder SQL Server Datenbank alle auf demselben Computer installiert werden.

In einer verteilten Umgebung können sich die Serverkomponenten auf unterschiedlichen Computern befinden. Sie können auch mehrere Archivserver auf verschiedenen Computern einrichten, um replizierte Kopien desselben Dateitresorarchivs zu hosten. Siehe *SOLIDWORKS Enterprise PDM Professional Replication Guide*.

## Unterschiede zwischen PDM Clients

Vor der Installation der Client-Software müssen Sie bestimmen, welche Clients je nach PDM-Umgebung erforderlich sind.

Diese Tabelle enthält eine Zusammenfassung der Clients für SOLIDWORKS PDM Standard:

| Standard Client-Typ | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CAD Editor          | Unterstützt die Arbeit mit SOLIDWORKS-, DWG/DXF-Format-, Microsoft Word- und Microsoft Excel-Dateien. Alle Dateiformate, die von Microsoft Office Zusatzanwendungen unterstützt werden, verhalten sich auf die gleiche Weise in SOLIDWORKS PDM Standard, ausgenommen die Vorschau. |
| Beitragsleister     | Unterstützt die Arbeit mit SOLIDWORKS-, DWG/DXF-Format-, Microsoft Word- und Microsoft Excel-Dateien.                                                                                                                                                                              |
| Viewer              | Ermöglicht den schreibgeschützten Zugriff auf Dateitresore. Benutzer können einen Übergang für Dateien durch einen Workflow durchführen. Die Benutzer können keine Dateien hinzufügen oder ändern (auschecken, einchecken, Werte aktualisieren).                                   |

Diese Tabelle enthält eine Zusammenfassung der Clients für SOLIDWORKS PDM Professional:

| Professional Client-Typ | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CAD Editor & Web        | Unterstützt die Arbeit mit allen Dateitypen, einschließlich der erweiterten Verwaltung und Vorschau von CAD-Formaten wie SOLIDWORKS. Mit CAD-Zusatzanwendungen können Benutzer über die CAD-Anwendung auf SOLIDWORKS PDM Professional zugreifen. Remote-Benutzer können mithilfe von Web- und Web2-Clients Tresore durchsuchen und grundlegende Funktionen über das Internet ausführen. |
| Contributor & Web       | Unterstützt die Arbeit mit allen Dateitypen, einschließlich CAD-Dateien. Die CAD-Zusatzanwendungen werden auf diesem Client-Typ jedoch nicht unterstützt. Remote-Benutzer können mithilfe von Web- und Web2-Clients Tresore durchsuchen und grundlegende Funktionen über das Internet ausführen.                                                                                        |
| Viewer                  | Ermöglicht den schreibgeschützten Zugriff auf Dateitresore. Benutzer können einen Übergang für Dateien durch einen Workflow durchführen. Die Benutzer können keine Dateien hinzufügen oder ändern (auschecken, einchecken, Werte aktualisieren) und keine CAD-Zusatzanwendungen verwenden.                                                                                              |

## Vor der Installation von PDM Server

Berücksichtigen Sie die folgenden Anforderungen vor der Installation von PDM Server Komponenten:

- Besorgen Sie sich volle Administratorrechte für die Maschinen, auf denen Sie Server und Clients installieren wollen.
- Stellen Sie sicher, dass der Datenbankserver über TCP-Port 3030 Zugriff auf den Archivserver und über TCP-Port 1433 Zugriff auf den SQL Server hat.
- Wenn Sie eine bestehende SQL Server Express oder SQL Server Datenbank verwenden werden, besorgen Sie sich den Namen der SQL Server Datenbank und die Konto-ID und das Passwort eines SQL Server Administrators oder Datenbankbesitzers mit Lese-/Schreibzugriff auf die Datenbank. Der Benutzer TEW kann nicht verwendet werden.
- Wenn auf dem System bereits ein PDM Client installiert ist, deinstallieren Sie ihn. Wenn Sie möchten, dass der PDM Server und der PDM Client auf demselben System installiert werden, können Sie beide von der Seite Server-Produkte im SOLIDWORKS Installations-Manager installieren.

## Installieren eines PDM Servers mit SLDIM

Bei der Installation des PDM Servers für PDM Standard können Sie den Archivserver, den Datenbankserver und den PDM CAD Editor Client auf demselben Computer installieren. Sie brauchen die Client-Installation nicht separat auszuführen.

Bei der Installation des PDM Servers für PDM Professional können Sie diese Komponenten und auch den Webserver und den Web2-Server einschließen.

### **So installieren Sie einen PDM Server und seine Komponenten:**

1. Starten Sie den SOLIDWORKS Installations-Manager.
2. Auf der Seite Willkommen wählen Sie **Server-Produkte** aus und prüfen Sie Folgendes:
  - **SOLIDWORKS PDM Server Komponenten auf diesem Computer installieren.**
  - **SolidNetWork License Manager auf diesem Computer installieren.**

Wenn der SolidNetwork License Manager installiert ist, wird diese Option nicht angezeigt.
3. Wenn die Seite SolidNetwork License Manager Optionen angezeigt wird, geben Sie eine Seriennummer ein, legen Sie einen Speicherort für das Verzeichnis fest und klicken Sie auf **Weiter**.
4. Befolgen Sie die Anweisungen für Systemwarnungen und klicken Sie auf **Weiter**.
5. Klicken Sie auf der Seite Zusammenfassung für **SOLIDWORKS PDM Server** auf **Ändern**.

6. Auf der Seite SOLIDWORKS PDM Server Optionen:
  - a) Klicken Sie unter **Serverprodukt auswählen** auf **SOLIDWORKS PDM Standard** oder auf **SOLIDWORKS PDM Professional**.
  - b) Klicken Sie bei **Installationsort** auf **Durchsuchen**, um einen Dateipfad anzugeben.
  - c) In **Features auswählen**:
    1. Klicken Sie auf **Archivserver**, **Datenbank-Server** und **Client**, um diese Komponenten auf demselben Computer zu installieren. Wenn Sie sich in einer verteilten Umgebung befinden, können Sie den Archivserver und den Datenbankserver installieren, indem Sie den Installation Manager auf einem anderen Computer ausführen.

Wenn auf dem Computer bereits ein PDM Client installiert ist, müssen Sie die Installation abbrechen und den Client deinstallieren. Anschließend können Sie SLDIM ausführen, um den PDM Server zusammen mit dem Client zu installieren.
    2. Wenn Sie PDM Professional installieren, können Sie auch auf **Webserver** und **Web2-Server** klicken.
  - d) In **SQL Server** können Sie eine neue Instanz der Datenbank und der Verwaltungswerkzeuge installieren, die mit PDM Server geliefert werden (SQL Server Express für PDM Standard). Sie können auch den Datenbanknamen, den Benutzernamen und das Passwort einer vorhandenen Instanz angeben.

Zusammen mit PDM Professional wird separat eine vollständige Edition von SQL Server geliefert.
  - e) Klicken Sie auf **Zurück zu Übersicht**.
7. Akzeptieren Sie auf der Seite Zusammenfassung die Bedingungen des SOLIDWORKS Lizenzvertrags und klicken Sie auf **Jetzt installieren**.

Wenn der SOLIDWORKS Installation Manager die Installation abgeschlossen hat, wird das Archivserver-Konfigurationswerkzeug gestartet. Folgen Sie den Anweisungen des Assistenten, um den Archivserver zu konfigurieren.

Informationen zum Einrichten und Konfigurieren des Archivservers, des Datenbankservers, der Web- und Web2-Server und der SQL Server-Datenbanken sowie zur Problembehebung finden Sie in den entsprechenden Themen in der *SOLIDWORKS PDM 2018 Installationsanleitung*.

## Ändern einer SOLIDWORKS PDM Server-Installation

Das Ändern der Installation von SOLIDWORKS PDM Server und seiner Komponenten ist nur über Programme und Funktionen in der **Windows Systemsteuerung** möglich. Sie können die Installation nicht mithilfe des SOLIDWORKS Installations-Managers (SLDIM) ändern, auch wenn Sie diesen zur Installation von SOLIDWORKS PDM Server verwendet haben.

# Installieren eines PDM Clients mit SLDIM

## So installieren Sie einen Lizenz-Client:

1. Starten Sie den SOLIDWORKS Installations-Manager.
2. Auf der Seite Willkommen wählen Sie **Einzeln**.
3. Auf der Seite Seriennummer klicken Sie auf **Weiter**.

SOLIDWORKS PDM Clients erfordern keine separate Seriennummer.

4. Befolgen Sie die Anweisungen für Systemwarnungen und klicken Sie auf **Weiter**.
5. Auf der Seite Zusammenfassung unter „Produkte“ klicken Sie auf **Ändern**.
6. Auf der Seite Produktauswahl klicken Sie auf **Andere Pakete oder Produkte auswählen**.
7. Im Dialogfeld Das anzuzeigende Paket auswählen wählen Sie eine Edition von SOLIDWORKS aus. Klicken Sie auf **OK**.
8. Auf der Seite Produktauswahl wählen Sie **SOLIDWORKS PDM Client**. Wählen Sie dann **eDrawings** aus, um die PDM Vorschaufunktion zu aktivieren. Wenn Sie SOLIDWORKS PDM Professional verwenden, können Sie auch den **Artikel-Explorer** auswählen.
9. Auf der Seite Zusammenfassung erweitern Sie die Optionen für SOLIDWORKS PDM Server und klicken Sie auf **Ändern**.
10. Wählen Sie auf der Seite SOLIDWORKS PDM Client Optionen Folgendes aus und klicken Sie auf **Zurück zur Übersicht**:
  - **PDM Produkttyp**
  - **PDM Clienttyp**
  - **Zusatzanwendungen**
11. Akzeptieren Sie auf der Seite Zusammenfassung die Bedingungen des SOLIDWORKS Lizenzvertrags und klicken Sie auf **Jetzt installieren**.

Administratoren können auch den Options-Editor des Administrations-Abbilds verwenden, um Abbilder von PDM Clients zu erstellen und bereitzustellen. Weitere Informationen finden Sie unter *Administrator-Installationsabbilder verwenden* in der *SOLIDWORKS Installations- und Administrationsanleitung*.

# 5

## SOLIDWORKS Electrical

---

Folgende Themen werden in diesem Kapitel behandelt:

- **Verwalten von Daten in SOLIDWORKS Electrical**
- **Anforderungen zum Installieren von SOLIDWORKS Electrical**

SOLIDWORKS Electrical vereinfacht die Konstruktion elektrischer Systeme mit intelligenten Konstruktionswerkzeugen, einer umfassenden Teiledatenbank und Echtzeitintegration zwischen 2D-Abbildungen und 3D-Modellen.

Die Hauptkomponenten von SOLIDWORKS Electrical sind:

- SOLIDWORKS Electrical Schematic - Werkzeuge für die dynamische Erstellung elektrischer Systeme in 2D.
- SOLIDWORKS Electrical 3D - Werkzeuge zur Integration von 2D-Abbildungen in 3D-Modelle, sodass elektrische Systeme in 3D modelliert werden können, einschließlich von Kabeln und Drähten.
- Daten - Eine Datenbank von Teilen, Symbolen, Bibliotheken und Katalogen, die von Benutzern freigegeben werden können.
- Gemeinschaftsserver - Ein Dienstprogramm zum Öffnen und Aktualisieren von elektrischen Zeichnungen.
- Eine Instanz der Microsoft SQL Server-Datenbank.

SOLIDWORKS Electrical erfordert eine Microsoft SQL Server-Datenbank. Es kann eine vorhandene Datenbank oder eine neue Instanz bei der Installation verwendet werden.

Sie können alle SOLIDWORKS Electrical Komponenten auf demselben Computer installieren. Diese Installation wird in der Regel als eigenständige Installation betrachtet. Alle Programmdateien, wie z. B. Projektzeichnungen und Berichte, sind auf einem einzelnen System gespeichert. Für die Installation von SOLIDWORKS Electrical sind volle Administratorrechte erforderlich.

Die SOLIDWORKS Electrical Komponenten können auch als Client-/Serveranwendung installiert werden. Diese Installation ist erforderlich, wenn Daten auf einem Netzwerksystem gespeichert werden müssen oder wenn eine SQL Server-Datenbank auf einem Netzwerksystem vorhanden ist, auf dem alle SOLIDWORKS Electrical Datenbanken gespeichert sind. In diesen Fällen sind sowohl für den Server als auch für die Client-Systeme volle Administratorrechte erforderlich. Weiterhin müssen Client-Systeme Netzwerkzugriff auf den Server und Schreib-/Leseberechtigungen zum Erstellen von Projekten, Bibliotheken und Symbolen haben.

## Verwalten von Daten in SOLIDWORKS Electrical

Viele Programme verwenden eine einzelne Datenbank, die alle Programmdateien enthält. Dies ist bei SOLIDWORKS Electrical nicht der Fall. Jedem Projekt in SOLIDWORKS Electrical

wird eine eindeutige ID-Nummer zugewiesen, und jedes Projekt hat eine verwandte Datenbank, die anhand der eindeutigen ID-Nummer identifiziert werden kann. Wenn beispielsweise im Projekt-Manager für SOLIDWORKS Electrical ein Projekt mit ID#112 vorliegt, lautet der Name der zugeordneten Datenbank "tew\_project\_data\_112".

Der Vorteil einer eindeutigen Datenbank für jedes Projekt liegt darin, dass die Verarbeitungszeit drastisch verringert wird. Darüber hinaus ist im Fall eines kritischen Datenbankfehlers nur ein Projekt betroffen, sodass die Integrität der meisten Programminformationen bewahrt wird.

**Einige Unternehmen haben aber Richtlinien, die die Erstellung neuer Datenbanken einschränken. Bei der Ausführung von SOLIDWORKS Electrical darf es keine Einschränkungen für das Erstellen neuer Datenbanken durch Benutzer geben. Erkundigen Sie sich beim System- oder der Datenbankadministrator, ob Konfigurationseinstellungen vorhanden sind, durch die Benutzer am Erstellen neuer Datenbanken gehindert werden.**

## Anforderungen zum Installieren von SOLIDWORKS Electrical

Die aktuellen Systemanforderungen finden Sie unter [http://solidworks.com/System\\_Requirements](http://solidworks.com/System_Requirements).

### Einzel- und Serveroptionen

Sie können SOLIDWORKS Electrical entweder im Einzel- oder im Servermodus installieren.

Es muss beachtet werden, dass SOLIDWORKS Electrical eine Verbindung mit einer Instanz von SQL Server herstellen muss, ganz gleich, ob es sich um eine vorhandene oder eine neue Instanz handelt.

Im Einzelmodus können Sie die folgenden Komponenten installieren:

- SOLIDWORKS Electrical Schematic
- SOLIDWORKS Electrical 3D
- Gemeinschaftsserver
- Daten
- Eine neue Instanz der SQL Server-Datenbank

Im Servermodus können Sie die folgenden Komponenten installieren:

- Eine neue Instanz der SQL Server-Datenbank
- Gemeinschaftsserver
- Daten

Sie können Komponenten des Einzel- und des Servermodus kombinieren, um eine Client-/Serverumgebung zu erstellen. Zum Beispiel können Sie SOLIDWORKS Electrical Schematic und SOLIDWORKS Electrical 3D auf Client-Systemen und alle Serverkomponenten auf einem Serversystem installieren.

## Festlegen der Datenposition

Wählen Sie für die Datenposition ein Verzeichnis zum Speichern von Programmdateien wie Teile, Vorlagen und 2D- bzw. 3D-Symbole aus. Diese Position sollte ein dediziertes Verzeichnis sein. Es darf sich nicht um ein Stammverzeichnis oder dasselbe Verzeichnis handeln, in dem die SOLIDWORKS Daten gespeichert werden.

Das Standardverzeichnis ist `C:\ProgramData\SOLIDWORKS Electrical`. Im selben Verzeichnis wird ein Ordner namens *Aktualisierung* erstellt, in dem alle verfügbaren Programmdateien gespeichert werden.

Wenn Sie SOLIDWORKS Electrical zum ersten Mal starten, wird der Assistent Datenaktualisierung angezeigt. In diesem Assistenten können Sie die Daten auswählen, die der Anwendung und der SQL Server-Datenbank hinzugefügt werden sollen.

## Konfigurieren des Gemeinschaftsservers

Um SOLIDWORKS Electrical auszuführen, müssen Sie den Gemeinschaftsserver auf demselben System installieren, auf dem die Microsoft SQL Server-Datenbank gehostet wird.

Der Gemeinschaftsserver muss fortwährend ausgeführt werden, und es muss eine konstante, ununterbrochene, bidirektionale Kommunikation mit Clients durch Firewalls und Virens Scanner vorliegen.

Um den Gemeinschaftsserver entweder im Einzel- oder im Servermodus zu installieren, müssen Sie die folgenden Parameter festlegen:

- Computer-Name, z. B. LOCALHOST
- IP-Adresse des Computers, z. B. 127.0.0.1
- Portnummer, z. B. 26666

Um eine ununterbrochene bidirektionale Kommunikation zu gewährleisten, überprüfen Sie, ob Port Nummer 26666 auf dem System verfügbar ist, auf dem der Gemeinschaftsserver installiert ist. Wenn Port 26666 nicht zugänglich ist, suchen Sie mithilfe des Systemadministrators einen anderen Port, auf den SOLIDWORKS Electrical zugreifen kann.

## Konfigurieren von Microsoft SQL Server

Sie müssen sicherstellen, dass für alle Installationen von SOLIDWORKS Electrical eine Instanz der SQL Server-Datenbank zur Verfügung steht. Es kann eine vorhandene, bereits auf dem System installierte SQL Server-Datenbank verwendet werden oder Sie können im Rahmen der Installation von SOLIDWORKS Electrical eine neue Instanz installieren.

Wenn Sie eine neue Instanz von SQL Servers installieren, bietet die SOLIDWORKS Installation eine kostenlose Version von Microsoft SQL Server Express. Diese Version ist auf 1 CPU, 1 GB Speicher und 10 GB Daten beschränkt. Speicher und die CPU-Begrenzungen sind für fünf gleichzeitige Benutzer ausreichend.

Wenn Sie SQL Server Express Edition installieren, überprüfen Sie, ob die Serversoftware und -hardware die hier aufgeführten Anforderungen erfüllen:

[http://solidworks.com/System\\_Requirements](http://solidworks.com/System_Requirements).

Wenn sechs oder mehr gleichzeitige Benutzer auf demselben Server vorliegen, sollten Sie eine Vollversion von SQL Server erwerben und installieren. Verwenden Sie dabei den Workflow zur Installation von SOLIDWORKS Electrical mit einer vorhandenen Instanz von SQL Server.

Informationen zur SQL Server Express Edition finden Sie in der Microsoft-Dokumentation zu SQL Server.

## Neue Instanzen von SQL Server

Um eine neue Instanz von SQL Server zu installieren, benötigen Sie volle Administratorrechte für den Server und für alle Client-Systeme. Sie müssen auch sicherstellen, dass Clients Schreib-/Leseberechtigungen für die Datenbank haben, damit Projekte, Bibliotheken, Symbole und andere Projektdaten erstellt und geändert werden können.

Wenn Sie eine neue Instanz von SQL Server installieren, müssen Sie den Standardnamen ändern.

## Vorhandene Instanzen von SQL Server

Sie benötigen ein Benutzerkonto mit vollen Administratorrechten für die SQL Server-Datenbank, um neue SOLIDWORKS Electrical Datenbanken zu installieren oder eine Verbindung zu einer SOLIDWORKS Electrical Installation auf einer vorhandenen Instanz von SQL Server herzustellen.

Sie müssen SQL Server für die Authentifizierung im gemischten Modus aktivieren, damit SOLIDWORKS Electrical richtig funktioniert. Die Authentifizierung im gemischten Modus ermöglicht die Verwendung von Windows- oder SQL Server-Anmeldeinformationen.

Um eine Verbindung zu einer vorhandenen SQL Server-Datenbank herzustellen, können Sie die Windows- oder die SQL Server-Authentifizierung verwenden. Geben Sie einen Benutzernamen und ein Passwort für eine Windows- oder SQL Server-Anmeldung ein, die über die vollen Administratorrechte für SQL Server verfügt.

Sie können bei der Installation für eine Verbindung zu SQL Server nicht den „TEW“-Benutzer verwenden. Kontaktieren Sie Ihren SQL Server-Administrator oder Systemadministrator, um die richtigen Anmeldeinformationen für SQL Server zu erhalten.

## Nach der Installation von SQL Server

Nach der Installation von SOLIDWORKS Electrical erstellt die SQL Server-Instanz die folgenden Datenbanken in SOLIDWORKS Electrical:

- TEW\_APP\_DATA
- TEW\_APP\_MACRO
- TEW\_APP\_PROJECT
- TEW\_CATALOG
- TEW\_CLASSIFICATION
- TEW\_SQLEXPRESS

# 6

## SOLIDWORKS PCB

---

Folgende Themen werden in diesem Kapitel behandelt:

- **Voraussetzungen**
- **Installieren von PCB Services mit SLDIM**
- **Installieren von PCB mit SLDIM**
- **Ändern der standardmäßigen Admin-Anmeldung**
- **Installieren von PCB Connector für Altium Designer**
- **Nach der Installation**
- **Aktualisieren von PCB Services**
- **Deinstallieren von PCB Services**

SOLIDWORKS® PCB (früher PCBWorks) ist ein PCB-Konstruktionswerkzeug (Printed Circuit Board, Leiterplatte), das in die SOLIDWORKS 3D-Konstruktionssoftware integriert ist. Es wird vom SOLIDWORKS Installations-Manager als Teil der **Einzelinstallation** installiert.

Ein Elektroingenieur kann mit SOLIDWORKS PCB Änderungen an einer Leiterplatte vornehmen und diese Änderungen an einen freigegebenen Speicherort weitergeben. Ein Maschinenbauingenieur, der mit der SOLIDWORKS Software arbeitet, kann die geänderte Leiterplatte aus dem Speicherort abrufen, die Änderungen analysieren, weitere Änderungen vornehmen und die Konstruktion wieder an den Speicherort zurückgeben, wo der Elektroingenieur dann erneut auf sie zugreifen kann.

Zum Aktivieren dieser Zusammenarbeit müssen Sie SOLIDWORKS PCB Services installieren. Damit wird der Speicherort auf einem freigegebenen Server verwaltet. Die Installation erfolgt durch den SOLIDWORKS Installations-Manager im Rahmen einer **Server-Installation** und erfordert keine separate Lizenz. Sie umfasst Microsoft Internet Information Services und eine Datenbank, in der die Daten, die zum Synchronisieren der Arbeit der Elektro- und Maschinenbauingenieure verwendet werden, gespeichert werden.

In Netzwerkumgebungen wird SOLIDWORKS PCB Services in der Regel auf einem Freigabeserver installiert, auf dem die SOLIDWORKS Software nicht ausgeführt wird. Es kann auch mit anderen SOLIDWORKS PCB-Komponenten auf einem einzelnen Computer installiert werden. SOLIDWORKS PCB Services muss fortwährend ausgeführt werden. Außerdem muss eine ununterbrochene, bidirektionale Kommunikation durch Firewalls und Virens Scanner mit Clients vorliegen, auf denen SOLIDWORKS PCB und die SOLIDWORKS Software ausgeführt werden, sowie mit Clients, auf denen Altium Designer ausgeführt wird, die in die SOLIDWORKS Software integriert werden sollen.

Es wird empfohlen, dass Sie SOLIDWORKS PCB Services vor SOLIDWORKS PCB installieren.

Zusätzlich muss eine weitere Komponente, ein sogenanntes SOLIDWORKS PCB Add-in, auf Computern installiert sein, die die SOLIDWORKS Software ausführen. Es ist standardmäßig in SOLIDWORKS 2017 und SOLIDWORKS 2016 SP3 installiert und kann für SOLIDWORKS 2015

SP5 separat installiert werden. Anweisungen zur Installation des Add-ins für SOLIDWORKS 2015 SP5 finden Sie im SOLIDWORKS Knowledge Base-Artikel S-073399.

Für den Zugriff auf die Wissensdatenbank müssen Sie beim SOLIDWORKS Subskriptionsservice registriert sein und benötigen eine Kundenportalanmeldung.

Elektroingenieure, die Altium Designer lizenziert haben, können auch über den Speicherort Konstruktionen mit Benutzern von SOLIDWORKS 3D-Konstruktionssoftware austauschen. Hierzu müssen diese Benutzer den SOLIDWORKS PCB Connector installieren. Diese Software wird vom Altium Designer-Client installiert.

## Voraussetzungen

Vor dem Installieren müssen die folgenden Voraussetzungen vorhanden sein:

- eine SOLIDWORKS PCB Seriennummer.
- eine SOLIDWORKS PCB Connector Seriennummer für alle Altium Designer-Clients, die in die SOLIDWORKS Software integriert werden.

Die aktuellen Systemanforderungen finden Sie unter [http://solidworks.com/System\\_Requirements](http://solidworks.com/System_Requirements).

## Installieren von PCB Services mit SLDIM

### So installieren Sie SOLIDWORKS PCB Services:

1. Starten Sie den SOLIDWORKS Installations-Manager.
2. Auf der Seite Willkommen wählen Sie **Server-Produkte** aus.
3. Wählen Sie dann **SOLIDWORKS PCB Services auf diesem Computer installieren** aus und klicken Sie auf **Weiter**.
4. Befolgen Sie die Anweisungen für Systemwarnungen und klicken Sie auf **Weiter**.
5. Übernehmen Sie auf der Seite Zusammenfassung die Standardeinstellungen für SOLIDWORKS PCB Services oder klicken Sie auf **Ändern**, um die Einstellungen für folgende Optionen festzulegen:
  - Installationsort
  - Datenbankordner
  - Änderungsdateiordner
  - Anschlussnummer

PCB Services umfasst Microsoft Internet Information Services und eine Datenbank, in der die Daten, die zum Synchronisieren der Arbeit der Elektro- und Maschinenbauingenieure verwendet werden, gespeichert werden.

Die voreingestellte Portnummer lautet 9780.

6. Akzeptieren Sie die Bedingungen des SOLIDWORKS Lizenzvertrags und klicken Sie auf **Jetzt installieren**.

## Installieren von PCB mit SLDIM

### So installieren Sie SOLIDWORKS PCB:

1. Starten Sie den SOLIDWORKS Installations-Manager.
2. Auf der Seite Willkommen wählen Sie **Einzeln**.
3. Führen Sie die folgenden Schritte durch:
  - a) Erweitern Sie **Electrical Design**.
  - b) Wählen Sie **SOLIDWORKS PCB** aus und geben Sie die Seriennummer ein.
  - c) Klicken Sie auf **Weiter**.
4. Befolgen Sie die Anweisungen für Systemwarnungen und klicken Sie auf **Weiter**.
5. Akzeptieren Sie auf der Seite Zusammenfassung die Bedingungen des SOLIDWORKS Lizenzvertrags und klicken Sie auf **Jetzt installieren**.

## Ändern der standardmäßigen Admin-Anmeldung

SOLIDWORKS PCB Services bieten ein standardmäßiges Administrator-Konto mit den folgenden Anmeldeinformationen:

- `admin` für Benutzername
- `admin` für Passwort

Für mehr Sicherheit wird dringend empfohlen, die Anmeldeinformationen für dieses Konto zu ändern.

### So ändern Sie die Standard-Anmeldeinformationen für das Admin-Konto:

1. Öffnen Sie einen Webbrowser und geben Sie in das Adressfeld den Computernamen und die Portnummer im folgenden Format ein:  
`http://Servername:Anschlussnummer`.  
Die voreingestellte Portnummer lautet 9780.
2. Geben Sie auf der Seite Bei SOLIDWORKS PCB Services anmelden den Benutzernamen `admin` und das Passwort `admin` ein und klicken Sie auf **Anmelden**.
3. Klicken Sie im Menü SOLIDWORKS PCB Services auf **Benutzer** und dann auf die Registerkarte **Benutzer**.
4. Klicken Sie auf den Link, der mit dem Admin-Konto verknüpft ist, oder klicken Sie auf das Symbol **Benutzer bearbeiten** .
5. Ändern Sie die Benutzerinformationen wie den Benutzernamen und das Passwort.
6. Klicken Sie auf **Speichern**.

## Installieren von PCB Connector für Altium Designer

Altium Designer ist ein Werkzeug zum Konstruieren von PCBs (Leiterplatten). Benutzer, die Altium Designer installiert und lizenziert haben, können dieses Werkzeug durch die Installation von SOLIDWORKS PCB Connector in die SOLIDWORKS Software integrieren.

### So installieren Sie SOLIDWORKS PCB Connector auf einem Computer mit Altium Designer:

1. Melden Sie sich bei Ihrem Altium Konto an, wenn Sie nicht automatisch angemeldet werden.
2. Starten Sie Altium Designer, öffnen Sie die Registerkarte DXP und klicken Sie auf **Erweiterungen und Updates**.
3. Auf der Seite Erweiterungen und Updates klicken Sie auf die Registerkarte **Erworben**.
4. Blättern Sie nach unten zum Abschnitt Software-Erweiterungen. Klicken Sie unter SOLIDWORKS PCB Connector auf den nach unten zeigenden Pfeil in der rechten oberen Ecke der Kachel, um den Download und die Installation zu starten.



5. Klicken Sie im Dialogfeld Bestätigen auf **Ja**, um mit der Installation fortzufahren.

Sie müssen Sie die Schritte 6 und 7 in der angegebenen Reihenfolge durchführen, um Aktivierungs- und Installationsprobleme zu vermeiden.

6. Geben Sie auf der Seite PCB Connector Registration die Seriennummer von PCB Connector Registration ein und klicken Sie auf **Registrieren**.
7. Klicken Sie im Dialogfeld Bestätigen, das von der Altium Designer-Anwendung angezeigt wird, auf **Ja**, um das System neu zu starten und die Installation abzuschließen, oder auf **Nein**, um die Installation später abzuschließen.

Um eine SOLIDWORKS PCB Connector Lizenz zu deaktivieren, klicken Sie im Menü **Hilfe** auf **SOLIDWORKS PCB Connector Lizenzierung > Lizenzen deaktivieren**.

## Nach der Installation

Nach der Installation von SOLIDWORKS PCB und seiner Komponenten können Sie Benutzerkonten zu SOLIDWORKS PCB Services hinzufügen, damit Benutzer vom Speicherort aus auf Platinen zugreifen können.

Weitere Tasks schließen das Anmelden beim SOLIDWORKS PCB Add-in-Speicherort und das Deinstallieren der Software ein.

## Hinzufügen eines Benutzers zu PCB Services

### So fügen Sie einen Benutzer auf der SOLIDWORKS PCB Services Website hinzu:

1. Öffnen Sie einen Webbrowser und geben Sie in das Adressfeld den Servernamen und die Anschlussnummer ein, die SOLIDWORKS PCB Services zugewiesen sind. Geben Sie diese in folgender Form ein: `http://Servername:Anschlussnummer`.

2. Geben Sie auf der Seite Sign in to SOLIDWORKS PCB Services (Bei SOLIDWORKS PCB Services anmelden) Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort ein und klicken Sie auf **Anmelden**.
  3. Klicken Sie im Menü SOLIDWORKS PCB Services auf **Benutzer** und dann auf die Registerkarte **Benutzer**.
  4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Benutzer hinzufügen** und geben Sie Folgendes ein:
    - **Vorname**
    - **Nachname**
    - **Anwendername**
    - **Passwort**
    - **E-Mail-Adresse**
    - **Telefonnummer**
- Sie müssen außerdem eine **Benutzerrolle** auswählen und das Kästchen **Mitglied** markieren, um den Benutzer mit einer Gruppe zu verknüpfen.
5. Klicken Sie auf **Speichern**.

Sie können die Benutzerinformationen auf der Registerkarte Benutzer bearbeiten.

## Anmelden bei einem PCB-Speicherort

Wenn Sie in SOLIDWORKS eine neue Leiterplatte auswählen oder eine bestehende Leiterplatte aus dem Task-Fensterbereich PCB-Add-in abrufen, müssen Sie sich bei SOLIDWORKS PCB Services anmelden, um Zugriff auf den Speicherort zu erhalten.

### So melden Sie sich beim SOLIDWORKS PCB Speicherort an:

1. Klicken Sie im SOLIDWORKS Task-Fensterbereich auf die Schaltfläche SOLIDWORKS PCB Add-in .
2. Klicken Sie auf **Neue Leiterplatten-Baugruppe** oder **Leiterplatte aus Tresor abrufen**.
3. Melden Sie sich bei SOLIDWORKS PCB Services an:
  - a) Geben Sie den Servernamen und die Anschlussnummer an, die SOLIDWORKS PCB Services zugewiesen wurden. Geben Sie diese in folgender Form ein:  
`http://Servername:Anschlussnummer.`
  - b) Geben Sie Ihren **Benutzernamen** und ein **Passwort** ein und klicken Sie auf **OK**.

## Aktualisieren von PCB Services

Wenn Sie SOLIDWORKS PCB Services auf 2018 aktualisieren, aktualisiert SOLIDWORKS Installation Manager die Firebird-Datenbank von Version 2.0 auf 3.0 und migriert Ihre Daten automatisch. Vor dem Upgrade sollte Sie eine manuelle Sicherung der Datenbank erstellen.

### So aktualisieren Sie SOLIDWORKS PCB Services:

1. Starten Sie den SOLIDWORKS Installations-Manager.
2. Auf der Seite Willkommen wählen Sie **Server-Produkte** aus.

3. Wählen Sie dann „SOLIDWORKS PCB Services auf diesem Computer aktualisieren“ aus und klicken Sie auf **Weiter**.

Die folgende Meldung wird angezeigt: SOLIDWORKS PCB Services erfordert ein Upgrade Ihrer Firebird-Datenbank. Wenn Sie fortfahren, wird ein Upgrade der Firebird-Software und der Datenbank ausgeführt.

4. Klicken Sie auf **Weiter**.
5. Übernehmen Sie auf der Seite Zusammenfassung die Standardeinstellungen oder klicken Sie auf **Ändern**, um andere Einstellungen festzulegen.
6. Akzeptieren Sie die Bedingungen des SOLIDWORKS Lizenzvertrags und klicken Sie auf **Jetzt installieren**.

## Deinstallieren von PCB Services

### So deinstallieren Sie SOLIDWORKS PCB Services:

1. Klicken Sie auf **Start > Alle Programme > SOLIDWORKS Version > SOLIDWORKS PCB Services > SOLIDWORKS PCB Services deinstallieren**.
2. Wenn Sie aufgefordert werden, SOLIDWORKS PCB Services und seine Komponenten zu entfernen, klicken Sie auf **Ja**.
3. Wenn Sie zum Löschen aller SOLIDWORKS PCB Services Daten aufgefordert werden, klicken Sie auf **Nein**.

Sie müssen auf **Nein** klicken, um zu verhindern, dass alle Daten und Revisionsdateien unwiederbringlich gelöscht werden.

# 7

## SOLIDWORKS Visualize und SOLIDWORKS Visualize Boost

---

Folgende Themen werden in diesem Kapitel behandelt:

- **Voraussetzungen und Systemanforderungen**
- **Installieren von SOLIDWORKS Visualize mit SLDIM**
- **Installieren von Visualize Boost mit SLDIM**

SOLIDWORKS® Visualize (früher als Bunkspeed bekannt) bietet eine Suite aus eigenständigen Softwarewerkzeugen, die branchenführende Rendering-Funktionen mit designorientierten Funktionen und Workflows verbinden, damit Sie äußerst realistische Bilder von 3D CAD-Modellen erstellen können.

SOLIDWORKS Visualize Produkte sind in zwei Paketen verfügbar:

- Standard
- Professional

Eine Liste der aktuellen Komponenten in jeder Version von SOLIDWORKS Visualize Software finden Sie in der Tabelle auf der SOLIDWORKS Produktwebsite unter <http://www.solidworks.com/sw/products/visualization/solidworks-visualization-matrix.htm>.

Eine kostenlose Lizenz von SOLIDWORKS Visualize Standard ist bei jedem aktiven Abonnement von SOLIDWORKS 2018 Professional und Premium enthalten. Um die kostenlose Version zu aktivieren, benötigen Sie eine zusätzliche Seriennummer, die Sie ermitteln können, indem Sie sich im SOLIDWORKS Kundenportal anmelden und auf „Meine Produkte“ klicken. Sie können nicht mehr Ihre SOLIDWORKS Professional oder Premium Seriennummer zum Aktivieren der kostenlosen Version von SOLIDWORKS Visualize Standard verwenden.

SOLIDWORKS Visualize unterstützt auch SolidNetWork Licensing (SNL)-Lizenztypen wie Netzwerklicenzen sowie die Offline-Aktivierung.

Unter Verwendung des SOLIDWORKS Installations-Managers (SLDIM) installieren Sie SOLIDWORKS Visualize als Teil der Einzelinstallation. Sie können die Software auch als eigenständige Anwendung installieren, was von Vorteil ist, wenn Sie separate Computer für die Modellierung und das Rendering verwenden möchten. Es verbraucht keine SOLIDWORKS Lizenz.

SOLIDWORKS Visualize Boost ist ein Dienst, mit dem Sie ein Rendering von einem Computer, auf dem SOLIDWORKS Visualize Professional ausgeführt wird, auf mehrere Computer im Netzwerk verteilen können. Sie können andere Aufgaben auf Ihrem Computer ausführen, während das Rendering durchgeführt wird, und das fertig gerenderte Bild wird schneller verfügbar gemacht. Bilder können auf einem einzelnen Computer oder in einem Cluster mit mehreren Computern, auf denen Visualize Boost ausgeführt wird, gerendert werden.

Eine kostenlose Lizenz von SOLIDWORKS Visualize Boost ist bei einem aktiven Abonnement von SOLIDWORKS Visualize Professional 2018 enthalten.

Visualize Boost ist eine Zusatzanwendung speziell für Visualize Professional. Visualize Boost kann nicht mit Visualize Standard verwendet werden.

Sie sollten Visualize Boost auf einem anderen Computer als jenem installieren, auf dem SOLIDWORKS Visualize Professional ausgeführt wird. Sie können Visualize Boost auch als Teil der Einzelinstallation im SLDIM installieren.

## Voraussetzungen und Systemanforderungen

Vor der Installation von SOLIDWORKS Visualize und SOLIDWORKS Visualize Boost ist für jede Maschine Folgendes erforderlich:

- eine SOLIDWORKS Visualize Seriennummer
- eine SOLIDWORKS Visualize Boost Seriennummer

Alle Computer, auf denen SOLIDWORKS Visualize und SOLIDWORKS Visualize Boost ausgeführt werden, müssen die folgenden Anforderungen erfüllen:

- Windows<sup>®</sup> 7 oder höher (64-Bit)
- Dual Core-CPU; Quad Core empfohlen
- 8 GB RAM; 16 GB empfohlen
- 2 GB freier Speicherplatz; 5 GB empfohlen
- 2 GB oder mehr GPU-RAM; 4 GB empfohlen
- NVIDIA<sup>®</sup>-Grafikkarte: NVIDIA Quadro<sup>®</sup>/NVIDIA GeForce<sup>®</sup>/Tesla<sup>™</sup> mit mindestens NVIDIA Fermi<sup>™</sup>-Chip; Dual-GPU-Setup mit mindestens NVIDIA Maxwell<sup>™</sup>-Karten für optimale Benutzererfahrung
- NVIDIA Treiber Version 377.11 (oder höher) empfohlen
- Unterstützung des NVIDIA-Treibers für CUDA<sup>®</sup> 8.0 oder höher erforderlich
- HDR Light Studio-Verbindung: HDR Light Studio V5.3.3 oder höher, außer V5.4

Wenn keine NVIDIA-Grafikkarten installiert sind, verwendet SOLIDWORKS Visualize anstelle dieser Karten standardmäßig die CPU für die GPU-Beschleunigung.

## Installieren von SOLIDWORKS Visualize mit SLDIM

### So installieren Sie SOLIDWORKS Visualize:

1. Starten Sie den SOLIDWORKS Installations-Manager.
2. Auf der Seite Willkommen wählen Sie **Einzeln**.
3. Führen Sie die folgenden Schritte durch:
  - a) Auf der Seite Seriennummer erweitern Sie **Visualisierung**.
  - b) Wählen Sie **SOLIDWORKS Visualize** aus und geben Sie die Seriennummer ein.
  - c) Klicken Sie auf **Weiter**.
4. Befolgen Sie die Anweisungen für Systemwarnungen und klicken Sie auf **Weiter**.
5. Akzeptieren Sie auf der Seite Zusammenfassung die Bedingungen des SOLIDWORKS Lizenzvertrags und klicken Sie auf **Jetzt installieren**.

Doppelklicken Sie auf das SOLIDWORKS Visualize Verknüpfungssymbol auf dem Desktop, um die Anwendung zu starten, oder klicken Sie im Windows-Menü **Start** auf **Alle Programme > SOLIDWORKS Version > SOLIDWORKS Visualize Version**.

## Aufgaben nach der Installation

Nach der Installation müssen einige Aufgaben zur Einrichtung von SOLIDWORKS Visualize ausgeführt werden.

### Erstellen des Inhaltsordners

Wenn Sie die Software zum ersten Mal auszuführen, fragt SOLIDWORKS Visualize Sie nach einem Speicherort, um einen Ordner Inhalt zu erstellen.

Der Ordner Inhalt enthält folgende Unterordner, wo Sie Ressourcen für Ihre Projekte speichern können:

| Unterordner        | Speichert                                                                                                                                            |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kameras            | Standardmäßige Kameras und Kameras, die Sie gespeichert haben                                                                                        |
| Umgebungen         | HDR-Bilder (High Dynamic Range)                                                                                                                      |
| Paletten           | Exportierte Palettendateien                                                                                                                          |
| Bilder             | Renderings und Schnappschüsse                                                                                                                        |
| Erscheinungsbilder | Materialien in Ihrer Erscheinungsbild-Bibliothek<br><br>Der Inhalt wird aktualisiert, wenn Sie ein Erscheinungsbild zur Bibliothek hinzufügen.       |
| Modelle            | Modelldateien<br><br>Standardmäßig sucht SOLIDWORKS Visualize diesen Ordner zuerst, wenn Sie <b>Datei &gt; Importieren</b> für ein Modell verwenden. |
| Platten            | Standardmäßige 2D-Bilder zur Verwendung in Hintergrundbildern                                                                                        |
| Projekte           | Native Projektdateien im Format <b>.SVP</b>                                                                                                          |
| Texturen           | 2D-Texturen zur Verwendung in Erscheinungsbildern                                                                                                    |

## Auswählen eines Rendering-Modus

Verschiedene Systeme können mit jedem Rendering-Modus unterschiedliche Ergebnisse erzeugen. Versuchen Sie jeden Rendering-Modus, bevor Sie den Modus festlegen, der sich am besten für Sie eignet.

So wählen Sie einen Rendering-Modus :

1. Klicken Sie auf **Extras > Optionen > 3D-Viewport**.
2. Unter Gerät rendern deaktivieren Sie **Automatisch**.
3. Wählen Sie einen Rendering-Modus :
  - **CPU**, wenn die CPU wesentlich leistungsfähiger als die Grafikkarte ist.
  - **GPU**, wenn Sie über eine leistungsfähige Videokarte verfügen, wie z. B. eine nVidia CUDA-aktivierte GPU mit mehr als 1 GB VRAM.
  - **Hybrid**, wenn Sie über ein ausgeglichenes System mit einer guten nVidia-Karte und einer vergleichbaren CPU verfügen.

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter *Erste Schritte*.

## Zugriff auf die Hilfe, Lehrbücher, Systeminformationen und Lizenzen

Das Menü „Hilfe“ enthält Dokumentationen und Optionen zur Aktualisierung der Software sowie zur Fehlerbehebung in Ihrem System.

|                                     |                                                                                                                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Visualize Hilfe</b>              | Öffnet die SOLIDWORKS Visualize Online-Hilfe.                                                                                   |
| <b>Visualize Lehrbücher</b>         | Öffnet MySolidWorks für den Zugriff auf die SOLIDWORKS Visualize Lehrbücher.                                                    |
| <b>Versionshinweise</b>             | Zeigt Online-Versionshinweise für die aktuelle Version an.                                                                      |
| <b>Neue Funktionen</b>              | Zeigt die neuen Funktionen für SOLIDWORKS Produkte an.                                                                          |
| <b>Hotkeys</b>                      | Führt die Tastenkombinationen auf.                                                                                              |
| <b>Systeminformationen</b>          | Führt eine Systemprüfung für die SOLIDWORKS Visualize Software mit Ihrer PC-Hardware durch und schlägt bei Bedarf Upgrades vor. |
| <b>Lizenz aktivieren</b>            | (Arbeitsplatzgebundene Lizenzen)<br>Verwendet den SOLIDWORKS Produktaktivierungsassistenten zur Aktivierung des Produkts.       |
| <b>Lizenz deaktivieren</b>          | (Arbeitsplatzgebundene Lizenzen)<br>Verwendet den SOLIDWORKS Produktaktivierungsassistenten zur Deaktivierung des Produkts.     |
| <b>SolidNetWork License Manager</b> | Verwendet den SOLIDWORKS Produktaktivierungsassistenten zur Deaktivierung des Produkts.                                         |
| <b>Info zu Visualize</b>            | Zeigt die Versionsnummer und Lizenzinformationen Ihres Exemplars von SOLIDWORKS Visualize.                                      |

## Installieren von Visualize Boost mit SLDIM

Sie installieren Visualize Boost mit dem SOLIDWORKS Installations-Manager. Es erfordert eine separate Seriennummer.

Da der Zweck von Visualize Boost darin besteht, das Rendering auszulagern, sollten Sie Visualize Boost auf Computern installieren, auf denen SOLIDWORKS Visualize Professional nicht ausgeführt wird. Die Rendering-Leistung kann maximiert werden, indem Sie Visualize Boost auf Computern mit mehreren CPU-Kernen und Grafikprozessoren (GPUs) installieren.

**So installieren Sie SOLIDWORKS Visualize Boost:**

1. Starten Sie den SOLIDWORKS Installations-Manager.
2. Auf der Seite Willkommen wählen Sie **Einzeln**.
3. Führen Sie die folgenden Schritte durch:
  - a) Auf der Seite Seriennummer erweitern Sie **Visualisierung**.
  - b) Wählen Sie **SOLIDWORKS Visualize Boost** aus und geben Sie die Seriennummer ein.
  - c) Klicken Sie auf **Weiter**.
4. Befolgen Sie die Anweisungen für Systemwarnungen und klicken Sie auf **Weiter**.
5. Akzeptieren Sie auf der Seite Zusammenfassung die Bedingungen des SOLIDWORKS Lizenzvertrags und klicken Sie auf **Jetzt installieren**.

Doppelklicken Sie auf das SOLIDWORKS Visualize Boost Verknüpfungssymbol auf dem Desktop, um die Oberfläche zu öffnen.

## Aktivieren der Visualize Boost Lizenz

Sie müssen SOLIDWORKS Visualize Boost über eine Internetschnittstelle aktivieren und konfigurieren, bevor Sie das Produkt zum Rendern verwenden können. Die Browser Chrome, Firefox und Internet Explorer werden unterstützt.

Nach dem Aktivieren und Konfigurieren von Visualize Boost wird es automatisch beim Systemstart gestartet und im Hintergrund ausgeführt. Keine weiteren Schritte erforderlich.

**So aktivieren Sie die SOLIDWORKS Visualize Boost Lizenz:**

1. Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:
  - a) Doppelklicken Sie von Ihrem Desktop aus auf das Verknüpfungssymbol **Visualize Boost**.
  - b) Öffnen Sie ein Browserfenster und geben Sie folgende URL ein:  
`http://localhost:8993/config.html`.
2. Geben Sie eine E-Mail-Adresse ein und klicken Sie auf **Lizenz aktivieren**.

## Konfigurieren von Visualize Boost

Für die meisten Netzwerke sind die Standardeinstellungen ausreichend, um einen Computer für Visualize Boost zu konfigurieren, aber wenn Ihre Netzwerkkumgebung andere Einstellungen erfordert, führen Sie die folgenden Schritte aus, um den Computer manuell zu konfigurieren.

## So konfigurieren Sie einen Computer als Teil eines Rendering-Clusters in Visualize Boost:

1. Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:
  - a) Wenn auf Ihrem System SOLIDWORKS Visualize Boost ausgeführt wird, doppelklicken Sie auf das Visualize Boost Verknüpfungssymbol auf dem Desktop oder öffnen Sie ein Browserfenster und geben folgende URL ein:  
`http://localhost:8993/config.html`.
  - b) Wenn Sie auf einem anderen System arbeiten, öffnen Sie einen Browser und geben Sie folgende URL ein: `http://<IP Address>:8993/config.html` oder `http://<DNS name>:8993/config.html`.
2. Wählen Sie Ihre **Sprache** in der Dropdown-Liste in der rechten oberen Ecke der Anzeige aus.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Setup** zum Konfigurieren des Visualize Boost-Knotens.
4. Geben Sie im Feld **Cluster-Name** einen Computernamen wie *Superschnelles Rendering*, *Präsentations-Cluster* oder *Computer 4. Stock* ein.

Der Cluster-Name wird in SOLIDWORKS Visualize Professional als Cluster-Profil angezeigt. Um ein Bild zu rendern, wählen Benutzer, die SOLIDWORKS Visualize Professional ausführen, ein Cluster-Profil aus einer Liste der verfügbaren Boost Cluster aus.

Es wird empfohlen, dass Sie den Cluster-Namen auf dem Visualize Boost Computer angeben und nicht lokal auf dem Visualize Professional Computer, damit alle Visualize Benutzer in ihrer Liste der Visualize Boost Profile Zugriff auf dieselben Cluster-Namen haben.

5. Geben Sie den **Cluster-Client-Zugriffsanschluss** ein.  
 Dies ist der Port, den Computer, auf denen SOLIDWORKS Visualize ausgeführt wird, zum Verbinden mit dem Boost Cluster verwenden. Der standardmäßige Cluster-Client-Zugriffsanschluss ist `8998`.
6. Wählen Sie im Bereich **Netzwerkmodus** eine Option basierend auf Ihrer Netzwerkkumgebung aus:
  - Wählen Sie **Kein Netzwerkbetrieb** aus, um zu verhindern, dass dieser Computer zu einem anderen Cluster gehört. Dieser Modus ist nützlich zum Beheben von Fehlern mit Visualize Boost.
  - Wählen Sie **UDP Multicast-Modus** aus, wenn Ihr Netzwerk UDP Multicast unterstützt. Visualize Boost durchsucht das Netzwerk und bildet einen Cluster mit allen Computern, die den UDP Multicast-Modus an demselben Port verwenden. Dieser Modus wird empfohlen, wenn er von Ihrem Netzwerk unterstützt wird.
  - Wählen Sie **TCP-Modus mit Discovery (Standard)** aus, wenn Sie den UDP Multicast-Modus nicht verwenden können. Visualize Boost durchsucht das Netzwerk und bildet einen Cluster mit allen Computern, die den TCP-Modus mit Discovery an demselben Port verwenden.
  - Wählen Sie den **TCP-Modus** aus, wenn Sie eine explizite Liste der Computer im Cluster erstellen müssen, da die anderen Modi bei der Ermittlung der Computer, die Sie einschließen möchten, nicht erfolgreich sind. Dieser Modus erfordert einen zusätzlichen Konfigurationsaufwand und wird nicht empfohlen, wenn der UDP Multicast- oder der TCP-Modus mit Discovery verfügbar ist.

7. Wenn Sie **UDP Multicast-Modus** oder **TCP-Modus mit Discovery** auswählen, geben Sie die **Cluster-Discovery-Adresse** ein.

Diese Einstellungen müssen eine IP-Adresse und ein Port über 1024 sein. Der voreingestellte Port variiert je nach Netzwerkmodus:

- 8994 für UDP Multicast
- 8995 für den TCP-Modus mit Discovery
- 8996 für TCP

Diese Ports werden verwendet, damit Visualize Boost Computer miteinander verbunden werden können. Alle Computer, die mit derselben **Cluster-Discovery-Adresse** konfiguriert sind und die sich in demselben lokalen Netzwerk befinden, bilden einen Cluster.

8. Gehen Sie bei Auswahl von **TCP-Modus** folgendermaßen vor:
  - Geben Sie einen **Cluster-Zugriffsanschluss** ein. Dies ist der Anschluss, den Visualize Boost Knoten im Cluster verwenden, um miteinander zu kommunizieren. Der Standardanschluss für den TCP-Modus lautet 8996.
  - Wenn diese Maschine der „Kopf-Knoten“ des Clusters ist (der Computer, der die Arbeit des Clusters koordiniert), verwenden Sie das Feld **Cluster-Adressenliste**, um die IP-Adressen anderer Knoten im Cluster aufzulisten. Jede IP-Adresse (z. B. 192.168.0.100 :8996) muss den **Cluster-Zugriffsanschluss** enthalten, der für alle Knoten im Cluster konfiguriert ist. Lassen Sie das Feld leer, wenn dieser Computer nicht der Kopfknoten des Clusters ist.
9. Klicken Sie auf **Konfiguration speichern**. Visualize Boost speichert die neue Konfiguration, hält den Dienst dann an und startet ihn erneut.
10. Klicken Sie auf die Registerkarte **Status**. Wenn der Status **Bereit** lautet, werden auf dem Bildschirm die mit dem Cluster verbundenen Computer und die dem Cluster zugewiesenen **Sitzungen** (Jobs) angezeigt.

# 8

## Lizenz-Administration

---

Folgende Themen werden in diesem Kapitel behandelt:

- **Verwalten von Einzellizenzen**
- **Lizenzen mit einem SolidNetWork Lizenz-Manager verwalten**

Sie können nach der Installation die SOLIDWORKS-Lizenzen aktivieren, indem Sie entweder einzelne Computer aktivieren (Lizenzaktivierung) oder variable Netzwerklicenzen auf einem Server (SolidNetWork Lizenzierung) aktivieren.

In der Regel Typischerweise wird für Installationen auf Einzel-Computern eine Lizenzaktivierung verwendet; Sie können aber die Software einzeln installieren und die Lizenzen über einen variablen SolidNetWork Lizenz-Manager steuern. Ebenso können Sie, obwohl an größeren Standorten normalerweise variable Netzwerklicenzen verwendet werden, die Installationen von einem Administrator-Installationsabbild verwenden, und dann die Seriennummern von den Einzel-Computern aus aktivieren.

Wenn Sie Windows 8 ausführen, finden Sie unter *Tipps zum Verwenden von SOLIDWORKS mit Microsoft Windows 8* Informationen zu Tasks wie den Zugriff auf **Start** oder **Systemsteuerung**. Die Schritte unterscheiden sich möglicherweise je nach der Konfiguration von Windows 8 auf Ihrem System. Weitere Anweisungen und Optionen finden Sie in der Microsoft Windows-Dokumentation.

### Verwalten von Einzellizenzen

In der Regel besteht die Verwaltung von Einzellizenzen aus der Aktivierung und Deaktivierung von Lizenzen direkt aus SOLIDWORKS.

Die Aktivierung ist ein Vorgang der Produktlizenzierung und -registrierung für SOLIDWORKS Einzelplatzlicenzen (nicht für SolidNetWork Lizenzen). Wenn Ihre Produktlizenz noch nicht aktiviert wurde, versucht SOLIDWORKS in der Regel, sie zu aktivieren, wenn Sie das Produkt starten.

Sie können auch Einzellizenzen deaktivieren, indem Sie in SOLIDWORKS auf **Hilfe > Lizenzen deaktivieren** klicken.

### Aktivierung einer Lizenz

Sie müssen die Lizenz für einen einzelnen Computer aktivieren, bevor Sie SOLIDWORKS Produkte auf ihm laufen lassen können.

Die Aktivierung erfordert einen Internetanschluss oder eine E-Mail-Adresse. Nach der Aktivierung müssen Sie nicht Online sein, um das Produkt zu nutzen. Wenn Sie keinen

E-Mail-Zugriff auf dem Rechner haben, auf dem Sie dieses Produkt nutzen, können Sie die Aktivierungsdatei speichern und von einem anderen Rechner senden.

Dieser Vorgang:

- Aktiviert alle Software-Lizenzen der gesamten SOLIDWORKS Produktlinie.
- Ermöglicht Ihnen, Lizenzen von einem Rechner auf einen anderen zu übertragen.
- Kann sofort (empfohlen) oder innerhalb von 30 Tagen nach der Installation durchgeführt werden.
- Macht Dongles überflüssig. Wenn Sie jedoch frühere Versionen von SOLIDWORKS nutzen, die keine Aktivierung erfordern, benötigen Sie weiterhin Dongles.

Systemadministratoren, die mehrere Seriennummern zu verwalten haben, können den Administrator-Installationsabbild-Options-Editor verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter *Options-Editor für das Administrator-Installationsabbild*.

### **Aktivieren einer Lizenz:**

1. Starten Sie die SOLIDWORKS Anwendung.
2. Starten Sie die SOLIDWORKS Produktaktivierung mittels einer der folgenden Methoden:
  - Wenn Sie die Lizenz für diesen Rechner noch nicht aktiviert haben, dann erscheint das Fenster SOLIDWORKS Produktaktivierung automatisch, wenn Sie SOLIDWORKS starten.
  - Sollte das Fenster SOLIDWORKS Produktaktivierung nicht automatisch angezeigt werden, starten Sie die Aktivierung, indem Sie auf **Hilfe > Lizenzen aktivieren** klicken.
3. Klicken Sie auf die **Produkt**-Liste, um das Produkt zu spezifizieren, dessen Lizenz Sie aktivieren möchten.
4. Spezifizieren Sie automatische Aktivierung über das Internet oder manuelle Aktivierung mittels E-Mail.
5. Geben Sie ihre Kontaktinformationen bekannt.
6. Klicken Sie auf **Weiter**, um fortzufahren.
  - Internet: Die Aktivierung findet automatisch statt.
  - E-Mail: Betätigen Sie **Speichern**, um eine Anforderungsdatei zu erstellen, und schicken Sie die Datei dann an [activation@solidworks.com](mailto:activation@solidworks.com). Wenn Sie die E-Mail mit der Antwortdatei erhalten, extrahieren Sie die Datei aus der E-Mail und klicken Sie danach auf **Öffnen**, um sie zu laden.

Falls notwendig, können Sie die Anwendung beenden und den Aktivierungsvorgang nochmals ausführen, um die Antwortdatei zu öffnen.

7. Klicken Sie auf **Fertig stellen**.

## Übertragen einer Lizenz

Um die Lizenz auf einen neuen oder aktualisierten Computer zu übertragen, deaktivieren Sie sie zunächst auf dem Lizenzschlüssel-Server der Dassault Systèmes SOLIDWORKS Corporation, und reaktivieren Sie sie anschließend auf dem anderen Computer.

Wenn Sie die Lizenz nicht an Dassault Systèmes SOLIDWORKS Corporation zurückgeben konnten (z. B. aufgrund eines Festplattenfehlers), ist die Reaktivierung in den meisten Fällen dennoch erfolgreich. Falls nicht, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

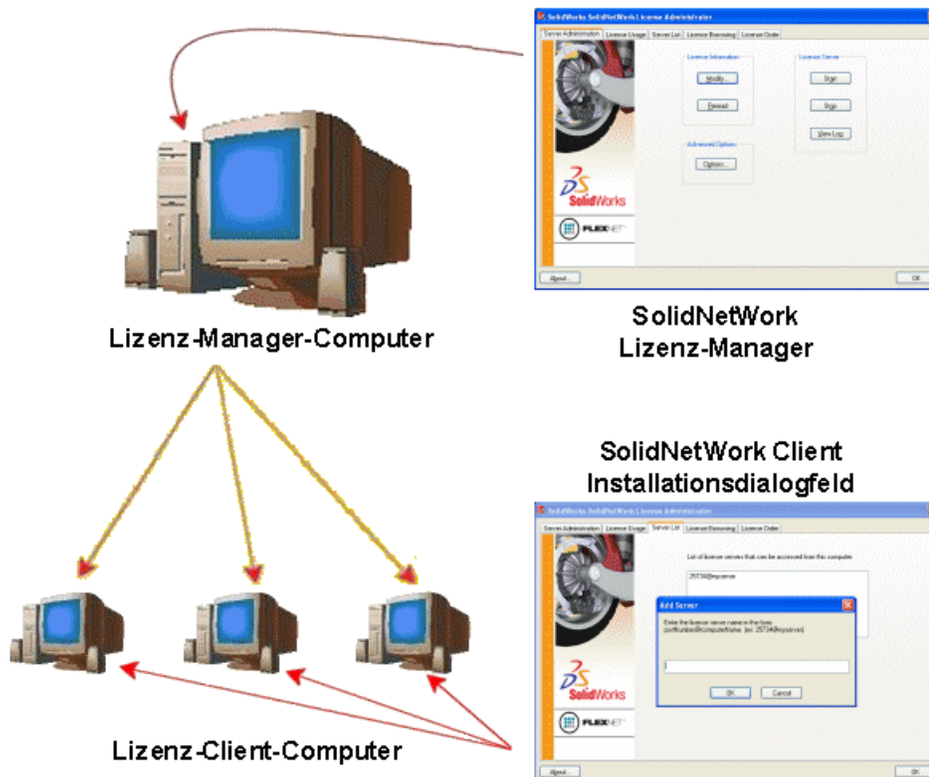
**Lizenz an den Server zurückgeben:**

1. Klicken Sie in SOLIDWORKS auf **Hilfe** > **Lizenzen deaktivieren**, und befolgen Sie die Anweisungen.
2. Gehen Sie zur Reaktivierung zum neuen oder aktualisierten Computer, und aktivieren Sie die Lizenz wie bei der ursprünglichen Aktivierung. Weitere Informationen finden Sie unter *Aktivierung einer Lizenz*.

## Lizenzen mit einem SolidNetWork Lizenz-Manager verwalten

Der SolidNetWork Lizenz-Manager unterstützt mehrere Lizenz-Clients, indem Lizenzen an Clients im Netzwerk vergeben werden. Durch den variablen Einsatz von Lizenzen kann die Anzahl der Anwender über die Anzahl der Lizenzen hinausgehen.

Dieses Bild zeigt eine typische SolidNetWorks Lizenzierungs-Installation:



Diese Abbildung zeigt:

- SolidNetWork Lizenz-Manager-Software ist nur auf dem Lizenz-Manager-Computer installiert und aktiviert.

- Auf Lizenz-Client-Computern ist keine zusätzliche SolidNetWork spezifische Software installiert.

Wenn Sie bei der Installation eine SolidNetWork Lizenzseriennummer spezifizieren, identifiziert der SOLIDWORKS Installations-Manager diesen Computer als einen SolidNetWork Lizenz-Client. Der SOLIDWORKS Installations-Manager fragt Sie nach dem Namen des SolidNetWork License Manager-Computers und der Anschlussnummer, um den Client mit dem License Manager zu verbinden.

- Beim Lizenz-Manager und allen Lizenz-Clients muss TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol)-Verbindung zur Verfügung stehen.

## Aktivierung einer SolidNetWork Netzwerklizenz

Bevor Anwender SOLIDWORKS Produkt auf ihren einzelnen Computern ausführen können, muss eine SolidNetWork Lizenz auf dem SolidNetWork License Manager-Computer aktiviert werden.

Die Aktivierung erfordert einen Internetanschluss oder eine E-Mail-Adresse. Nach der Aktivierung müssen Sie nicht Online sein, um das Produkt zu nutzen. Wenn Sie keinen E-Mail-Zugriff auf dem Rechner haben, auf dem Sie dieses Produkt nutzen, können Sie die Aktivierungsdatei speichern und von einem anderen Rechner senden.

Dieser Vorgang:

- Aktiviert den SOLIDWORKS SolidNetWork License Manager mit SolidNetWork Lizenzen über SOLIDWORKS Produkte hinweg.
- Erlaubt es Ihnen, SolidNetWork-Lizenzrechte von einem SolidNetWork-Lizenz-Manager-Computer auf einen anderen zu verschieben.
- Damit können Sie SolidNetWork-Lizenzrechte auf einen SolidNetWork-Lizenz-Manager-Computer installieren und aktivieren.
- Dies muss durchgeführt werden, bevor Sie die SolidNetWork-Lizenzen verwenden können.
- Macht Dongles überflüssig. Wenn Sie eine SolidNetWork Lizenz für diese Version von SOLIDWORKS aktivieren, werden SolidNetWork Lizenzen für vorherige Versionen von SOLIDWORKS aktiviert. (Sie müssen den Dongle nicht weiterhin behalten.)

### Aktivieren einer SolidNetWork-Lizenz:

1. Starten Sie den SOLIDWORKS License Manager (**Start > Programme > SOLIDWORKS Version > SolidNetWork Lizenz-Manager > SolidNetWork Lizenz-Manager**).
2. Sollten Sie die SolidNetWork-Lizenz noch nicht aktiviert haben, werden Sie gefragt, ob Sie sie jetzt aktivieren möchten. Klicken Sie auf **Ja**, um sie zu aktivieren.
3. Wählen Sie unter **Wie möchten Sie aktivieren?** die Option **Automatisch über das Internet (empfohlen)**.
4. Geben Sie unter **Kontaktinformationen** eine E-Mailkontaktadresse an.

Das Dialogfeld Aktivierung/Reaktivierung erfolgreich zeigt die Produkte an, die aktiviert wurden.

## Verschieben einer SolidNetWork-Lizenz

Um die Lizenz auf einen neuen oder aktualisierten Computer zu verschieben, geben Sie sie zunächst durch Deaktivieren an den Lizenzschlüssel-Server der Dassault Systèmes SOLIDWORKS Corporation zurück, und reaktivieren Sie sie auf dem anderen Computer.

Wenn Sie die Lizenz nicht an Dassault Systèmes SOLIDWORKS Corporation zurückgeben konnten (z. B. aufgrund eines Festplattenfehlers), ist die Reaktivierung in den meisten Fällen dennoch erfolgreich. Falls nicht, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

### Eine SolidNetWork-Lizenz zurück auf den Server verschieben:

1. Starten Sie den SolidNetWork License Manager (**Start > Programme > SOLIDWORKS Version > SolidNetWork Lizenz-Manager > SolidNetWork Lizenz-Manager**).
2. Klicken Sie unter **Lizenzinformation** auf **Modifizieren**. Der SOLIDWORKS Produktaktivierungsassistent wird gestartet.
3. Wählen Sie unter **Was möchten Sie ausführen? Produktlizenz(en) auf neuen/aktualisierten Computer übertragen**, und klicken Sie dann auf **Weiter**.
4. Wählen Sie unter **Wie möchten Sie Deaktivieren? Automatisch über das Internet (empfohlen)** aus.
5. Spezifizieren Sie unter **Kontaktinformationen** eine E-Mailkontaktadresse.
6. Klicken Sie auf **Weiter**. Die Deaktivierung der Produktlizenz wird abgeschlossen.

## Installation und Konfiguration von SolidNetWork Lizenzen

Eine SolidNetWork Lizenz zu konfigurieren, besteht daraus, den SolidNetWork License Manager auf dem License Manager-Computer zu installieren und dann SOLIDWORKS auf den Client-Computern mittels der SolidNetWork Lizenzseriennummer zu installieren.

### Einen Lizenz-Manager installieren und aktivieren

Der SolidNetWork Lizenz-Manager unterstützt mehrere Lizenz-Clients. Er verteilt die Lizenzen an die Clients auf dem Netzwerk.

Wenn Sie von einer früheren Version des SolidNetWork Lizenz-Managers aktualisieren, der Hardware-Dongles zur Lizenzaktivierung verwendete, entfernen Sie den Hardware-Dongle, bevor Sie die neue Version des SolidNetWork Lizenz-Managers installieren.

1. Starten Sie den SOLIDWORKS Installations-Manager (wie oben unter *Initiieren der SOLIDWORKS Installation* beschrieben).
  - a) Wählen Sie für Installationsart eine der folgenden Optionen aus:
    - **Server-Produkte**
    - **Installieren Sie den SolidNetWork Lizenz-Manager (verteilte Lizenzierung) auf diesem Computer.**
  - b) Geben Sie auf der Seite SolidNetWork Lizenz-Manager-Optionen die SolidNetWork Lizenz-Seriennummer und den SolidNetWork Lizenz-Manager-Installationsort an.
  - c) Klicken Sie auf der Seite Zusammenfassung auf **Jetzt installieren**, um den SOLIDWORKS Installations-Manager-Prozess abzuschließen.

2. So aktivieren Sie die SolidNetWork-Lizenzierung:
  - a) Starten Sie den SolidNetWork License Manager (**Start > Programme > SOLIDWORKS Version > SolidNetWork Lizenz-Manager > SolidNetWork Lizenz-Manager**).
  - b) Klicken Sie auf **Ja**, wenn Sie zur Aktivierung aufgefordert werden.
  - c) Auf dem SolidNetWork Lizenz-Server Informations-Bildschirm:

- Wenn Ihr Unternehmen eine Firewall verwendet, wählen Sie **Eine Firewall ist auf diesem Server aktiviert** aus.

Weitere Informationen finden Sie unter *SolidNetWork Lizenzen mit Firewalls verwenden*.

- Verwenden Sie den Standardwert für **Anschlussnummer** (und **Anschlussnummer der Händlerdomäne**, wenn Sie eine Firewall haben), oder geben Sie die Anschlussnummern ein, die Ihr Unternehmen verwendet.

Die Anschlussnummer ist eine TCP/IP-Anschlussnummer im Bereich von 1024 – -60000, die nur von diesem Prozess verwendet werden kann. Die Standardeinstellung (25734) eignet sich in der Regel und ist meistens mit der des FLEXnet Server-Prozesses auf Ihrem Lizenz-Server nicht identisch.

- d) Auf dem Bildschirm Aktivieren Sie Ihr SOLIDWORKS Produkt:
  - Wählen Sie eine Vorgehensweise über Internet oder E-Mail.
  - Geben Sie ihre Kontaktinformationen bekannt.
  - Klicken Sie auf **Weiter**, um fortzufahren.
    - Internet: Die Aktivierung findet automatisch statt.
    - E-Mail: Betätigen Sie **Speichern**, um eine Anforderungsdatei zu erstellen, und schicken Sie die Datei dann an [activation@solidworks.com](mailto:activation@solidworks.com). Wenn Sie die E-Mail mit der Antwortdatei erhalten, extrahieren Sie die Datei aus der E-Mail und klicken Sie danach auf **Öffnen**, um sie zu laden.

Falls notwendig, können Sie die Anwendung beenden und den Aktivierungsvorgang nochmals ausführen, um die Antwortdatei zu öffnen.

3. Klicken Sie auf **Fertig stellen**.

## Einen Lizenz-Client installieren

Bei der Installation von SOLIDWORKS auf SolidNetWork Lizenz-Client-Computern identifiziert die Seriennummer diesen Computer als SolidNetWork Lizenz-Client.

1. Starten Sie den SOLIDWORKS Installations-Manager (wie oben unter *Initiieren der SOLIDWORKS Installation* beschrieben).

2. Klicken Sie auf dem Willkommens-Bildschirm auf **Einzelinstallation (auf diesem Computer)**, wenn dies für diese Hauptversion die erste SOLIDWORKS Installation auf diesem Computer ist.

Wenn Sie von einer vorhandenen Version aktualisieren und von einer Einzellizenz zu SolidNetWork Lizenzierung wechseln, klicken Sie auf **Einzelinstallation (auf diesem Computer) ändern**. Weitere Informationen finden Sie unter *Von Einzellizenzen auf SolidNetWork Lizenzen aktualisieren*.

3. Geben Sie, wenn Sie aufgefordert werden, eine Seriennummer einzugeben, die SolidNetWork-Lizenzseriennummer ein.
4. Geben Sie im Dialogfeld Server hinzufügen die Adresse des SolidNetWork Lizenz-Managers in folgender Form ein:

*port@ComputerName*

Die Anschlussnummer muss dieselbe sein, die für den License Manager verwendet wird. Der Standard ist 25734 (wie in *Einen License Manager installieren und aktivieren* beschrieben).

Der SOLIDWORKS Installations-Manager wird versuchen zu validieren, ob auf diesen SolidNetWork License Manager zugegriffen werden kann. Wenn Sie noch keinen License Manager installiert haben, wird diese Validierung fehlschlagen. Sie können jedoch mit der Installation des Lizenz-Clients fortfahren.

5. Schließen Sie die SOLIDWORKS Installation ab, indem Sie die Anleitungen des SOLIDWORKS Installations-Managers befolgen.

## SolidNetWork Lizenzmanager vor dem Installieren von Lizenz-Clients installieren

Sie sollten SolidNetWork Lizenz-Manager auf mindestens einem Computer installieren und konfigurieren, bevor Sie irgendwelche SolidNetWork Lizenz-Client-Computer installieren.

Bei der Installation mittels einer SolidNetWork Lizenzseriennummer fordert der SOLIDWORKS Installations-Manager Sie auf, den Namen und die Anschlussnummer des Computers mit dem SolidNetWork License Manager einzugeben, und versucht dann, diese Informationen zu validieren.

Diese Validierung kann nicht erfolgreich verlaufen, wenn Sie den SolidNetWork Lizenz-Manager noch nicht auf dem von Ihnen spezifizierten Computer installiert haben. In diesem Falle zeigt eine fehlgeschlagene Validierung jedoch nicht an, ob Sie die richtige Lizenz-Manager-Informationen angegeben haben. Wenn der Lizenz-Manager bereits installiert ist, zeigt ein Fehlschlagen der Validierungen an, dass Sie die falsche Lizenz-Manager-Informationen angegeben hatten.

## Verwalten des Zugriffs auf SOLIDWORKS Versionen

Sie können den Zugriff der Benutzer auf bestimmte Versionen von SOLIDWORKS in einer SolidNetWork-Umgebung unterbinden. Diese Funktion ermöglicht Ihnen, die Versionen von SOLIDWORKS zu verwalten, die von verschiedenen Personen, Projekten und Unternehmenseinheiten genutzt werden.

**So verwalten Sie die Zugriffsberechtigung für SOLIDWORKS Versionen mithilfe einer FLEXnet Optionsdatei:**

1. Erstellen Sie im Installationsverzeichnis des SolidNetwork Lizenz-Manager eine Textdatei:

*SolidNetWork\_License\_Manager\_Installationsverzeichnis\Licenses\sw\_d.opt*

2. Zum Verwalten der Zugriffsberechtigung für eine bestimmte Version von SOLIDWORKS fügen Sie in der Lizenzdatei die folgende Syntax neben SOLIDWORKS hinzu:

---

:SWVERSION=xx

wobei xx die Version des SOLIDWORKS Produkts ist, das Sie verwalten möchten.

---

3. Zum Verwalten mehrerer Versionen von SOLIDWORKS fügen Sie für jede Version, die Sie verwalten möchten, eine Zeile hinzu.

Nicht alle FLEXnet Optionen werden unterstützt. Die unterstützten Optionen der Versionsfilter sind:

|                |                                                                                                                                                                           |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| INCLUDE        | Nur dem Benutzer oder der Gruppe die Möglichkeit zum Starten der spezifischen Version gewähren. Allen anderen Anwender ist es nicht gestattet, die Version zu starten.    |
| INCLUDE_BORROW | Nur dem Benutzer oder der Gruppe die Möglichkeit zum Ausleihen der spezifischen Version gewähren. Allen anderen Anwender ist es nicht gestattet, die Version auszuleihen. |
| EXCLUDE        | Den aufgelisteten Benutzer oder die Gruppe daran hindern, die spezifische Version von SOLIDWORKS zu starten. EXCLUDE ersetzt INCLUDE.                                     |
| EXCLUDE_BORROW | Den aufgelisteten Benutzer oder die Gruppe daran hindern, die spezifische Version von SOLIDWORKS auszuleihen. EXCLUDE ersetzt INCLUDE.                                    |

#### Beispiele:

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | SWVERSION=26.0 bezieht sich auf SOLIDWORKS 2018                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|   | SWVERSION=25.0 bezieht sich auf SOLIDWORKS 2017                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 2 | INCLUDE solidworks:SWVERSION=26.0 USER jane                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|   | INCLUDE_BORROW solidworks:SWVERSION=26.0 USER jane                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|   | Diese Zeilen in der Optionsdatei würden nur jane erlauben, SOLIDWORKS 2018 auszuführen. Alle anderen Anwender können SOLIDWORKS 2018 weder starten noch ausleihen, aber sie können andere Versionen von SOLIDWORKS ausführen und ausleihen. jane kann ebenfalls andere Versionen von SOLIDWORKS ausführen und ausleihen. |
| 3 | GROUP chicago USER john robert eva                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|   | EXCLUDE solidworks:SWVERSION=26.0 GROUP chicago                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|   | EXCLUDE solidworks:SWVERSION=25.0 GROUP chicago                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|   | EXCLUDE solidworks USER don                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

Diese Zeilen definieren eine GROUP von Benutzern namens `chicago` und verweigern ihnen den Zugriff auf SOLIDWORKS 2018 und SOLIDWORKS 2017, aber sie können jede andere Version von SOLIDWORKS ausführen. Der Benutzer `don` kann keine Version von SOLIDWORKS ausführen.

---

4      EXCLUDE swinspection\_std:SWVERSION=26.0 HOST machine1

---

Diese Zeile hindert alle Benutzer auf `machine1` daran, SOLIDWORKS Inspection 2018 zu starten.

---

Weitere Informationen zu FLEXnet finden Sie in der FLEXnet Publisher *Lizenz-Administrationsanleitung* im Installationsverzeichnis des SolidNetWork License Managers, (`\Docs\flexuser\licensingenduserguide.pdf`).

## Triaden-Lizenz-Manager-Installation

Triaden-Lizenz-Manager verwenden drei Computer, damit höchste Stabilität gewährleistet wird. Wenn der Computer, der die Lizenzdatei verwaltet, nicht verfügbar ist, übernimmt einer der beiden anderen Computer.

Voraussetzungen für die Verwendung von Triaden-Lizenz-Managern:

- Installieren Sie Triaden-Lizenz-Manager auf stabilen Computern, die nicht oft heruntergefahren werden.
- Die drei Lizenz-Manager sollten sich im selben Subnetz befinden. Sie sollten Triaden-Lizenz-Manager niemals mit langsamen Verbindungen oder Wählverbindungen konfigurieren.
- In einer Triaden-Lizenz-Manager-Umgebung sollte der Systemadministrator sofort feststellen können, wenn ein Lizenz-Manager-Computer abstürzt und diesen so schnell wie möglich wieder starten.

Wenn nur zwei Lizenz-Manager-Computer betrieben werden, ist dies ungünstiger als wenn nur ein einzelner Lizenz-Manager-Computer betrieben wird, da dann zwei Schwachpunkte für einen Ausfall vorliegen.

## Installation des Anfangstriaden-Lizenzmanagers

Dieses Verfahren beschreibt die Installation von SolidNetWork License Manager auf dem ersten Computer in der Triade.

1. Installieren Sie mit dem SOLIDWORKS Installations-Manager auf dem ersten Triaden-License Manager-Computer den SolidNetWork License Manager:
  - a) Starten Sie den SOLIDWORKS Installations-Manager (wie oben unter *Initiieren der SOLIDWORKS Installation* beschrieben).
  - b) Wählen Sie für Installationsart eine der folgenden Optionen aus:
    - **Server-Produkte**
    - **Installieren Sie SolidNetWork Lizenz-Manager (verteilte Lizenzierung) auf diesem Computer.**
  - c) Geben Sie auf der Seite SolidNetWork Lizenz-Manager-Optionen die SolidNetWork Lizenz-Seriennummer und den SolidNetWork Lizenz-Manager-Installationsort an.
  - d) Klicken Sie auf der Seite Zusammenfassung auf **Jetzt installieren**, um den SOLIDWORKS Installations-Manager-Prozess abzuschließen.

2. Konfigurieren Sie den ersten Triaden-Lizenz-Manager-Computer mit dem Lizenz-Manager-Computer:
  - a) Starten Sie den SolidNetWork License Manager (**Start > Programme > SOLIDWORKS Version > SolidNetWork Lizenz-Manager > SolidNetWork Lizenz-Manager**).
  - b) Klicken Sie auf **Nein**.  
Es erscheint die Registerkarte "Server-Administration" des SOLIDWORKS SolidNetWork License Managers.
  - c) Klicken Sie in **Erweiterte Optionen** auf **Optionen**.  
Das Dialogfeld Erweiterte Optionen wird angezeigt.
  - d) Klicken Sie im SolidNetWork Server-Lizenzmodus auf **Eine Lizenzdatei verwenden** und dann auf **OK**.  
Das Dialogfeld Erweiterte Optionen wird angezeigt.
  - e) Klicken Sie unter **Lizenzinformation** auf **Modifizieren**.  
Der SolidNetWork Lizenzdatei-Assistent wird eingeblendet.
  - f) Wählen Sie unter **Server-Typ** die Option **Triade** aus, und klicken Sie auf **Weiter**.
  - g) Verifizieren Sie im Server-Informationsbereich, dass der Computernamen und die Anschlussnummer des ersten Triaden-Lizenz-Manager-Computers korrekt sind und klicken Sie dann auf **Weiter**.

Prüfen Sie, ob die Adresse der Netzwerkschnittstellenkarte (NIC) den Informationen in der Lizenzdatei von SOLIDWORKS entspricht und ob die Portnummer für den Triaden-Lizenz-Manager-Computer korrekt ist. Die NIC-Adresse wird auch als MAC-Adresse (Media Access Control Address) bezeichnet. Klicken Sie dann auf **Weiter**.

Um die NIC-Adresse zu ermitteln, öffnen Sie ein Eingabeaufforderungsfenster und geben Sie folgende Zeichenfolge ein:

```
ipconfig /all
```

Wenn Ihr Computer eine Firewall verwendet, müssen Sie darüber hinaus u. U. Angaben auf diesem Bildschirm machen. Weitere Informationen finden Sie unter *SolidNetWork Lizenzen mit Firewalls verwenden*.

- h) Geben Sie auf dem Bildschirm Triaden-Partner-Server-Information den Computernamen und die Host-ID-Werte für die beiden anderen Triaden-Lizenz-Manager-Computer ein.

Dadurch wird sichergestellt, dass ein Client-Computer eine Lizenz von den beiden anderen Servern erhalten kann, wenn ein Lizenz-Manager nicht verfügbar ist.

- i) Klicken Sie auf dem Bildschirm Lizenzen auf **Lesen**, um zur SolidNetWork-Lizenzdatei zu gelangen und sie zu öffnen.

Die Lizenzen werden im Assistenten SolidNetWork-Lizenzdatei eingeblendet. Für diesen Computer verwenden Sie eine Lizenzdatei, die Sie von einem Fachhändler oder Kundenzentrum erhalten haben.

- j) Klicken Sie auf **Fertig stellen**.
- k) Klicken Sie auf **OK**, um den SolidNetWork-Lizenzdatei-Assistenten zu schließen, und dann auf **Fertig stellen**, um den SolidNetWork-Lizenz-Manager abzuschließen.

### Den Triaden-Lizenz-Manager auf weiteren Computern installieren

Befolgen Sie diese Anweisungen für die Installation der SolidNetWork License Manager-Software auf dem zweiten und dritten Computer in der Triade. Dieses Verfahren entspricht fast der Installation der Software auf dem ersten Computer, mit Ausnahme der Schritte 2(f) und 2(i).

Es wird angenommen, dass Sie bereits mindestens einen Triaden-Lizenz-Manager auf einem anderen Computer installiert haben.

1. Installieren Sie mit dem SOLIDWORKS Installations-Manager auf dem Triaden-License Manager-Computer den SolidNetWork License Manager:
  - a) Starten Sie den SOLIDWORKS Installations-Manager (wie unter **SOLIDWORKS Installation wird initiiert** auf Seite 10 beschrieben).
  - b) Wählen Sie für Installationsart eine der folgenden Optionen aus:
    - **Server-Produkte**
    - **Installieren Sie den SolidNetWork Lizenz-Manager (verteilte Lizenzierung) auf diesem Computer.**
  - c) Geben Sie auf der Seite SolidNetWork Lizenz-Manager-Optionen die SolidNetWork Lizenz-Seriennummer und den SolidNetWork Lizenz-Manager-Installationsort an.
  - d) Klicken Sie auf der Seite Zusammenfassung auf **Jetzt installieren**, um den SOLIDWORKS Installations-Manager-Prozess abzuschließen.

2. Konfigurieren Sie den Triaden-Lizenz-Manager-Computer mit dem Lizenz-Manager-Computer:
  - a) Starten Sie den SolidNetWork License Manager (**Start > Programme > SOLIDWORKS Version > SolidNetWork Lizenz-Manager > SolidNetWork Lizenz-Manager**).

Da dies das erste Mal ist, dass Sie den SolidNetWork-Lizenz-Manager auf diesem Computer ausführen, werden Sie gefragt, ob Sie ihn jetzt aktivieren möchten.
  - b) Klicken Sie auf **Nein**.

Es erscheint die Registerkarte "Server-Administration" des SOLIDWORKS SolidNetWork License Managers.
  - c) Klicken Sie in **Erweiterte Optionen** auf **Optionen**.

Das Dialogfeld Erweiterte Optionen wird angezeigt.
  - d) Klicken Sie im SolidNetWork Server-Lizenzmodus auf **Eine Lizenzdatei verwenden** und dann auf **OK**.

Das Dialogfeld Erweiterte Optionen wird angezeigt.
  - e) Klicken Sie unter **Lizenzinformation** auf **Modifizieren**.

Der SolidNetWork Lizenzdatei-Assistent wird eingeblendet.
  - f) Wählen Sie unter **Server-Typ** die Optionen **Triade** und **Server-/Lizenzinformation abstimmen** aus, und klicken Sie anschließend auf **Weiter**.
  - g) Verifizieren Sie im Server-Informationsbereich, dass der Computernamen und die Anschlussnummer für diesen Triaden-Lizenz-Manager-Computer korrekt sind und klicken Sie dann auf **Weiter**.

Prüfen Sie, ob die Adresse der Netzwerkschnittstellenkarte (NIC) den Informationen in der Lizenzdatei von SOLIDWORKS entspricht und ob die Portnummer für den Triaden-Lizenz-Manager-Computer korrekt ist. Die NIC-Adresse wird auch als MAC-Adresse (Media Access Control Address) bezeichnet. Klicken Sie dann auf **Weiter**.

Um die NIC-Adresse zu ermitteln, öffnen Sie ein Eingabeaufforderungsfenster und geben Sie folgende Zeichenfolge ein:

```
ipconfig /all
```

Wenn Ihr Computer eine Firewall verwendet, müssen Sie darüber hinaus u. U. Angaben auf diesem Bildschirm machen. Weitere Informationen finden Sie unter [SolidNetWork Lizenzen mit Firewalls verwenden](#) auf Seite 119.

- h) Geben Sie auf dem Bildschirm Triaden-Partner-Server-Information den Computernamen und die Host-ID ein.

Dadurch wird sichergestellt, dass ein Client-Computer eine Lizenz von den beiden anderen Servern erhalten kann, wenn ein Lizenz-Manager nicht verfügbar ist.

- i) Klicken Sie auf dem Bildschirm Lizenzen auf **Lesen**, um zur SolidNetWork-Lizenzdatei zu gelangen und sie zu öffnen.

Die Lizenzen werden im Dialogfeld SolidNetWork-Lizenzdatei -Assistent aufgeführt.

**Diese Lizenzdatei wird durch den ersten Triaden-Lizenz-Computer generiert, den Sie konfiguriert haben. Die Lizenzdatei ist in der Regel unter `\licenses\sw_d.lic` gespeichert. Beispiel: `C:\Programme\SOLIDWORKS Corp\SolidNetWork License Manager\licenses\sw_d.lic`.**

- a) Klicken Sie auf **Fertig stellen**.  
Eine Warnung im Dialogfeld SolidNetWork Lizenzdatei-Assistent wird eingeblendet.
- b) Klicken Sie auf **OK**, um den SolidNetWork-Lizenzdatei-Assistenten zu schließen, und dann auf **Fertig stellen**, um den SolidNetWork-Lizenz-Manager abzuschließen.

Wiederholen Sie diesen Vorgang für den dritten Triaden-Lizenz-Computer.

## SolidNetWork Lizenzen mit Firewalls verwenden

Wenn Ihr Computer mit einer Firewall arbeitet, müssen Sie die Anschlüsse konfigurieren, damit sie SolidNetWork-Lizenzen unterstützen.

Sie müssen der Firewall-Software zwei SolidNetWork-Lizenzanschlüsse zur Firewall-Ausnahmenliste hinzufügen (z.B. `SNL-in-port` und `SNL-out-port`). Fragen Sie Ihren Systemadministrator nach Einzelheiten über die Konfiguration dieser Anschlüsse.

Wenn Sie Windows-Firewall auf einem unterstützten Windows-Betriebssystem verwenden, müssen Sie die Ports auf dem SolidNetWork Lizenz-Manager-Computer sowie die SolidNetWork Lizenzdatei modifizieren, um die Lizenzen auf die Lizenz-Client-Computer zu verteilen.

### Lizenz-Manager Computer-Anschlüsse für eine Windows Firewall modifizieren

Wenn Sie eine Windows Firewall verwenden, müssen Sie die Firewall-Anschlusseinstellungen auf dem SolidNetWork Lizenz-Manager-Computer modifizieren.

1. Öffnen Sie in Windows die Systemsteuerung und doppelklicken Sie auf **Sicherheitscenter**.
2. Klicken Sie auf **Windows Firewall**.
3. Klicken Sie auf der Registerkarte Ausnahmen auf **Anschluss hinzufügen**.
4. Geben Sie einen **Namen** ein (z.B., `SNL-in-port`) und eine **Anschlussnummer** (z.B., 25734) und klicken Sie dann auf **OK**.
5. Klicken Sie für die zweite Anschlussnummer wieder auf **Anschlussnummer hinzufügen** auf der Registerkarte Ausnahmen und spezifizieren Sie den Namen und die Nummer des anderen Anschlusses (z.B., `SNL-out-port` und 25735) und klicken Sie dann auf **OK**. Notieren Sie sich die Anschlussnummer, da Sie sie später benötigen, wenn Sie die SolidNetWork Lizenzdatei modifizieren.
6. Schließen Sie das Windows Sicherheitscenter und die Systemsteuerung.

## SolidNetWork Lizenz-Manager-Einstellungen für eine Windows Firewall modifizieren

Wenn Sie eine Windows Firewall verwenden, müssen Sie die SolidNetWork Lizenzdatei modifizieren, um die Firewallanschlüsse für das Verteilen von Lizenzen auf Client-Computern nehmen zu können.

1. Starten Sie den SolidNetWork License Manager (**Start > Programme > SOLIDWORKS Version > SolidNetWork Lizenz-Manager > SolidNetWork Lizenz-Manager**).
2. Klicken Sie auf der Registerkarte Server-Administration unter **Lizenz-Server** auf **Stop**. (Klicken Sie auf **Ja**, wenn Sie um eine Bestätigung gebeten werden, und auf **OK**, um den Lizenz-Server vollkommen zu stoppen.)
3. Klicken Sie unter **Lizenzinformation** auf **Modifizieren**.
4. Wählen Sie unter **Server-Typ** das Server-Arrangement für Ihr Netzwerk aus (**Einzel** oder **Triade**), und klicken Sie dann auf **Weiter**.
5. Unter **Server-Information**:
  - a) Wählen Sie **Eine Firewall ist auf diesem Server aktiviert**.
  - b) Die Anschlussnummer und die Anschlussnummer der Händlerdomäne sollten die Anschlussnummern enthalten, die für die Windows-Firewall angegeben sind (Weitere Informationen finden Sie unter *License Manager Computer-Anschlüsse für eine Windows Firewall modifizieren*).
  - c) Wählen Sie **Optionsdatei** aus, und klicken Sie auf **Durchsuchen**, um die Datei zu suchen. Klicken Sie auf **Bearbeiten**, um Parameter der Datei zu ändern.

Die Optionsdatei ermöglicht dem Lizenzadministrator, verschiedene Bedienungsparmeter der FLEXnet Lizenzierung zu steuern.

Der empfohlene Speicherort für die Optionsdatei ist im SolidNetWork Lizenz-Manager-Installationsverzeichnis (*SolidNetwork\_License\_Manager\_install\_dirLicenses sw\_d.opt*). Diese Datei muss sich im selben Verzeichnis wie die Datei *SW\_D. lic* befinden.

Weitere Informationen zur Optionsdatei finden Sie in der FLEXnet Publisher *Lizenz-Administrationsanleitung* im Installationsverzeichnis des SolidNetWork Lizenz-Managers, (*\Docs\flexuser\licensingenduserguide.pdf*).

- d) Klicken Sie auf **Weiter** und dann auf **Fertig stellen**.
6. Klicken Sie auf der Registerkarte Server-Administration unter **Lizenz-Server** auf **Start**.
7. Klicken Sie auf **OK**, um den **SolidNetWork Lizenz-Manager** zu schließen.

## SolidNetWork Lizenzverwaltung

Zu den Tasks gehören Start, Aktualisierung und Deinstallation des Lizenz-Managers sowie Ausleihen und Zurückgabe von Lizenzen.

Bevor Sie den Lizenz-Manager starten oder aktualisieren, müssen Sie alle ausgeliehenen Lizenzen zurückgeben.

## SolidNetWork Lizenz-Manager starten

Sie können den SolidNetWork Lizenz-Manager vom Windows **Start**-Menü aus starten.

Führen Sie in Windows diesen Befehl aus: **Start > Programme > SOLIDWORKS Version > SolidNetWork Lizenz-Manager > SolidNetWork Lizenz-Manager**.

## SolidNetWork Lizenz-Manager aktualisieren

Für SOLIDWORKS Hauptversionen besteht die Aktualisierung des License Managers darin, den alten License Manager zu deinstallieren, einen neuen zu installieren und die SolidNetWork Lizenz zu aktivieren.

Ein Lizenz-Manager für eine neuere Version kann Lizenzen für Client Computer verteilen, die auch die frühere Version beibehalten.

1. Starten Sie den SolidNetWork License Manager (**Start > Programme > SOLIDWORKS Version > SolidNetWork Lizenz-Manager > SolidNetWork Lizenz-Manager**).
2. Auf der Registerkarte Lizenzverwendung stellen Sie sicher, dass keine Client-Computer im Netzwerk SOLIDWORKS ausführen.
3. Den alten License Manager deinstallieren. Weitere Informationen finden Sie unter *SolidNetWork License Manager deinstallieren*.
4. Installieren Sie den neuen Lizenz-Manager und reaktivieren Sie die SolidNetWork Lizenz auf dem Lizenz-Manager-Computer. Einzelheiten finden Sie unter **Einen Lizenz-Manager installieren und aktivieren** auf Seite 109.

Wenn Sie den SolidNetWork License Manager auf einem Computer aktualisieren, der auch die SOLIDWORKS Anwendung ausführt, müssen Sie die SolidNetWork License Manager und Clients aktualisieren, bevor Sie neue SOLIDWORKS Anwendungs-Service-Packs auf diesem Computer installieren.

Wenn Sie den License Manager auf einem Computer aktualisieren, der Administrator-Installationsabbilder hostet, müssen Sie den License Manager aktualisieren, bevor Sie die Administrator-Installationsabbilder aktualisieren. Weitere Informationen finden Sie unter *Denselben Computer für den License Manager und Administrator-Installationsabbilder verwenden*.

## SolidNetWork Lizenz-Manager deinstallieren

Vor der Aktualisierung des SolidNetWork Lizenz-Managers müssen Sie den alten Lizenz-Manager deinstallieren, bevor Sie den neuen installieren.

1. Starten Sie den SolidNetWork License Manager (**Start > Programme > SOLIDWORKS Version > SolidNetWork Lizenz-Manager > SolidNetWork Lizenz-Manager**).
2. Verifizieren Sie, dass in diesem Netzwerk kein Client-Computer SOLIDWORKS ausführt. Auf der Registerkarte Lizenzverwendung sind alle Clients aufgeführt, die SOLIDWORKS ausführen.

3. Wenn Sie die SolidNetWork-Lizenz auf einen anderen Computer verschieben möchten, geben Sie die Lizenz durch Deaktivieren an diesem Computer, bevor Sie den SolidWorks Lizenz-Manager entfernen.

Informationen über das Verschieben von SolidNetWork-Lizenzen finden Sie unter *Eine SolidNetWork-Lizenz verschieben*.

4. Klicken Sie auf der Registerkarte Server-Administration unter **Lizenz-Server** auf **Stop**.
5. Klicken Sie auf **OK**, um den Lizenz-Manager zu beenden.
6. Öffnen Sie in Windows **Systemsteuerung > Software**.
7. Wählen Sie **SOLIDWORKS SolidNetWork License Manager** aus, klicken Sie auf **Entfernen**, und bestätigen Sie den Vorgang.
8. Löschen Sie unter Verwendung von Windows Explorer den Ordner `SOLIDWORKS SolidNetWork License Manager`.  
(In der Regel befindet sich dieser Ordner unter `Programme` im `SOLIDWORKS Installationsverzeichnis`.)

Sie können jetzt eine neue Version des License Managers installieren. Weitere Informationen finden Sie unter *Einen License Manager installieren und aktivieren*.

Wenn sich auf dem SolidNetWork Lizenz-Manager-Computer ein Hardware-Dongle befindet, entfernen Sie den Hardware-Dongle, bevor Sie die neue Version des SolidNetWork Lizenz-Managers installieren.

## SolidNetWork-Lizenzdateien löschen

Löschen Sie alte und abgelaufene SNL-Dateien, bevor Sie auf neue aktualisieren.

1. Starten Sie den SolidNetWork License Manager (**Start > Programme > SOLIDWORKS Version > SolidNetWork Lizenz-Manager > SolidNetWork Lizenz-Manager**).
2. Klicken Sie auf der Registerkarte Server-Administration unter **Lizenzdatei** auf **Modifizieren** und dann auf **Weiter**, bis Sie den Bildschirm Lizenzen erreichen.
3. Wählen Sie auf dem Bildschirm Lizenzen die alte oder abgelaufene SolidNetWork-Lizenzdatei aus, und klicken Sie auf **Entfernen**.
4. Klicken Sie auf **Fertig stellen** und dann auf **OK**.

## Leihen und Rückgabe von SolidNetWork-Lizenzen

Sie können sich eine SolidWorks Lizenz leihen, um die Software von einem externen Standort aus zu verwenden. Da die Lizenz von dem Pool der verfügbaren Lizenzen entfernt wurde, muss eine geborgte Lizenz zurückgegeben werden, bevor sie wieder zur Verfügung stehen kann.

Geliehene Lizenzen sind nur für den aktuellen Benutzer und auf dem Rechner, für den sie ausgeliehen wurden, gültig. Eine Verschiebung auf andere Computer ist nicht möglich.

Die Lizenz wird auf bestimmte Zeit bis maximal 30 Tage verliehen (oder laut Definition durch den Systemadministrator), und die Lizenz wird aus einem Pool verfügbarer Lizenzen entnommen.

Der Systemadministrator kann das Entleihen anpassen:

- Er kann Anwender oder Gruppen definieren, die Lizenzen ausleihen dürfen
- Er kann die Anzahl der Lizenzen festlegen, die ausgeliehen werden können

Weitere Details finden Sie unter

*SolidNetWork\_Lizenz\_Manager\_Installationsverzeichnis\Docs\flexuser\licensingenduserguide.pdf.*

## SolidNetWork-Lizenzen ausleihen

Sie können eine SolidNetWork-Lizenz ausleihen, um die Software von einem externen Standort aus zu verwenden.

Sie müssen an den SolidNetWork-Lizenz-Manager angeschlossen sein, um die Lizenz auszuleihen, aber nicht unbedingt, um sie zu verwenden.

**Wenn Sie Windows 8 oder höher ausführen, variieren diese Schritte je nach Konfiguration Ihres Systems. Weitere Anweisungen und Optionen finden Sie in der Microsoft Windows-Dokumentation.**

1. Starten Sie den SolidNetWork Lizenzmanager auf dem Client-Computer (**Start > Programme > SOLIDWORKS Version > SolidNetWork Lizenz-Manager > SolidNetWork Lizenz-Manager**).
2. Führen Sie auf der Registerkarte Ausleihen einer Lizenz die folgenden Schritte aus:
  - a) Wählen Sie unter **Ausleihen bis** ein Datum aus.
  - b) Wählen Sie die auszuleihenden Produkte aus, und klicken Sie auf **Ausleihen** und danach zur Bestätigung auf **Ja**.
  - c) Klicken Sie auf **Aktualisieren**. In der Spalte **Ablaufdatum** wird angezeigt, wann die Lizenzen wieder zurückgegeben werden müssen.
3. Klicken Sie auf **OK**.

## Rückgabe einer geliehenen SolidNetWork-Lizenz

Da die geliehene Lizenz von dem Pool der verfügbaren Lizenzen entfernt wurde, muss eine geliehene Lizenz zurückgegeben werden, bevor sie wieder zur Verfügung stehen kann.

1. Starten Sie den SolidNetWork License Manager (**Start > Programme > SOLIDWORKS Version > SolidNetWork Lizenz-Manager > SolidNetWork Lizenz-Manager**).
2. Führen Sie auf der Registerkarte Ausleihen einer Lizenz die folgenden Schritte aus:
  - a) Wählen Sie die zurückzugebenden Produkte aus, und klicken Sie auf **Zurückgeben** und danach zur Bestätigung auf **Ja**.
  - b) Klicken Sie auf **Aktualisieren**. Die Spalte **Ablaufdatum** ist leer, was darauf hinweist, dass die Lizenzen zurückgegeben wurden.
3. Klicken Sie auf **OK**.

Es ist nicht erforderlich, Lizenzen nach dem Ablaufdatum zurückzugeben. Die Lizenz wird um Mitternacht des Ablaufdatums in die Gruppe der zurückgegebenen Lizenzen im SolidNetWork Lizenz-Manager zurückgegeben und die Anwendungen auf dem entfernten System können nicht mehr ausgeführt werden.

## Leerlaufzeit der Lizenz überwachen

SOLIDWORKS kann die Leerlaufzeit des SolidNetWork License Managers erkennen, sodass Lizenzen, die eine bestimmte Zeit lang nicht verwendet wurden, der Gruppe der verfügbaren Lizenzen hinzugefügt werden.

1. Erstellen Sie im Installationsverzeichnis des SolidNetwork Lizenz-Manager eine Textdatei:

```
SolidNetWork_Lizenz_Manager_Installationsverzeichnis\Lizenzen\sw_d.opt
```

2. Fügen Sie die folgende Zeile zur Datei hinzu:

```
TIMEOUTALL Sekunden
```

wobei *Sekunden* eine Zahl darstellt, die größer oder gleich 900 (15 Minuten) ist, was die erlaubte Mindestdauer ist.

## Temporäre Lizenzen installieren

Die temporäre "ANY" -LizenzT kann vorübergehend benutzt werden, wenn die ursprüngliche SolidNetWork-Lizenz nicht zur Verfügung steht.

Mit der Installation der "ANY"-Lizenzdatei erklären Sie sich bereit, die herkömmliche Lizenz nach Erhalt einer SolidNetWork Lizenz von der Dassault Systèmes SOLIDWORKS Corporation zu implementieren. Die Einhaltung der Lizenzbeschränkungen ist weiterhin erforderlich.

### Eine „ANY“-Lizenz installieren:

1. Wenn Sie ein aktueller Anwender von SolidNetWork sind, deinstallieren Sie den SolidNetWork Lizenz-Manager und löschen Sie den Installationsordner. Einzelheiten finden Sie unter **SolidNetWork Lizenz-Manager deinstallieren** auf Seite 121.
2. Starten Sie den SOLIDWORKS Installations-Manager (wie unter **SOLIDWORKS Installation wird initiiert** auf Seite 10 beschrieben).
  - a) Wählen Sie für Installationsart eine der folgenden Optionen aus:
    - **Server-Produkte**
    - **Installieren Sie SolidNetWork Lizenz-Manager (verteilte Lizenzierung) auf diesem Computer.**
  - b) Geben Sie auf der Seite SolidNetWork Lizenz-Manager-Optionen die SolidNetWork Lizenz-Seriennummer und den SolidNetWork Lizenz-Manager-Installationsort an.
  - c) Klicken Sie auf der Seite Zusammenfassung auf **Jetzt installieren**, um den SOLIDWORKS Installations-Manager-Prozess abzuschließen.
3. Starten Sie den SolidNetWork License Manager (**Start > Programme > SOLIDWORKS Version > SolidNetWork Lizenz-Manager > SolidNetWork Lizenz-Manager**).
4. Wenn Sie zur Aktivierung aufgefordert werden, klicken Sie auf **Nein**.  
Es erscheint die Registerkarte "Server-Administration" des SOLIDWORKS SolidNetWork License Managers.
5. Klicken Sie in **Erweiterte Optionen** auf **Optionen**.  
Das Dialogfeld Erweiterte Optionen wird angezeigt.

6. Klicken Sie im SolidNetWork Server-Lizenzmodus auf **Eine Lizenzdatei verwenden** und dann auf **OK**.

Das Dialogfeld Erweiterte Optionen wird angezeigt.

7. Klicken Sie unter **Lizenzinformation** auf **Modifizieren**.

Der SolidNetWork Lizenzdatei-Assistent wird eingeblendet.

8. Wählen Sie unter **Server-Typ** die Option **Einzel** aus, und klicken Sie auf **Weiter**.

9. Wenn Sie folgende Meldung sehen:

Konnte die Dongle-ID-Nummer nicht lesen. Klicken Sie auf **Abbrechen**.

Die ID „**ANY**“ wird automatisch eingeblendet.

Wenn Ihr Computer mit einer Firewall arbeitet werden Sie u.U. einige zusätzliche Spezifizierungen auf diesem Bildschirm vornehmen müssen. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [SolidNetWork Lizenzen mit Firewalls verwenden](#) auf Seite 119.

10. Setzen Sie die Installation fort.

## Von Einzellizenzen auf SolidNetWork-Lizenzen aktualisieren

Sie können einen Computer von einer SOLIDWORKS Einzellizenz auf eine SolidNetWork Lizenz aktualisieren, indem Sie die SolidNetWork Lizenzseriennummer in den SOLIDWORKS Installations-Manager eingeben.

Wenn auf einem Computer SOLIDWORKS nicht installiert ist, können Sie SolidNetWork Lizenzierung spezifizieren, indem Sie die SolidNetWork Seriennummer eingeben, wenn Sie eine Installation mittels dem SOLIDWORKS Installations-Manager vornehmen.

Wenn auf einem Computer SOLIDWORKS bereits installiert ist und Sie von einer Einzellizenz auf SolidNetWork Lizenzierung umsteigen, können Sie für den Client-Computer die Installation modifizieren und die SolidNetWork Lizenzseriennummer statt der Einzellizenzseriennummer angeben, wenn Sie den SOLIDWORKS Installations-Manager ausführen. Weitere Informationen finden Sie unter *Modifizieren einer Installation*.

Wenn Sie SOLIDWORKS von einem Administrator-Installationsabbild installiert haben, ist die Option zum Modifizieren nicht verfügbar. Sie müssen mit dem Administrator-Options-Editor Änderungen am Administrator-Installationsabbild vornehmen, den Client deinstallieren und die Installation wiederholen.

## SolidNetWork-Lizenzen mit Zusatzanwendungen

Sie können den SolidNetWork License Manager verwenden, um Lizenzen für die wichtigsten SOLIDWORKS Zusatzanwendungen zu verteilen.

- Eine gleiche Anzahl von SOLIDWORKS Software-Lizenzen und SOLIDWORKS Zusatzanwendungslizenzen ist nicht erforderlich.
- Um eine Lizenz für eine Zusatzanwendung auszuchecken, müssen Sie zuerst eine Lizenz für SOLIDWORKS auschecken.
- Um eine Lizenz für eine Zusatzanwendung auszuleihen, müssen Sie sowohl die SOLIDWORKS Software-Lizenz als auch die SOLIDWORKS Produktlizenz, die die Zusatzanwendung beinhaltet, ausleihen. Eine SOLIDWORKS Standardlizenz wird

standardmäßig ausgeliehen. Jedoch müssen Sie sich eine SOLIDWORKS Professional oder SOLIDWORKS Premium Produktlizenz ausleihen, um eine Zusatzanwendung zu aktivieren.

- Eine Zusatzanwendungslizenz freigeben:
  - Klicken Sie in SOLIDWORKS auf **Extras > Zusatzanwendungen**, und beenden Sie die Zusatzanwendung.
  - Beenden Sie SOLIDWORKS.

## Den selben Computer für den Lizenz-Manager und Administrator-Installationsabbilder verwenden

Sie können einen Computer in einem Netzwerk so konfigurieren, dass er sowohl als Lizenzmanager bei der Verteilung von SolidNetWork Lizenzen und als Administrator-Installationsabbild-Ablageort fungiert, von dem aus Anwender SOLIDWORKS Software installieren können.

Die Client-Computer können eine Lizenz vom License Manager erhalten und dann die SOLIDWORKS Anwendung vom selben Computer aus installieren.

Für diese Konfiguration müssen der Lizenz-Manager und das Administrator-Installationsabbild auf demselben Computer installiert sein. Den Lizenz-Manager zuerst installieren und dann das Administrator-Installationsabbild erstellen und verwenden.

Details finden Sie unter:

- **Einen Lizenz-Manager installieren und aktivieren** auf Seite 109
- **Bereitstellung für mehrere Clients** auf Seite 20

## FLEXnet Publisher-Lizenzverwaltung

Die Lizenzierung von SolidNetWork basiert auf der FLEXnet Publisher® Lizenzverwaltung.

Weitere Informationen zur Lizenzverwaltung von FLEXnet Publisher finden Sie in der FLEXnet Publisher *Lizenz-Administrationsanleitung* im Installationsverzeichnis des SolidNetWork Lizenz-Managers (`\Docs\flexuser\licensingenduserguide.pdf`).

Die neuesten Informationen zum FLEXnet Publisher Lizenz-Management erhalten Sie bei Acresto® Software.

# 9

## Problembhebung

---

Folgende Themen werden in diesem Kapitel behandelt:

- **Netzwerk-Lizenz-Benutzung**
- **SOLIDWORKS Installations-Manager-Protokolldateien**
- **SOLIDWORKS Installations-Manager Download-Ordner**
- **Problembhebung bei Netzwerklizenzen**
- **Problembhebung bei Aktualisierungen**
- **Überprüfen der Grafikkarte beim Installieren oder Aktualisieren**

Schlagen Sie unter diesen Themen nach, wenn Sie Hilfe bei der Problembhebung bei Installationsproblemen benötigen.

### Netzwerk-Lizenz-Benutzung

Dieses Dialogfeld wird geöffnet, wenn für ein Produkt auf dem Server keine Lizenz mehr zur Verfügung steht.

Klicken Sie auf den Pfeil im Feld **Produkt**, um die Produktauswahl einzublenden. Zur Auswahl stehen unter anderem SOLIDWORKS und alle erwerbbaeren Zusatzanwendungen.

**Gesamtanzahl an Lizenzen** ist die Gesamtzahl der Lizenzen, die Sie erworben haben.

**Verfügbare Lizenzen** ist die Anzahl an Lizenzen, die gegenwärtig nicht verwendet werden.

Das Feld **Lizenzen verwendet von** enthält Informationen zu den Personen, die derzeit über eine Lizenz verfügen.

### SOLIDWORKS Installations-Manager-Protokolldateien

Die Protokolldateien des SOLIDWORKS Installations-Managers stehen Ihnen zur Problembhebung bei Installationsproblemen zur Verfügung.

Diese Protokolldateien befinden sich im gleichen Ordner wie die anderen SOLIDWORKS Anwendungsprotokolldateien.

- Für Windows 7 oder höher:

```
C:\Benutzer\Benutzername\AppData\Roaming\SOLIDWORKS\Installation
Logs\Installierte_Version
```

Um die Protokolldateienverzeichnisse sehen zu können, müssen Sie u.U. die Windows-Ordner-Option konfigurieren, sodass sie **Alle Dateien und Ordner anzeigen**. Wenn die Anwendungsdaten auf einem anderen Laufwerk als C: liegen, dann muss der Verzeichnispfad dementsprechend angepasst werden.

Dieses Verzeichnis enthält die Datei `SummaryIMLog_nnnnn_nnnnn_nnnn_nnnnn.txt`, ein allgemeines Protokoll des Fortschritts des SOLIDWORKS Installation-Managers.

Das Unterverzeichnis `Andere Protokolldateien` enthält weitere detaillierte Protokolldatei-Informationen.

## SOLIDWORKS Installations-Manager Download-Ordner

Der SOLIDWORKS Installations-Manager kann die benötigten Installationsdateien in einen von Ihnen festgelegten Ordner herunterladen. Diese Hilfe gibt Antworten auf häufig gestellte Fragen zum Download-Ordner.

Wenn Sie Windows 8 und höher ausführen, finden Sie unter *Tipps zum Verwenden von SOLIDWORKS mit Microsoft Windows 8* Informationen zu Tasks wie den Zugriff auf **Start** oder die **Systemsteuerung**. Die Schritte unterscheiden sich möglicherweise je nach der Konfiguration von Windows 8 auf Ihrem System. Weitere Anweisungen und Optionen finden Sie in der Microsoft Windows-Dokumentation, insbesondere für Systeme höher als Windows 8.

| Frage                                                                                                              | Antwort                                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wie werden die Dateien in diesen Ordner installiert?                                                               | Führen Sie <code>setup.exe</code> aus. Eventuell müssen Sie noch einige Dateien herunterladen, wenn Sie Elemente zur Installation auswählen, die noch nicht heruntergeladen wurden.<br><br>Installieren Sie nicht <code>msiexec</code> (siehe unten). |
| Kann ich MSI-Dateien manuell von diesem Ordner mit <code>msiexec</code> oder einer anderen Anwendung installieren? | Nein. Der Installations-Manager lädt einige Dateien nicht herunter, die für die Ausführung von <code>msiexec</code> benötigt würden.                                                                                                                  |
| Kann ich denselben Download-Ordner für alle Versionen auswählen?                                                   | Heruntergeladenen Ordner sind versionsspezifisch. Seit SOLIDWORKS 2010 erstellt der SOLIDWORKS Installation-Manager automatische einen versionsspezifischen Unterordner im spezifizierten Ordner.                                                     |

| Frage                                                                                                                                                                     | Antwort                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Ich habe einige Produkte manuell von der Dassault Systèmes SOLIDWORKS Corporation Website heruntergeladen. Kann der Installations-Manager auch diese installieren?</p> | <p>Seit SW2009 können manuell heruntergeladene Dateien vom SOLIDWORKS Installations-Manager verwendet werden. Es ist jedoch besser, den SOLIDWORKS Installations-Manager auszuführen, wobei die Option zum Dateien-Download ausgewählt wird. Der SOLIDWORKS Installations-Manager zeigt, welche Dateien Sie basierend auf Ihrer Installation benötigen und umfasst Links für den Download der einzelnen benötigten Dateien. Diese Option kann verwendet werden, wenn die integrierte Download-Seite nicht funktioniert (meist aufgrund von Download-Beschränkungen durch einen Proxy-Server).</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Wenn der Microsoft Internet Explorer fragt, ob Sie während eines Downloads oder einer Installation die Dateien speichern oder ausführen möchten, wählen Sie stets die Option zum Speichern.</p> </div>                                                                         |
| <p>Können die heruntergeladenen Dateien von mehreren Anwendern gemeinsam verwendet werden?</p>                                                                            | <p>Ja. Laden Sie dazu die Dateien auf ein freigegebenes Netzwerk. Jeder Client kann dann den SOLIDWORKS Installations-Manager vom freigegebenen Netzwerk ausführen.</p> <p>Keine weiteren Downloads sind erforderlich, es sei denn, ein Anwender wählt einige Elemente zur Installation aus, die während des ersten Downloads nicht ausgewählt waren oder wenn der Computer, der diesen Download zur Installation verwendet, einen anderen Satz von Voraussetzungen hat als der Computer, auf den Sie die Dateien heruntergeladen haben.</p> <p>Wenn Sie im Namen anderer einen Download ausführen, aber nicht installieren, wählen Sie bei der Installation die Option <b>Nur Download</b>. Diese Option ermöglicht es Ihnen, Produkte unabhängig davon auszuwählen, was auf Ihrem System installiert ist. Diese Option kann jedoch nicht für den Download von Patches oder die Erstellung von Administrator-Installationsabbildern verwendet werden.</p> |

| Frage                                                                                                                             | Antwort                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Wie weiß ich, dass eine neue Version von SOLIDWORKS Produkten verfügbar ist?</p>                                               | <p>Sie werden in den folgenden Fällen benachrichtigt, wenn eine neue Version verfügbar ist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn Sie "Nach Aktualisierungen suchen" ausführen (<b>Start &gt; Alle Programme &gt; SOLIDWORKS Installations-Manager &gt; Nach Aktualisierungen suchen</b>)</li> <li>• Wenn Sie den SOLIDWORKS Hintergrund-Downloader aktiviert haben</li> <li>• Wenn Sie eine installierte Version von SOLIDWORKS unter Windows <b>Software</b> auswählen und auf <b>Ändern</b> klicken</li> <li>• Wenn Sie eine ältere Version des Installations-Managers (<code>sldIM.exe</code>) von einem Download-Ordner aus ausführen.</li> </ul> <p>In diesen Fällen haben Sie die Möglichkeit, eine neuere Version herunterzuladen. Der SOLIDWORKS Installations-Manager wird die neuere Version von sich selbst und keine Installationsdateien herunterladen und ausführen. Sobald die neuere Version des SOLIDWORKS Installations-Managers ausgeführt wird, können Sie einen Satz von Installationsoperationen auswählen. Der SOLIDWORKS Installations-Manager wird dann feststellen, welche Installationsdateien benötigt werden (und früher noch nicht heruntergeladen wurden) und anbieten, diese Dateien herunterzuladen.</p> |
| <p>Warum lässt mich der SOLIDWORKS Installations-Manager kein anderes Service Pack eines Produkts zur Installation auswählen?</p> | <p>Jede Version des SOLIDWORKS Installations-Managers ist nur für die Installation einer bestimmten Version von SOLIDWORKS Produkten entwickelt. Wenn Sie ein anderes Service Pack installieren möchten, müssen Sie den SOLIDWORKS Installations-Manager dieser Version ausführen. Im vorhergehenden Element erfahren Sie, wie Sie die neueste verfügbare Version finden.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

| Frage                                                                                                                                                                        | Antwort                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Warum darf der SOLIDWORKS Installations-Manager diese Dateien nicht herunterladen?</p>                                                                                    | <p>Wenn Proxy-Server-Beschränkungen Anwendungen am Download von Dateien hindern, kann der SOLIDWORKS Installations-Manager Dateien nicht automatisch herunterladen.</p> <p>Sie können Dateien manuell herunterladen und sie anschließend mit dem SOLIDWORKS Installations-Manager installieren. Wählen Sie, um einzelne Dateien herunterzuladen, die Option im SOLIDWORKS Installations-Manager aus (z. B. <b>Manuellen Download durchführen</b> auf der Seite Download-Optionen). Basierend auf Ihrer Produktauswahl und den Systemanforderungen, wird eine Webseite in einem separaten Fenster mit Links für den manuellen Download der erforderlichen Dateien angezeigt. Diese Links sind identisch mit jenen im SOLIDWORKS Kundenportal, Sie brauchen aber nicht nach den Dateien zu suchen.</p> |
| <p>Nicht alle meine SOLIDWORKS Produkte werden auf das neueste Service Pack aktualisiert. Warum habe ich laut Option „Nach Aktualisierungen suchen“ die neueste Version?</p> | <p>Die Option "Nach Aktualisierungen suchen" informiert Sie darüber, ob Sie die letzte Version des SOLIDWORKS Installations-Managers installiert haben (oder ausführen).</p> <p>Wenn Sie alle Produkte auf die letzte Version, die installiert ist, aktualisieren möchten, wählen Sie in <b>Software</b> die zuletzt installierte Version von SOLIDWORKS aus und klicken Sie auf <b>Ändern</b>.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <p>Kann ich eine DVD in einen Download-Ordner kopieren?</p>                                                                                                                  | <p>Ja, aber Installationen können fehlschlagen, wenn Sie nicht den gesamten Inhalt aller DVDs kopieren, die für ein bestimmtes Betriebssystem freigegeben wurden. Der SOLIDWORKS Installations-Manager sucht nach den Dateien <code>swdata*.id</code>, um die Version festzustellen. Wenn diese Dateien fehlen, können die Installationsdateien, die Sie kopiert haben, nicht erkannt werden. Ein Download wird gefordert.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

## Problembekämpfung bei Netzwerklizenzen

Wenn die Installation des SolidNetWork Lizenz-Managers fehlschlägt, überprüfen Sie diese möglichen Erklärungen.

### Zugriff auf SolidNetWork Lizenz-Protokolldateien

Wenn ein Lizenzfehler auftritt, kann die Antwort oft in der Datei `SNL_Manager_Installationsverzeichnis\lmgrd.log` gefunden werden.

## Konnte keine Lizenz für SOLIDWORKS erhalten. Kann nicht zum License Server verbinden.

In der Regel wird dieses Problem durch die Anschlusseinstellungen verursacht.

- Anschlusseinstellungen zwischen dem SolidNetWork Lizenz-Manager und dem Lizenz-Client stimmen u.U. nicht überein.
- Weitere Anschlusseinstellungen für mehrere Versionen des SolidNetWork Lizenz-Managers wurden u.U. nicht festgelegt.
- Überprüfen Sie anhand des Servernamens, ob der Client-Computer den Server richtig auflösen kann und das Routing zum Server korrekt erfolgt. Überprüfen Sie außerdem anhand des Client-Computernamens, ob der Server den Client richtig auflösen kann und das Routing korrekt erfolgt.

Details zu den Anschlusseinstellungen für die SolidNetWork License Manager und Clients finden Sie in *SolidNetWork Lizenzen mit Firewalls verwenden*.

## Problembesehung bei Aktualisierungen

Wenn Sie während der Aktualisierung auf eine neue SOLIDWORKS Version Probleme haben, überprüfen Sie diese möglichen Erklärungen.

### Aktualisieren von einer Quelle, die an einen anderen Ort verschoben wurde

Wenn SOLIDWORKS installiert ist, merkt sich der SOLIDWORKS Installations-Manager den Ort der Installationsquellen (Diskettenmedium, Diskettenabbildung auf einem Netz usw.). Beim Update erwartet der Manager, dass sich die Quelle an derselben Stelle befindet.

Wenn die Quelle an einen anderen Ort verlagert oder gelöscht wurde oder sich das Quellmedium geändert hat, produziert der SOLIDWORKS Installations-Manager eine Fehlermeldung. Sie können aber die Aktualisierung fortsetzen, indem Sie einen anderen Speicherort auswählen, vorausgesetzt, die Datei- und Ordnerstruktur ist da dieselbe.

## Überprüfen der Grafikkarte beim Installieren oder Aktualisieren

Nach dem Installieren oder Aktualisieren von SOLIDWORKS auf Ihrem Computer sollten Sie SOLIDWORKS Rx ausführen, um sicherzustellen, dass Ihr Computer eine unterstützte Grafikkarte und einen unterstützten Grafikkartetreiber verwendet.

### **So überprüfen Sie die Grafikkarte und den Treiber:**

1. Wenn der Installations-Manager die Installation abgeschlossen hat und die Seite **Fertig stellen** anzeigt, klicken Sie unter **System überprüfen** auf **Systemdiagnose ausführen**.

SOLIDWORKS Rx wird gestartet und führt die Diagnose aus.

2. SOLIDWORKS Rx prüft, ob die Grafikkarte und der Grafikkartentreiber unterstützt werden. Wenn zwar die Grafikkarte, aber nicht der Treiber unterstützt wird, wird möglicherweise in einer Statusmeldung ein Link zu einem unterstützten Treiber bereitgestellt.

Bei jedem zehnten Start von SOLIDWORKS wird die Meldung System überprüfen eingeblendet, die empfiehlt, wieder die Systemdiagnose auszuführen. Zum Unterdrücken dieser Benachrichtigungen klicken Sie im Windows-Benachrichtigungsbereich mit der rechten Maustaste auf SOLIDWORKS Resource Monitor und dann auf **Benachrichtigungen deaktivieren**.

Sie können die Grafikkarte und den Treiber jederzeit überprüfen, indem Sie im Windows-Benachrichtigungsbereich mit der rechten Maustaste auf „SOLIDWORKS Resource Monitor“ klicken. Das Kontextmenü ermöglicht Ihnen auch Folgendes auszuführen:

- **Anzeigen der Hilfe** für den SOLIDWORKS Resource Monitor
- **Systemdiagnose ausführen**
- **Grafiktreiber aktualisieren**

# 10

## SOLIDWORKS

### Installations-Manager-Anwendungshilfe

---

Folgende Themen werden in diesem Kapitel behandelt:

- **SOLIDWORKS Hintergrund-Downloader**
- **Nach Aktualisierungsergebnissen suchen**
- **Administrator-Installationsabbild-Position**
- **Download-Optionen**
- **Download-Optionen für SOLIDWORKS Installations-Manager-Dateien**
- **Produkt-Installationsdateien herunterladen**
- **Download-Verlauf**
- **Download-Ergebnisse**
- **Installationsfehler / Installation abgebrochen**
- **Installation vollständig**
- **Installationsort**
- **Aktualisierungsoptionen**
- **Installationsfortschritt**
- **Installationstyp**
- **Installieren und Verwalten mehrerer Computer**
- **Manueller Download**
- **Neuere Version verfügbar**
- **Keine neuen Versionen verfügbar**
- **Festgestellte Prozesse**
- **Produktauswahl**
- **Produkte zum Herunterladen**
- **Zu reparierende Produkte**
- **Seriennummern**
- **Server-Installation**
- **SolidNetWork Lizenz-Manager**
- **Zusammenfassung**
- **Warnungen bei der Systemprüfung**
- **Bohrungsassistent/Toolbox-Optionen**
- **Produkte deinstallieren**

Der SOLIDWORKS Installations-Manager ist eine eigenständige Anwendung, die Ihre SOLIDWORKS Produkte installiert und aktualisiert.

Sie können den SOLIDWORKS Installations-Manager von folgenden Orten aus ausführen:

- Von einer SOLIDWORKS DVD oder einem freigegebenen Quell- oder Download-Ordner (für die Installation einer neuen Version)
- Von der Seite Systemsteuerung, Software (zum Modifizieren oder Entfernen einer bestehenden Version)
- Über eine geplante oder manuelle Aktualisierungsüberprüfung (für das Ermitteln, den Download und die Installation neuer Versionen.

Jede SOLIDWORKS Version verfügt über eine zugehörige SOLIDWORKS Installations-Manager-Version.

Verwenden Sie für Versionen vor SOLIDWORKS 2008 den SOLIDWORKS 2007 Installations-Manager, oder laden Sie die Produktversionen manuell von der SOLIDWORKS Support-Website herunter.

Wenn Sie Windows 8 ausführen, finden Sie unter *Tipps zum Verwenden von SOLIDWORKS mit Microsoft Windows 8* Informationen zu Tasks wie den Zugriff auf **Start** oder die **Systemsteuerung**. Die Schritte unterscheiden sich möglicherweise je nach der Konfiguration von Windows 8 auf Ihrem System. Weitere Anweisungen und Optionen finden Sie in der Microsoft Windows-Dokumentation, insbesondere für Systeme höher als Windows 8.

## SOLIDWORKS Hintergrund-Downloader

SOLIDWORKS Hintergrund-Downloader führt Datei-Downloads in Hintergrundprozessen (z. B. wenn eine neue Service Pack-Version gefunden wurde) aus, was es Ihnen ermöglicht, weiter zu arbeiten, während Sie downloaden. Wenn der Download abgeschlossen ist, werden Sie gefragt, ob Sie nun installieren möchten, den Download an einen anderen Zeitpunkt verschieben oder entfernen möchten.

Hintergrund-Downloader wird standardmäßig aktiviert, wenn Sie SOLIDWORKS installieren.

Wenn der Installations-Manager ausgeführt wurde, um eine Installation oder einen Download auszuführen, wird der Hintergrund-Downloader angehalten. Der Downloader hält jeden Download an und lässt nicht zu, dass neue Downloads gestartet werden und dass der Download-Zielordner geändert wird.

Sie können den Hintergrund-Downloader während der Installation deaktivieren, indem Sie die Download-Optionen auf der Übersichtsseite ändern. (Deaktivieren Sie die Option **Soll der Hintergrund-Downloader verwendet werden?**.)

Wenn die Option aktiviert ist, erscheint dieses Symbol in der Windows-Taskleiste:



Durch Klicken auf dieses Symbol kann auf folgende Optionen zugegriffen werden:

- **Hilfe für Hintergrund-Downloader**
- **Download anhalten**
- **Download wieder aufnehmen**
- **Download abbrechen**
- **Installationsoptionen**

- **Download-Position ändern**
- **Nach Aktualisierungen suchen**
- **Automatisch nach Aktualisierungen suchen**
- **Aktualisierungen automatisch herunterladen**
- **Hintergrund-Downloader deaktivieren**

### Hilfe für Hintergrund-Downloader

Öffnen Sie dieses Hilfethema für den Hintergrund-Downloader in der *SOLIDWORKS Installationsanleitung*.

### Download anhalten/wieder aufnehmen

Wenn ein Download im Hintergrund ausgeführt wird, klicken Sie auf **Download anhalten**, um den Download anzuhalten. Wenn Sie den Download später fortsetzen wollen, klicken Sie auf **Download wieder aufnehmen**.

### Download abbrechen

Wenn ein Download ausgeführt wird, brechen Sie den Download ab und löschen Sie alle bereits heruntergeladene Dateien.

Ein abgebrochener Download kann nicht wieder aufgenommen werden.

### Installationsoptionen

Wenn ein Download abgeschlossen wurde, können Sie aus den folgenden Optionen auswählen:

- **Jetzt installieren:** Heruntergeladene Dateien installieren.
- **Erinnere mich später:** Heruntergeladene Dateien nicht installieren, aber eine Erinnerungsmeldung einrichten.
- **Diesen Download löschen:** Heruntergeladene Dateien nicht installieren und löschen. (Diese Option sollte gewählt werden, wenn Sie sich entschieden haben, die heruntergeladenen Dateien nicht zu installieren.)

### Download-Position ändern

Speicherort für die vom Hintergrund-Downloader heruntergeladenen Dateien ändern.

Diese Option ist nicht verfügbar, wenn ein Download läuft oder angehalten wurde.

### Nach Aktualisierungen suchen

Die Funktion **Nach Aktualisierungen suchen** des SOLIDWORKS Installations-Managers wird ausgeführt.

### Automatisch nach Aktualisierungen suchen

Die Funktion **Nach Aktualisierungen suchen** wird regelmäßig ausgeführt, und Sie werden benachrichtigt, wenn Aktualisierungen zum Download bereit stehen.

## Aktualisierungen automatisch herunterladen

Die Funktion **Nach Aktualisierungen suchen** wird regelmäßig ausgeführt, und bereit gestellte Aktualisierungen werden heruntergeladen.

## Deaktivieren und Reaktivieren von SOLIDWORKS Hintergrund-Downloader

Sie können den Hintergrund-Downloader deaktivieren, indem Sie auf das Symbol klicken und **Hintergrund-Downloader deaktivieren** wählen.

Um den Hintergrund-Downloader wieder zu aktivieren, klicken Sie auf **Start > Alle Programme > SOLIDWORKS Installations-Manager > SOLIDWORKS Hintergrund-Downloader**.

# Nach Aktualisierungsergebnissen suchen

Die Option "Nach Aktualisierungsergebnissen suchen" sucht nach neueren Versionen von SOLIDWORKS.

Sie können diese Funktion manuell ausführen:

- Klicken Sie in Windows auf **Start > Programme > SOLIDWORKS Installations-Manager > Nach Aktualisierungen suchen**
- Klicken Sie in SOLIDWORKS auf **Hilfe > Nach Aktualisierungen suchen**.

Die Funktion „Nach Aktualisierungen suchen“ ist bei Clients, die von Administrator-Installationsabbildern installiert wurden, nicht verfügbar.

## Neuere Version verfügbar

Der SOLIDWORKS Installations-Manager hat eine neuere Version von SOLIDWORKS Produkten gefunden. Sie können auf eine neuere Version aktualisieren, indem Sie den SOLIDWORKS Installations-Manager für diese Version auswählen.

Die neuere Version kann Installationsdateien auf der Basis der Produkte herunterladen, die Sie bei der Installation ausgewählt haben. Sie können die heruntergeladenen Dateien mit anderen Anwendern, die auch den SOLIDWORKS Installations-Manager für die Installationen verwenden, gemeinsam verwenden.

Diese Downloads sind nur für die Verwendung durch den SOLIDWORKS Installations-Manager geeignet.

Folgende Optionen stehen zur Verfügung:

- Falls mehrere Versionen verfügbar sind, können Sie eine Version aus der Liste auswählen.
- Für Details zu dieser Version klicken Sie auf **Inhalt der Aktualisierung prüfen**.

Durch Klicken auf **Weiter** wird die ausgewählte Version des SOLIDWORKS Installations-Managers abgerufen und ausgeführt.

Keine neuen Downloads verfügbar/Es kann nicht nach neuen Versionen gesucht werden

Der SOLIDWORKS Installations-Manager hat keine neuere Version von SOLIDWORKS Produkten gefunden, entweder weil Sie bereits die aktuellste zur Verfügung stehende Version installieren oder weil die zur Überprüfung erforderliche Verbindung zur SOLIDWORKS Website nicht hergestellt werden konnte.

## Administrator-Installationsabbild-Position

Geben Sie den Installationspeicherort des Administrator-Installationsabbilds an.

Beim Erstellen eines Administrator-Installationsabbilds sind die folgenden Optionen verfügbar:

**Neue  
Installationsabbild-Position**

Dies ist der Verzeichnisort, an dem der SOLIDWORKS Installations-Manager das neue Installationsabbild erstellt.

Dieses Verzeichnis kann kein bestehendes Administrator-Installationsabbild enthalten. Das Administratorabbild muss sich in einem freigegebenen Ordner befinden, damit es den Clients bereitgestellt werden kann.

**Geschätzter erforderlicher  
Speicher für  
Abbilderstellung**

Dies ist der für das Administrator-Installationsabbild erforderliche zusätzliche Speicher.

Stellen Sie sicher, dass sich auf der Festplatte, auf der das Programm installiert werden soll, genügend freier Speicher befindet, um die Anforderungen bzgl. des Installationsabbilds zu erfüllen.

**Installationsabbild  
erstellen von**

Dies ist der Verzeichnisort, von dem aus Sie SOLIDWORKS Produkte installieren.

Diese Option wird nur angezeigt, wenn die Option **Nur installieren** ausgewählt wurde. Einzelheiten finden Sie unter **Download-Optionen** auf Seite 138.

## Download-Optionen

Geben Sie Einzelheiten zum Durchführen des Download-Vorgangs an, z. B. den Speicherort der heruntergeladenen Dateien, die Download-Methode und ob die heruntergeladenen Dateien installiert werden sollen.

Der SOLIDWORKS Installations-Manager unterstützt die elektronische Software-Bereitstellung (ESD). Wenn Sie nicht von einer SOLIDWORKS DVD installieren, werden Sie aufgefordert, die Quelle für die SOLIDWORKS Produkte, die Sie installieren, anzugeben.

Für Antworten zu Fragen über den Download-Ordner siehe **SOLIDWORKS Installations-Manager Download-Ordner** auf Seite 128.

## Was möchten Sie ausführen?

Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:

**Herunterladen und installieren/Download und Abbild erstellen**

Nach erfolgreichem Download führt der SOLIDWORKS Installations-Manager eine Installation mit den heruntergeladenen Dateien aus.

**Nur Download. Sie können einmal heruntergeladen und dann heruntergeladene Dateien auf mehreren Computern verwenden.**

Der SOLIDWORKS Installations-Manager führt nach Abschluss des Downloads keine Installation aus.

Normalerweise würden Sie diese Option dann auswählen, wenn Sie die Dateien zum Konfigurieren einer Installationsdatei heruntergeladen, die auf mehreren Computern verwendet werden soll.

Wenn Sie diese Option auswählen, werden Sie aufgefordert, einen von zwei Dateisätzen auszuwählen, der heruntergeladen werden soll:

- **Dateien für DIESEN Computer:** Der Download umfasst nur die Dateien, die in dem aktuell auf diesem Computer befindlichen Installationsdateisatz fehlen.

Dies sollte ein kleineres Download sein, weil es nur Folgendes enthält:

- Nur Dateien für die auf der Seite „Produktauswahl“ ausgewählte Produkte
- Nur die für Ihren Computer erforderlichen, aber noch nicht installierten Dateien

Wenn Sie jedoch versuchen, diesen heruntergeladenen Dateisatz auf einem anderen Computer zu verwenden, um eine Installation vorzunehmen, könnten einige Dateien fehlen (da sich der Installationsdateisatz auf dem anderen Computer von diesem unterscheiden könnte). Mit diesen Download-Dateien können Sie die Installation auf einem anderen Computer durchführen, aber wenn die Installation ausgeführt wird, müssen Sie möglicherweise zusätzliche Dateien herunterladen, um den Installationsdateisatz auf diesem Computer zu vervollständigen.

- **Dateien für die Verwendung auf JEDEM Computer:** Der Download umfasst den vollständigen Installationsdateisatz, mit dessen Hilfe diese Version auf jedem beliebigen Computer installiert werden kann.

Dieser Download ist umfangreicher, weil es den vollständigen Dateisatz umfasst, den Sie zum Installieren dieser Version eines beliebigen Produkts auf jedem Computer verwenden können.

Wenn Sie einen begrenzten Satz herunterzuladender Produkte angegeben haben, ignoriert diese Option diese Festlegung und lädt alle in der Produktversion enthaltenen Produkte herunter.

Der Download enthält alle zum Erstellen eines Administrator-Installationsabbilds benötigten Dateien, also nicht nur diejenigen, die zur Durchführung einer individuellen Installation erforderlich sind.

**Nur installieren/Nur Abbild erstellen. Ich habe bereits alle erforderlichen Installationsdateien.**

Der SOLIDWORKS Installations-Manager lädt keine Dateien herunter, sondern verwendet die im ausgewählten Verzeichnis befindlichen Dateien.

Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um zu einem anderen Speicherort zu navigieren. So können Sie z. B. zu einer Installations-DVD oder einem Download-Ordner navigieren, solange sich an diesem Speicherort alle benötigten Dateien befinden.

Wenn Sie eine Fehlermeldung erhalten, dass der Ordner nicht vollständig ist, Sie aber davon ausgegangen sind, dass alle Installationsdateien vorhanden sind, sind mögliche Erklärungen folgende:

- Sie haben eine Komponente zur Installation ausgewählt, die früher noch nicht heruntergeladen wurde, oder sie wurde standardmäßig ausgewählt.
- Die Dateien wurden auf einem anderen Computer mit anderen Systemanforderungen heruntergeladen.
- Sie haben früher eine Client-Installation ausgeführt und erstellen nun ein Administrator-Installationsabbild, für das ein größerer Dateisatz erforderlich ist.

Sie können entweder zu einem Ordner navigieren, der alle Dateien enthält (z. B. zu einer DVD), oder eine der Download-Optionen auswählen.

## Wohin sollen die erforderlichen Dateien heruntergeladen werden?

Dies ist der Download-Ordner.

In manchen Fällen ist diese Option zwar sichtbar, aber deaktiviert. Wenn z. B. **Nur installieren** angegeben wird, installiert der SOLIDWORKS Installations-Manager alle heruntergeladenen Dateien aus dem für diese Option ausgewählten Verzeichnis, anstatt einen eigenen Download-Ordner zu verwenden.

Ob Sie diese Dateien nun herunterladen oder auf sie von lokaler Stelle zugreifen – alle Dateien müssen in denselben Download-Ordner heruntergeladen werden.

## Geschätzter Download-Umfang

Der geschätzte Festplattenspeicherbedarf für den Download basiert auf der vollständigen ausgewählten Liste, ungeachtet dessen, ob es sich um einen neuen Download handelt oder ob Sie einen Download von einer früheren Sitzung weiterführen.

Wenn Sie z. B. einen früheren Download wieder aufnehmen, verarbeitet der SOLIDWORKS Installations-Manager nur diejenigen Dateien, die noch nicht heruntergeladen wurden. Die Download-Zeit könnte unter der Schätzung liegen.

Wenn eine Datei im Rahmen des vorherigen Downloads vollständig heruntergeladen wurde, ist ihre Größe in dieser Schätzung nicht enthalten. Daher ist die Schätzung möglicherweise größer als der tatsächliche Umfang des Downloads

Wie möchten Sie die Dateien herunterladen?

Dafür gibt es zwei Optionen:

**Manueller Download** In manchen Fällen verhindert ein Proxy-Server vom SOLIDWORKS Installations-Manager initiierte automatische Downloads.

Wenn Sie diese Option auswählen, können Sie die Dateien manuell über eine Webseite herunterladen und die Installationsvorgänge dann innerhalb des SOLIDWORKS Installations-Managers abschließen. Diese Webseite wird vom SOLIDWORKS Installations-Manager so angepasst, dass nur diejenigen Dateien heruntergeladen werden, die zum Abschließen der Installation erforderlich sind.

**Beschleunigen Sie die Downloads, indem Sie eine höhere Netzwerk-Bandbreite verwenden**

Der Downloader verwendet einen Algorithmus zur Erhöhung der Download-Geschwindigkeit, indem die Netzwerkbandbreite während des Downloads erhöht wird.

In einigen Fällen kann das die Netzwerkleistung stören. Wenn Sie Probleme beim Download haben, wird diese Option vom Proxy-Server u. U. nicht unterstützt. Versuchen Sie, diese Option zu deaktivieren, und den Download zu wiederholen. Einzelheiten erfahren Sie von Ihrem Netzwerk-Administrator.

Diese Option trifft nur auf automatische Downloads zu. Sie hat keinerlei Auswirkung auf manuelle Downloads.

Verwenden des SOLIDWORKS Hintergrund-Downloader

Sie können diesen Downloadvorgang mit dem SOLIDWORKS Hintergrund-Downloader abschließen. Auch können Sie mit dem Downloader SOLIDWORKS Service Pack-Versionen herunterladen, sobald sie zur Verfügung gestellt werden.

Der Solidworks Hintergrund-Downloader kann neue Service Pack-Aktualisierungen automatisch im Hintergrund erkennen und herunterladen und benachrichtigt Sie, wenn der Download abgeschlossen ist und die Dateien installiert werden können. Einzelheiten finden Sie unter [SOLIDWORKS Hintergrund-Downloader](#) auf Seite 135.

## Download-Optionen für SOLIDWORKS Installations-Manager-Dateien

Sie haben beschlossen, eine spätere Version des SOLIDWORKS Installations-Managers herunterzuladen. Verwenden Sie diesen Bildschirm, um zu definieren, wo und wie er heruntergeladen werden soll.

Für Antworten zu Fragen über den Download-Ordner siehe **SOLIDWORKS Installations-Manager Download-Ordner** auf Seite 128.

Dieser Bildschirm erscheint nur, wenn ein Problem mit den Download-Standardordner vorliegt (wenn z. B. kein Schreib- oder Netzwerkzugriff verfügbar ist). Normalerweise können Sie einfach ein alternatives Download-Verzeichnis angeben, um weitermachen zu können.

### Download-Verzeichnis

Wählen Sie den Zielordner für die SOLIDWORKS Installations-Manager Dateien aus.

Es werden der Umfang des Downloads sowie der benötigte Speicherplatz angezeigt. Die Menge des erforderlichen Speicherplatzes beinhaltet extra Speicherplatz für das Entpacken bestimmter Downloads und ist größer als die tatsächliche Größe des Downloads.

### Download-Beschleuniger verwenden

Wenn Sie diese Option auswählen, verwendet der Downloader einen Algorithmus zur Erhöhung der Download-Geschwindigkeit.

Die Download-Beschleunigung erhöht die Bandbreite und kann die Netzwerkleistung stören. Kontaktieren Sie Ihren Netzwerk-Administrator, bevor Sie die Download-Beschleunigung aktivieren.

Wenn Download-Beschleunigung vom Proxy-Server nicht unterstützt wird, wird diese Option automatisch deaktiviert.

## Produkt-Installationsdateien herunterladen

Definieren Sie, wo und wie fehlende Dateien für das betreffende Produkt heruntergeladen werden sollen.

Der SOLIDWORKS Installations-Manager lädt während des Download-Vorgangs alle Dateien herunter, verifiziert und extrahiert sie gleichzeitig.

Das Abbrechen dieses Bildschirms führt zum Abbruch der restlichen Installationssequenz. Bezüglich der Konsequenzen eines Abbruchs und Anleitungen zum Abschließen von unterbrochenen Installationen siehe *Installationsfehler*.

### Download-Verzeichnis

Wählen Sie den Zielordner für die heruntergeladenen Dateien aus.

Der Umfang des Downloads und der benötigte Speicherplatz auf der Festplatte werden angezeigt. Der erforderliche Speicherplatz beinhaltet extra Speicherplatz für das Entpacken bestimmter Downloads und ist größer als der tatsächliche Umfang des Downloads.

Antworten auf Fragen zum Download-Ordner finden Sie unter *SOLIDWORKS Installations-Manager Download-Ordner*.

SOLIDWORKS Installations-Manager Download-Ordner

## Download-Optionen

### **Beschleunigen Sie die Downloads, indem Sie eine höhere Netzwerk-Bandbreite verwenden**

Der Downloader verwendet einen Algorithmus zur Erhöhung der Download-Geschwindigkeit, indem die Netzwerkbandbreite während des Downloads erhöht wird.

In einigen Fällen kann das die Netzwerkleistung stören. Wenn Sie Probleme beim Download haben, wird diese Option vom Proxy-Server u. U. nicht unterstützt. Versuchen Sie, diese Option zu deaktivieren, und den Download zu wiederholen. Einzelheiten erfahren Sie von Ihrem Netzwerk-Administrator.

Die Download-Beschleunigung erhöht die Bandbreite und kann die Netzwerkleistung stören. Kontaktieren Sie Ihren Netzwerk-Administrator, bevor Sie die Download-Beschleunigung aktivieren.

Wenn Download-Beschleunigung vom Proxy-Server nicht unterstützt wird, wird diese Option möglicherweise automatisch deaktiviert.

## Download-Verlauf

Der SOLIDWORKS Installations-Manager lädt während dieses Vorgangs alle Dateien herunter, verifiziert und extrahiert sie gleichzeitig.

Um den Download nach dem Start abzubrechen, klicken Sie auf **Abbrechen**.

Wenn Sie den Download abbrechen oder der Download fehlschlägt, informiert Sie der Bildschirm Download abgebrochen oder Download-Problem darüber, welche Downloads nicht abgeschlossen wurden, und ermöglicht die Fortsetzung des Downloads oder das Schließen der Anwendung.

Für Antworten zu Fragen über den Download-Ordner siehe **SOLIDWORKS Installations-Manager Download-Ordner** auf Seite 128.

## Download-Ergebnisse

Gibt an, ob der Download erfolgreich durchgeführt wurde, während des Vorgangs fehlgeschlagen ist oder abgebrochen wurde.

### Download-Problem/Download abgebrochen

Wenn Download-Problem angezeigt wird, ist der SOLIDWORKS Installations-Manager auf Probleme gestoßen, die die Durchführung des Downloads verhinderten.

Wenn Download abgebrochen wird, haben Sie den Herunterladevorgang vor seinem Abschluss abgebrochen.

Fahren Sie wie folgt fort:

**Download wiederholen/Automatische Downloads wiederholen**

Um den automatischen Download an der Stelle fortzusetzen, an der Sie ihn abgebrochen hatten, wählen Sie diese Option aus und klicken Sie auf **Download wiederholen** oder **Download fortsetzen**.

**Dateien einzeln in einem Webbrowser downloaden**

In manchen Fällen verhindert ein Proxy-Server vom SOLIDWORKS Installations-Manager initiierte automatische Downloads.

Wenn Sie diese Option auswählen, können Sie die Dateien manuell über eine Webseite herunterladen und die Installationsvorgänge dann innerhalb des SOLIDWORKS Installations-Managers abschließen. Diese Webseite wird vom SOLIDWORKS Installations-Manager so angepasst, dass nur diejenigen Dateien heruntergeladen werden, die zum Abschließen der Installation erforderlich sind.

### Download abgeschlossen

Der Bildschirm „Download abgeschlossen“ erscheint, wenn der Download abgeschlossen ist und Sie die Option **Nur Download** ausgewählt haben.

Klicken Sie auf **Fertigstellen**, um den SOLIDWORKS Installations-Manager zu beenden.

**Versuchen Sie nicht, diese Produkte manuell zu installieren. Verwenden Sie zum Installieren der heruntergeladenen Dateien den SOLIDWORKS Installations-Manager.**

## Installationsfehler / Installation abgebrochen

Bei der Installation ist ein Fehler aufgetreten oder sie wurde abgebrochen.

Wenn ein Fehler oder ein Abbruch eintritt:

- Produkte, die vor dem Fehler oder Abbruch installiert wurden, bleiben auf dem Computer.
- Das Produkt, das während des Abbruchs installiert wurde, wird, wenn möglich, zurückgesetzt, sodass keine teilweisen Installationen vorliegen.
- Die übrigen Produkte werden weder installiert noch deinstalliert. Unter **Noch nicht versucht** wird eine Liste bereitgestellt.

Um das Installieren oder Deinstallieren dieser Produkte fortzusetzen, klicken Sie auf den bereitgestellten Link.

Der SOLIDWORKS Installations-Manager installiert zunächst erforderliche Dateien, die auf dem Computer noch nicht installiert sind, wie etwa .NET Framework.

## Wiederherstellung nach einer fehlgeschlagenen oder abgebrochenen Installation

Wenn während der Installation ein Fehler oder ein Abbruch stattfindet, können Sie die Installation erneut ausführen, wodurch sie vom Punkt des Eintretens des Problems an fortgesetzt wird.

1. Notieren Sie sich die Fehlermeldung und den Produktcode für die Installation, die fehlgeschlagen ist, so wie sie auf dem Bildschirm Installationsfehler oder Installation abgebrochen angezeigt werden.

Wenn Sie nach einer Quelldatei gefragt werden und Sie keine vorhandene SOLIDWORKS Installation modifizieren, ist u. U. die Installation oder der Computer defekt. Wenden Sie sich an Ihren SOLIDWORKS Fachhändler.

2. Starten Sie den Computer neu.
3. Um sicherzustellen, dass keine SOLIDWORKS Produkte ausgeführt werden, drücken Sie in Windows `Strg+Alt+Entf`, um den Task Manager zu öffnen.
4. Wenn auf der Registerkarte Prozesse einige der folgenden Prozesse unter **Name** angezeigt werden, wählen Sie sie aus, und klicken Sie auf **Prozess beenden**.
  - SLDWORKS.exe
  - EModelViewer.exe
  - PDMworks.exe
  - pdmwVault.exe
  - SWViewer.exe
  - solidworksexplorer.exe
  - swlmwiz.exe
  - photoview360.exe
  - SWBoengine.exe
  - SWVBAServer.exe
  - Sldshellserver.exe
5. Wenn die Anwendung bereits installiert ist und Sie versuchen, sie zu ändern oder zu entfernen, versuchen Sie, die Installation zu reparieren. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter *Reparieren einer Installation*.
6. Klicken Sie in Windows 7 oder höher auf **Start > Systemsteuerung > Programme und Komponenten**. Bei früheren Versionen von Windows klicken Sie auf **Start > Systemsteuerung > Software**.
7. Wählen Sie die SOLIDWORKS Version aus, die fehlgeschlagen ist.

Wenn kein Eintrag für die SOLIDWORKS Version vorliegt, die Sie zu installieren versuchen, wiederholen Sie den Installationsvorgang.

8. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Um den Vorgang zu wiederholen, klicken Sie auf **Ändern**, und wählen Sie alle Produkte aus, die nicht installiert oder während der Installation übersprungen wurden.
- Um die fehlgeschlagene Installation zu überspringen, klicken Sie auf **Ändern**, und wählen Sie alle Produkte aus, die während der Installation übersprungen wurden. Deaktivieren Sie das Produkt, das nicht installiert wurde.
- Um die Installation abzubrechen, klicken Sie auf **Entfernen**, und wählen Sie alle Produkte aus, die installiert wurden.

Dadurch wird eine frühere Version von Produkten, die aktualisiert werden, nicht wieder hergestellt.

## Reparieren einer Installation

Wenn Sie Probleme mit einem installierten SOLIDWORKS Produkt haben, können Sie den SOLIDWORKS Installations-Manager für die Reparatur der Installation verwenden.

Zum Reparieren einer Installation muss Ihr Computer jedoch über alle Quelldateien aus der vorherigen Installation und über die angewendeten Service Packs verfügen, und zwar an jenem Speicherort, an dem sie ursprünglich installiert wurden.

Eine Einzelinstallation kann repariert werden. Ein Administrator-Installationsabbild kann nicht repariert werden; Sie müssen das Administrator-Installationsabbild deinstallieren und erneut installieren.

1. Klicken Sie in Windows 7 oder höher auf **Start > Systemsteuerung > Programme > Programme und Funktionen**.
2. Wählen Sie die SOLIDWORKS Version aus, die Sie reparieren möchten, und klicken Sie auf **Ändern**.
3. Klicken Sie auf dem Bildschirm Willkommen beim SOLIDWORKS Installations-Manager auf **Einzelinstallation reparieren (auf diesem Computer)**.
4. Wählen Sie auf dem Bildschirm Zu reparierende Produkte das zu reparierende Produkt.
5. Deaktivieren Sie den Rest der Produkte auf dem Bildschirm.
6. Klicken Sie auf **Reparieren**.

## Kontaktaufnahme mit dem SOLIDWORKS Fachhändler

Wenn das Ändern oder Reparieren der Installation fehlschlägt, wenden Sie sich an Ihren SOLIDWORKS Fachhändler vor Ort mit den Informationen, die auf dem Bildschirm angezeigt werden. Möglicherweise müssen Sie auch eine Zip-Datei der Protokolldateien des SOLIDWORKS Installations-Managers bereitstellen.

1. Suchen Sie die Protokolldateien:

- Für Windows 7 oder höher:

```
C:\Benutzer\Benutzername\AppData\Roaming\SOLIDWORKS\Installation
Logs\installierte_Version\
```

Wenn Sie den Ordner nicht finden können, ist er u. U. ausgeblendet. Klicken Sie in Windows Explorer auf **Extras > Ordneroptionen**. Wählen Sie auf der Registerkarte Ansicht unter **Erweiterte Einstellungen** für **Versteckte Dateien und Ordner** die Option **Versteckte Dateien und Ordner anzeigen** aus.

2. Komprimieren Sie den vollständigen Inhalt des Ordners, einschließlich aller Unterordner.

## Installation vollständig

Der SOLIDWORKS Installations-Manager hat die Verarbeitung abgeschlossen.

Möglicherweise wird eine oder mehrere der folgenden Optionen angezeigt.

### Neue Funktionen

Bei Einzelinstallationen wird bei Beenden des Installationsvorgangs ein Dokument angezeigt, das die neuen Funktionen in SOLIDWORKS und den Zusatzanwendungen beschreibt.

Bei Installationen mit Administrator-Installationsabbild wird das Dokument auf den Client-Computern angezeigt, wenn diese die Installation abschließen.

### Umfrage

Teilen Sie uns Ihre Meinung über den Installationsvorgang mit, indem Sie die Fragen in einer kurzen Umfrage beantworten.

Nehmen Sie am SOLIDWORKS Anwendererfahrungs-Verbesserungsprogramm teil

Leistungsdaten werden zur Produktverbesserung an die SOLIDWORKS Corporation gesendet. Das Verfahren ist transparent und die gewonnenen Daten werden geschützt. Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:

- **Ja, ich möchte teilnehmen**
- **Nein danke**
- **Erinnere mich später**

Weitere Informationen finden Sie im [Anwendererfahrungs-Optimierungsprogramm – Website](#).

### Erstellung des Administrator-Installationsabbilds ist abgeschlossen

Nach Abschluss der Erstellung des Administrator-Installationsabbilds können Sie auf **Customize Image** (Abbild anpassen) klicken, um den Administrator-Installationsabbild Options-Editor auszuführen und das Abbild anzupassen.

Klicken Sie auf **Anleitung für die Installation dieses Abbilds auf einem Client.**, um eine Anleitung zur Verwendung des Options-Editors anzuzeigen.

Details zur Konfiguration eines Administrator-Installationsabbilds mit dem Options-Editor finden Sie unter *Administrator-Installationsabbild Options-Editor*.

Klicken Sie auf **Customize Image**, um den Administrator-Installationsabbild Options-Editor zu starten und die Optionseinstellungen für dieses Administrator-Installationsabbild anzupassen.

Sie können den Options-Editor auch starten, indem Sie auf `sldAdminOptionEditor.exe` im Administrator-Installationsabbild-Ordner doppelklicken.

## Suchen nach SOLIDWORKS Aktualisierungen

Mithilfe des SOLIDWORKS Installations-Managers können Sie manuell nach Aktualisierungen suchen oder regelmäßige, automatische Überprüfungen auf Aktualisierungen konfigurieren.

1. Starten Sie den SOLIDWORKS Installations-Manager, indem Sie einen der folgenden Vorgänge ausführen:
  - Klicken Sie in der SOLIDWORKS Anwendung auf **Hilfe > Nach Aktualisierungen suchen**.
  - Klicken Sie in Windows auf **Start > Programme > SOLIDWORKS Installations-Manager > Nach Aktualisierungen suchen**.

Der SOLIDWORKS Installations-Manager gibt an, ob derzeit Aktualisierungen verfügbar sind.

2. Wenn Aktualisierungen verfügbar sind, haben Sie die Wahl, ob sie heruntergeladen und installiert werden sollen.
3. Um regelmäßige, automatische Überprüfungen auf das Vorhandensein von Aktualisierungen zu aktivieren, wählen Sie, nachdem der SOLIDWORKS Installations-Manager die Bearbeitung abgeschlossen hat, die Option **Nach Aktualisierungen alle \_\_\_ Tage suchen** aus, und geben Sie die Häufigkeit dieser Überprüfungen an.

## SOLIDWORKS Anwendererfahrungs-Optimierungsprogramm

Während der Installation von SOLIDWORKS können Sie festlegen, dass Leistungsdaten an die SOLIDWORKS Corporation gesendet werden, was zur Produktverbesserung beiträgt.

SOLIDWORKS verwendet diese Informationen, um Tendenzen bei der Produktnutzung und der Qualität festzustellen. Unser Ziel ist es, die höchstmögliche Produktqualität zu liefern, und die Leistungsprotokolle spielen eine wichtige Rolle in diesem Prozess.

Der Vorgang ist transparent. Alle Informationen in den Protokolldateien werden vertraulich behandelt. Sie werden für keine anderen Zwecke genutzt, und niemand wird Sie kontaktieren.

Nähere Informationen dazu finden Sie unter [Anwendererfahrungs-Optimierungsprogramm – Website](#).

# Installationsort

Geben Sie an, wo SOLIDWORKS installiert werden soll.

Für Installationen mit Ausnahme der Administrator-Installationsabbilderstellung gelten die folgenden Optionen:

**Ausgewählte Produkte installieren in**

Die ist der Verzeichnisort, an dem Sie SOLIDWORKS installieren.

Beim Aktualisieren oder Ändern einer Installation müssen alle Dateien in das bestehende Installationsverzeichnis installiert werden. In diesem Fall können Sie das Verzeichnis, in dem sich die vorhandene SOLIDWORKS Installation befindet, nicht ändern.

**Geschätzter erforderlicher Speicher für Installation**

Dies ist der Speicherbedarf, der für die zur Installation oder Änderung der ausgewählten Produkte zusätzlich benötigt wird. Stellen Sie sicher, dass sich auf der Festplatte, auf der das Programm installiert werden soll, genügend freier Speicher befindet, um die Installationsanforderungen zu erfüllen.

**Installieren von**

Die ist der Verzeichnisort, von dem aus Sie SOLIDWORKS installieren.

Diese Option wird nur angezeigt, wenn die Option **Nur installieren** ausgewählt wurde. Weitere Informationen finden Sie unter *Download-Optionen*.

**Fragen Sie bei Ihrem Systemadministrator nach, bevor Sie eines der SOLIDWORKS Installationsverzeichnisse ändern.**

## Administrator-Installationsabbild-Positionen

Beim Erstellen eines Administrator-Installationsabbilds sind die folgenden Optionen verfügbar:

**Neue Installationsabbild-Position**

Dies ist der Verzeichnisort, an dem der SOLIDWORKS Installations-Manager das neue Installationsabbild erstellt.

Dieses Verzeichnis kann kein bestehendes Administrator-Installationsabbild enthalten.

**Geschätzter erforderlicher Speicher für Abbilderstellung**

Dies ist der für das Administrator-Installationsabbild erforderliche zusätzliche Speicher.

Stellen Sie sicher, dass sich auf der Festplatte, auf der das Programm installiert werden soll, genügend freier Speicher befindet, um die Anforderungen bzgl. des Installationsabbilds zu erfüllen.

**Installationsabbild erstellen von**

Die ist der Verzeichnisort, von dem aus Sie SOLIDWORKS Produkte installieren.

Diese Option wird nur angezeigt, wenn die Option **Nur installieren** ausgewählt wurde. Weitere Informationen finden Sie unter *Download-Optionen*.

**Bestehende Installationsabbild-Position**

Wenn ein vorhandenes Administrator-Installationsabbild aktualisiert wird, erstellt der SOLIDWORKS Installations-Manager ein neues Installationsbild auf der Grundlage der Einstellungen für dieses bestehende Installationsabbild. Das bereits vorhandene Installationsabbild wird nicht geändert. Hier wird das Verzeichnis des ursprünglichen Installationsabbilds angezeigt, das Sie auf dem Bildschirm Willkommen angeben haben.

**Versionsspezifische Verzeichnispfade vermeiden**

Falls Sie eine Versionsnummer in einem Installationsverzeichnis angeben (z. B. C:\Programme\SOLIDWORKS Corp\SOLIDWORKS 2017\) und diese Installation dann auf SOLIDWORKS 2018 aktualisieren, erhält das SOLIDWORKS 2018 Installationsverzeichnis die Bezeichnung SOLIDWORKS 2017.

## Aktualisierungsoptionen

Auf diesem Computer sind derzeit eine oder mehrere SOLIDWORKS Hauptversionen installiert. Wählen Sie aus, ob Sie die neueste vorhandene Version auf die neue Version aktualisieren oder eine neue Installation für die neue Version erstellen möchten.

Diese Wahlmöglichkeit wird nur dann angeboten, wenn auf diesem Computer keine ältere Hauptversion installiert ist. Wenn eine ältere Hauptversion installiert ist, wird diese Installation vom SOLIDWORKS Installations-Manager stets aktualisiert.  
(Beginnend mit SOLIDWORKS 2010 werden parallele Installationen mehrerer Service Pack-Versionen der gleichen Hauptversion nicht mehr unterstützt.)

**Hinweise zur Aktualisierung:**

- Alle angegebenen Produkte werden aktualisiert.
- Alle installierten Produkte sind standardmäßig ausgewählt.
- Wenn Sie die Auswahl eines Produkts aufheben, wird dieses Produkt nicht aktualisiert.

Wenn Sie die Auswahl einer Produktkomponente aufheben, veranlassen Sie den SOLIDWORKS Installations-Manager dadurch nicht, diese Komponenten zu entfernen. Verwenden Sie zum Entfernen einer Produktkomponente die Funktion **Software**. Weitere Informationen finden Sie unter *Entfernen einer Installation*.

Wählen Sie die gewünschte Option aus und klicken Sie zum Fortfahren auf **Weiter**.

Erstellen Sie eine neue Installation von SOLIDWORKS *version*.

Durch Auswahl dieser Option bleibt die ältere Hauptversionsinstallation erhalten; zusätzlich wird eine neue Installation für diese Hauptversion erstellt.

Dies kann von Vorteil sein, wenn Sie auf die ältere Version von SOLIDWORKS zugreifen möchten, auch nachdem die neuere Version installiert wurde. Wenn Sie z. B. Dateien gemeinsam mit anderen Anwendern nutzen, die noch die ältere Version ausführen, können Sie mit Dateien, die in der neuere Version gespeichert wurden, Kompatibilitätsprobleme zwischen den beiden Versionen vermeiden.

Aktualisieren Sie von SOLIDWORKS *previous\_major\_version* auf SOLIDWORKS *current\_major\_version*.

Bei Auswahl dieser Option wird die ältere Versionsinstallation auf die neuere Version aktualisiert.

Nach Abschluss der Installation steht die ältere SOLIDWORKS Version auf diesem Computer nicht mehr zur Verfügung.

## Installationsfortschritt

Dieser Bildschirm zeigt den Verlauf der Installation.

Um die Installation nach dem Start abubrechen, klicken Sie auf **Abbrechen**.

Informationen zu den Konsequenzen eines Abbruchs und Anweisungen zum Abschließen unterbrochener Installationen finden Sie unter [Installationsfehler](#).

## Installationstyp

Geben Sie den Installationsvorgang an, den Sie ausführen möchten, z. B. Erstellen einer neuen Installation, Modifizieren oder Reparieren einer vorhandenen Installation, Erstellen eines Administrator-Installationsabbilds, Installieren von Administrator-Serverprodukten oder Herunterladen von Dateien ohne Installation.

### Einzelinstallation

Installieren Sie SOLIDWORKS Produkte auf diesem Computer.

Diese Option erscheint nur, wenn diese Version aktuell nicht auf diesem Computer installiert ist.

### Einzelinstallation modifizieren

Modifizieren Sie die bestehende SOLIDWORKS Installation auf diesem Computer.

Diese Option erscheint nur, wenn diese Version aktuell auf diesem Computer installiert ist.

Die folgenden Modifizierungen sind möglich:

- Hinzufügen oder Entfernen von SOLIDWORKS Produktkomponenten
- Umstieg auf ein anderes SOLIDWORKS Paket (z. B. SOLIDWORKS Professional, SOLIDWORKS Premium usw.)
- Ändern der SOLIDWORKS Seriennummerneinstellung

Wenn Sie bei einer früheren Installation bereits eine SOLIDWORKS Seriennummer angegeben haben, werden Sie vom SOLIDWORKS Installations-Manager möglicherweise nicht zu deren Eingabe aufgefordert. Sie müssen diese Option auswählen, um die vom SOLIDWORKS Installations-Manager angenommene Seriennummer zu ändern.

## Einzelinstallation reparieren

Reparieren Sie die bestehende SOLIDWORKS Installation auf diesem Computer.

Diese Option erscheint nur, wenn diese Version aktuell auf diesem Computer installiert ist.

Die Reparatur überprüft, ob alle Dateien vorhanden und ordnungsgemäß registriert sind, und repariert Probleme, die gefunden werden. Daten, die Sie erstellt haben, sind davon nicht betroffen.

- Stellen Sie sicher, dass ein Produkt, das repariert werden soll, ausgewählt ist.
- Deaktivieren Sie Kontrollkästchen für Produkte, die nicht repariert werden sollen.

Eine Einzelinstallation kann repariert werden. Eine Administrator-Installationsabbild-Installation kann nicht repariert werden; Sie müssen mithilfe des Administrator-Installationsabbilds eine Deinstallation vornehmen.

## Administrator-Installationsabbild

Administrator-Installationsabbild auf diesem Computer erstellen oder aktualisieren.

Sie können ein Administrator-Installationsabbild zur Installation auf mehreren Computern verwenden. Für Einzelheiten zum Installieren von SOLIDWORKS auf mehreren Clients mithilfe von Administrator-Installationsabbildern siehe *Administrator-Installationsabbilder*.

Beim Erstellen oder Aktualisieren von Administrator-Installationsabbildern:

- Sie können zum Konfigurieren des neuen oder aktualisierten Installationsabbilds die Installationseinstellungen eines bestehenden Installationsabbilds oder die standardmäßigen SOLIDWORKS Installationseinstellungen verwenden.
- Wenn Sie ein bestehendes Installationsabbild aktualisieren:
  - Der SOLIDWORKS Installations-Manager erstellt eine neue Kopie des Installationsabbilds, auch wenn Sie eine Aktualisierung vornehmen. Das ursprüngliche Installationsabbild wird nicht modifiziert.
  - Sie können das aktualisierte Installationsabbild mit Dateien aus dem bestehenden, von Ihnen aktualisierten Installationsabbild erstellen. Dies hat einen kleineren Download zur Folge.

Wenn Sie kein Installationsabbild angeben, für das ein Service Pack zum Aktualisieren des älteren Installationsabbilds verfügbar ist, können Sie die Vorteile des kleineren Downloads nicht nutzen.

## Server-Produkte

SOLIDWORKS Administrator-Server-Produkte sind SOLIDWORKS Electrical, SOLIDWORKS PDM und SolidNetWork License Manager.

Bei SOLIDWORKS Electrical und SOLIDWORKS PDM können Sie die Client- und Serverwerkzeuge auf demselben Computer oder auf unterschiedlichen Computern installieren.

Einzelheiten zum Installieren dieser Server finden Sie unter den entsprechenden Themen in der Hilfe.

## Nur Download

Laden Sie die Installationsdateien für ausgewählte SOLIDWORKS Produkte herunter, ohne die Produkte zu installieren.

Diese Option wird nicht angezeigt, wenn Sie die Installation von einer DVD durchführen.

Der Inhalt der heruntergeladenen Dateien ist mit dem Inhalt der Dateien identisch, die auf den SOLIDWORKS Installations-DVDs verfügbar sind. Bei Auswahl dieser Option wird der vollständige Installationsdateisatz heruntergeladen, ungeachtet dessen, welche Dateien bereits auf dem Computer installiert sind.

Sie können diese Methode verwenden, um einen Server einzurichten, von dem Anwender Installationen ausführen können. Das unterscheidet sich von der Erstellung eines Administrator-Installationsabbilds.

# Installieren und Verwalten mehrerer Computer

Der SOLIDWORKS Installations-Manager bietet die folgenden Werkzeuge zum Installieren auf mehreren SOLIDWORKS Computern und deren Verwaltung.

## SOLIDWORKS Administrator-Installationsabbilder

Wenn Sie SOLIDWORKS auf mehreren Computern installieren, können Sie ein Administrator-Installationsabbild erstellen und dann die Anwendung auf anderen Computern bereitstellen.

## SOLIDWORKS PDM

SOLIDWORKS PDM ist ein Produkt zur Dokumentenverwaltung, das auf derselben Client-/Server-Architektur basiert wie SOLIDWORKS Enterprise PDM. Es ist in zwei Versionen verfügbar: Standard und Professional. SOLIDWORKS PDM verwendet eine Microsoft SQL Server-Datenbank für die Verwaltung von Dateitresoren.

## SolidNetWork Lizenz-Manager

Der SolidNetWork License Manager ermöglicht durch den variablen Einsatz von Lizenzen, dass die Anzahl der Anwender über die Anzahl der Lizenzen hinausgeht. Wenn eine Client-Lizenz nicht in Verwendung ist, ist sie für einen anderen SOLIDWORKS Anwender verfügbar.

Sie können den SolidNetWork License Manager auch dafür verwenden, Lizenzen für die wichtigsten SOLIDWORKS Zusatzanwendungen (z. B. FeatureWorks) zu verteilen.

## Manueller Download

Sie haben sich für das manuelle Herunterladen von Dateien entschieden (oder Sie haben diese Entscheidung möglicherweise getroffen, als Sie den SOLIDWORKS Installations-Manager zum letzten Mal ausgeführt haben).

Klicken Sie auf den Link, um eine automatisch erzeugte Webseite zu öffnen, die eine vollständige Liste der Dateien enthält, die Sie zum Abschließen des Downloads benötigen.

**Sie müssen die Dateien in einen auf der Seite „Zusammenfassung“ angegebenen Ordner herunterladen. Die Installation kann erst beginnen, wenn alle Dateien in diesen Ordner heruntergeladen wurden.**

Nachdem Sie die Dateien manuell heruntergeladen haben, klicken Sie auf **Weiter**, um fortzufahren.

Wenn Sie einen automatischen Download wünschen, können Sie diese Option anders einstellen, indem Sie zur Seite „Zusammenfassung“ zurückkehren und unter „Download-Optionen“ die entsprechende Änderung vornehmen.

## Neuere Version verfügbar

Der Installations-Manager hat eine neuere Version von SOLIDWORKS Produkten gefunden. Sie können die Version von der ursprünglichen Installations-DVD oder dem ursprünglichen Download installieren oder die neuere Version herunterladen und installieren.

Wenn Sie von einer DVD installieren

Wählen Sie unter **Möchten Sie die neuere Version verwenden?** eine der folgenden Optionen:

- **Nein, Version weiter *version* von dieser DVD installieren. Sie können danach mit einem kleineren Download aktualisieren.**

Wählen Sie diese Option aus, um mit der Installation mittels des aktuellen Installations-Managers fortzufahren.

Nach der Installation können Sie mit dem Installations-Manager prüfen, ob Aktualisierungen vorhanden sind, und diese installieren. Klicken Sie auf **Start > SOLIDWORKS Installations-Manager > Nach Aktualisierungen suchen**, um zu prüfen, ob Aktualisierungen zum Herunterladen verfügbar sind.

Dies hat einen kleineren Download zur Folge. Andererseits handelt es sich hierbei um einen Zwei-Schritt-Vorgang und die heruntergeladenen Dateien sind versionsspezifisch (und können von anderen Anwendern, die andere Versionen verwenden, nicht genutzt werden).

- **Ja, Installation mit dieser DVD ausführen; dann herunterladen und auf version aktualisieren *version* .**

Wählen Sie diese Option, um eine spätere Version des Installations-Managers herunterzuladen und auszuführen, um SOLIDWORKS Produkte für diese Version zu installieren.

Wenn zur Aktualisierung der DVD-Version eine kleine Service Pack-Version verfügbar ist, installiert der Installations-Manager zuerst die Originalversion von der DVD und aktualisiert das Programm dann mit dem Service Pack. Dies hat einen kleineren Download zur Folge.

Sie können das gleiche Ergebnis erzielen, wenn Sie die Option zur Fortsetzung der Installation von der DVD auswählen und die Aktualisierung später durchführen.

Diese Option hat den Vorteil, dass sie nur einen einzigen Verfahrensschritt erfordert.

In den meisten Fällen ist die Installation der Vollversion von DVD und dann die Verwendung des Installations-Managers zur Prüfung und Installation der Aktualisierungen die bevorzugte Methode, da dafür kleinere Downloads erforderlich sind.

Wenn Sie von einem Download installieren

Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:

- **Installation von *version* fortsetzen.**

Wählen Sie diese Option aus, um die Version des ersten Downloads zu installieren.

- **Eine neue Version herunterladen und installieren: *version***

Wählen Sie diese Option aus, um die neue Version herunterzuladen und zu installieren. Wenn mehrere neue Versionen verfügbar sind, können Sie die Version für den Download und die Installation auswählen.

## Keine neuen Versionen verfügbar

Es stehen keine neueren Versionen zum Download bereit. Fahren Sie mit der Installation der angegebenen Version fort.

Um mit der Installation fortzufahren, klicken Sie auf **Weiter**.

## Festgestellte Prozesse

Der SOLIDWORKS Installations-Manager hat auf diesem Computer laufende Prozesse festgestellt, die eine erfolgreiche Installation verhindern könnten.

- Um die Installation fortzusetzen, führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Schließen Sie die betroffenen Prozesse (z. B. den Microsoft Windows Task-Manager) und klicken Sie auf **Wiederholen**.
- Klicken Sie auf **Ignorieren**, um ohne Schließen der Prozesse fortzufahren.
- Zum Beenden der Installation klicken Sie auf **Abbrechen**.

## Produktauswahl

Geben Sie die Produktkomponenten an, die installiert, modifiziert, heruntergeladen oder entfernt werden sollen.

Auf der Produktliste:

- Die Produktliste ist die Liste aller Produkte, die in dem über der Produktliste angegebenen Paket verfügbar sind.
- Klicken Sie, um die projizierte Aktion für eine bestimmte Komponente zu sehen, auf den Namen der Komponente (aber nicht auf das Kontrollkästchen). Die gewünschte Installationsaktion erscheint im Informationsfeld unter der Produktauflistung.
- Sie können auf das Kontrollkästchen neben der Produktkomponente klicken, um die Installationsaktion für diese Komponente zu ändern. (Beispiel: Wenn Sie Komponenten installieren oder entfernen, legt die Aktivierung des Kontrollkästchens fest, dass die Komponente zu installieren oder zu entfernen ist, und die Deaktivierung des Kontrollkästchens legt fest, dass die Komponente nicht zu installieren oder zu entfernen ist.)
- Wenn Sie eine Modifizierungsinstallation durchführen, erscheint links von den einzelnen Komponenten ein Sternchen (\*), wenn Sie eine Änderung an der Produktauswahl vornehmen.
- Wenn zu einer Komponente optionale Unterkomponenten gehören, wird neben der Komponente das Symbol + angezeigt. Um die verfügbaren Unterkomponenten einer Komponente anzuzeigen, klicken Sie auf das Symbol +.
- Wenn eine Komponente erweitert wurde, um optionale Unterkomponenten anzuzeigen, wird das Symbol - neben der Komponente angezeigt. Um die Unterkomponentenliste zuzuklappen, klicken Sie auf das Symbol -.

Wenn Sie ein Service Pack anwenden, können SOLIDWORKS Features (wie z. B. FeatureWorks), die unter SOLIDWORKS angezeigt werden, nicht ausgewählt werden. Der Grund dafür ist, dass Sie ein Feature weder hinzufügen oder entfernen können, wenn Sie diese Art von Aktualisierung auswählen.

Die Operationen, die vom SOLIDWORKS Installations-Manager ausgeführt werden, werden von einer Reihe von Produkt-Koexistenzregeln gesteuert. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter *Produkt-Koexistenzregeln*.

Der SOLIDWORKS Installations-Manager wählt standardmäßig die folgenden Produktkomponenten aus:

- Wenn Sie eine Aktualisierung oder eine Service Pack-Aktualisierung durchführen, wählt der SOLIDWORKS Installations-Manager die aktuell installierten Produkte aus.
- Andernfalls wählt der SOLIDWORKS Installations-Manager alle Produkte aus, für die Sie eine Berechtigung besitzen.

Um die Installations- oder Download-Zeit zu verkürzen und den Festplatten-Speicherbedarf zu verringern, blenden Sie die Produktkomponenten ein und entfernen Sie für die nicht benötigten Komponenten die Markierung aus dem Kontrollkästchen.

Wenn der SOLIDWORKS Installations-Manager die Produkte, für die Sie eine Berechtigung haben, nicht verifizieren konnte, können Sie auf **Andere Pakete oder Produkte auswählen** klicken, um ein anderes aufgeführtes Produktpaket (z. B. SOLIDWORKS Professional oder SOLIDWORKS Premium) für die Installation oder Modifikation zu bestimmen. Der SOLIDWORKS Installations-Manager führt alle SOLIDWORKS Produkte auf Ihrem Installationsmedium auf, die mit dem ausgewählten Paket kompatibel sind. Sie können alle Produkte auswählen, die Sie erworben haben oder zu deren Evaluierung Sie berechtigt sind.

## SOLIDWORKS Suche

SOLIDWORKS Suche bietet eine leistungsstarke Volltextsuche in SOLIDWORKS Dokumenten und in 3D ContentCentral. Die Suche zeigt eine Vorschau und die Dateiposition und den -namen an.

Nach der Installation indiziert SOLIDWORKS Suche SOLIDWORKS Dokumente, um schnellere Suchvorgänge zu gewährleisten. Nur SOLIDWORKS Dateien werden standardmäßig indiziert.

Mit der Installation von SOLIDWORKS Suche wird automatisch die Windows-Desktopsuche installiert, wenn diese Funktion nicht bereits auf Ihrem Computer installiert ist.

## Sprachunterstützung

Blenden Sie das SOLIDWORKS Produkt und die Komponente **Sprachen** ein, um die installierbaren Sprachen anzuzeigen.

Die Spezifikation **Sprachen** limitiert nur die Sprachen, die für das SOLIDWORKS Produkt installiert werden. Andere Produktinstallationen sind von dieser Spezifikation nicht betroffen. eDrawings®, SOLIDWORKS Explorer und SOLIDWORKS PDM installieren beispielsweise alle Sprachen.

## Benötigter Speicherplatz

Der SOLIDWORKS Installations-Manager gibt entweder die Gesamtinstallationsgröße oder die Gesamt-Download-Größe unten auf der Seite an.

- Wenn Sie die Option **Nur Download** ausgewählt haben, wird die **Größe des Downloads** angezeigt. Download-Größe ist die Gesamtmenge des

Festplattenspeicherbedarfs für alle heruntergeladenen Dateien (Extrabedarf für das Entpacken der Dateien nach dem Download nicht eingerechnet). Es handelt sich dabei um einen Schätzwert.

Alle Dateien, die für die Installation erforderlich sind, sind in der Gesamt-Download-Größe erfasst. Wenn einige Dateien bereits in den aktuellen Download-Ordner heruntergeladen wurden, werden sie nicht erneut heruntergeladen. Folglich kann die aktuelle Download-Größe kleiner sein als die angezeigte Gesamt-Download-Größe oder es kann auch sein, dass Sie keine Dateien herunterladen müssen.

- Ansonsten wird **Installationsgröße** angezeigt. Installationsgröße ist die Änderung des Festplattenspeicherbedarfs, die auftritt, wenn diese Installation abgeschlossen ist. Aufgrund der Dateikomprimierung sind diese Zahlen stets lediglich Schätzwerte.

Wenn Sie eine bestehende Installation aktualisieren oder entfernen, kann die Installationsgröße Null sein.

Die angezeigte Zahl beinhaltet nicht den Speicherplatz, der für den Download oder das Extrahieren der Installationsdateien erforderlich ist.

Wenn Downloads erforderlich sind und Sie auf dasselbe Laufwerk herunterladen, könnte der tatsächliche Speicherbedarf bedeutend größer sein als die angezeigte Installationsgröße.

Um die Download- oder Installationszeit für zukünftige Modifizierungen zu reduzieren, löschen Sie die heruntergeladenen Dateien nach der Installation nicht. Folgeaktualisierungen und Patches benötigen normalerweise Zugriff auf den letzten vollständigen Installationsdateisatz.

## Produkte zum Herunterladen

Wählen Sie SOLIDWORKS Produkte zum Herunterladen an einen bestimmten Ablageort aus.

Die Produkte, die heruntergeladen werden können, werden durch die Seriennummer, die Sie bereitgestellt haben, bestimmt:

- Die Aktion, die für die einzelnen Komponenten ausgeführt werden soll, wird rechts von einem jeden Element angezeigt.
- Wenn zu einer Komponente optionale Unterkomponenten gehören, wird neben der Komponente das Symbol **+** angezeigt. Um die verfügbaren Unterkomponenten einer Komponente anzuzeigen, klicken Sie auf das Symbol **+**.
- Wenn eine Komponente erweitert wurde, um optionale Unterkomponenten anzuzeigen, wird das Symbol **-** neben der Komponente angezeigt. Um die Unterkomponentenliste zuzuklappen, klicken Sie auf das Symbol **-**.
- Klicken Sie auf das Kontrollkästchen links von jeder Komponente, um auszuwählen, wie es vom SOLIDWORKS Installations-Manager gehandhabt werden soll.

Der SOLIDWORKS Installation-Manager lädt alle Produktkomponenten herunter, für die Sie eine Berechtigung haben, sofern Sie nichts anderes festlegen. Um die Download-Zeit zu verkürzen und den Festplatten-Speicherbedarf zu verringern, klappen Sie die Produktkomponenten auf und wählen Sie die Komponenten, die Sie nicht benötigen.

Wenn der SOLIDWORKS Installations-Manager die Produkte, für die Sie eine Berechtigung haben, nicht verifizieren konnte, können Sie ein SOLIDWORKS Paket zum Herunterladen auswählen. Der SOLIDWORKS Installations-Manager führt alle SOLIDWORKS Produkte auf, die mit dem ausgewählten Paket kompatibel sind.

Wenn der SOLIDWORKS Installations-Manager die Produkte, für die Sie eine Berechtigung haben, nicht verifizieren konnte, können Sie auf **Andere Pakete oder Produkte auswählen** klicken, um ein anderes aufgeführtes Produktpaket (z. B. SOLIDWORKS Professional oder SOLIDWORKS Premium) für die Installation oder Modifikation zu bestimmen. Der SOLIDWORKS Installations-Manager führt alle SOLIDWORKS Produkte auf Ihrem Installationsmedium auf, die mit dem ausgewählten Paket kompatibel sind. Sie können alle Produkte auswählen, die Sie käuflich erworben haben oder zu deren Evaluierung Sie berechtigt sind.

## Sprachunterstützung

Die Spezifikation "Sprachen" limitiert nur die Sprachen, die für das SOLIDWORKS Produkt installiert werden. Andere Produktinstallationen sind von dieser Spezifikation nicht betroffen. Zum Beispiel werden für eDrawings® und SOLIDWORKS Explorer alle vorhandenen Sprachen installiert.

## Benötigter Speicherplatz

Basierend auf den ausgewählten Produkten wird der Speicherplatz angezeigt, der für die Durchführung des Downloads benötigt wird. Download-Größe ist die Gesamtmenge des Festplattenspeicherbedarfs für alle heruntergeladenen Dateien (Extrabedarf für das Entpacken der Dateien nach dem Download nicht eingerechnet). Es handelt sich dabei um einen Schätzwert.

Um die Download- oder Installationszeit für zukünftige Aktualisierungen und Patches zu reduzieren, löschen Sie die heruntergeladenen Dateien nach der Installation nicht. Folgeaktualisierungen und Patches benötigen normalerweise Zugriff auf den letzten vollständigen Installationsdateisatz.

# Zu reparierende Produkte

Wenn Sie **Diese Installation reparieren** auswählen, zeigt dieser Bildschirm die SOLIDWORKS Produkte mit den Versionsnummern an, die von dieser Version des SOLIDWORKS Installations-Managers repariert werden können.

Die Reparatur überprüft, ob alle Dateien vorhanden und ordnungsgemäß registriert sind, und repariert Probleme, die gefunden werden. Daten, die Sie erstellt haben, sind davon nicht betroffen.

- Stellen Sie sicher, dass ein Produkt, das repariert werden soll, ausgewählt ist.
- Deaktivieren Sie Kontrollkästchen für Produkte, die nicht repariert werden sollen.

Klicken Sie auf **Reparieren**, um mit dem Reparieren der ausgewählten Produkte zu beginnen.

Eine Einzelinstallation kann repariert werden. Eine Administrator-Installationsabbild-Installation kann nicht repariert werden; Sie müssen das Administrator-Installationsabbild erneut installieren.

## Seriennummern

Seriennummern, die im Verteilungspool gefunden werden, assoziieren Ihren Computer mit den SOLIDWORKS Produkten, die Sie erworben haben.

Wenn SOLIDWORKS Produkte bereits auf Ihrem Computer installiert sind, werden diese Seriennummern standardmäßig angezeigt.

- Geben Sie Ihre SOLIDWORKS Seriennummer ein, wenn Sie nicht bereits angezeigt wird.
- Wenn Sie Seriennummern für Produkte haben, die nicht unter Ihre SOLIDWORKS Lizenz fallen, klicken Sie auf den Produkteintrag unter **Haben Sie andere Seriennummern?**, und geben Sie die Seriennummer des betreffenden Produkts ein.

Wenn Sie eine Internetverbindung haben, bestimmen die von Ihnen angegebenen Seriennummern, zu welchen Produkten Sie berechtigt sind, während Sie den Installationsprozess fortsetzen.

Da es viele Möglichkeiten gibt, SOLIDWORKS Produkte zu erwerben, können einige Seriennummern zwei oder mehr Produkte abdecken. So kann eine SOLIDWORKS Seriennummer Ihnen beispielsweise gestatten, SOLIDWORKS Simulation zu installieren, ohne eine separate SOLIDWORKS Simulation Seriennummer eingeben zu müssen. Zudem benötigen einige Produkte keine Seriennummer. Wenn Sie Fragen zu Ihren Seriennummern haben, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

## Server-Installation

Die Server-Produkte, die Sie zu installieren versuchen, sind mit den Ergebnissen der Installation aufgeführt.

### Server-Installationsstatus

Installationen von Server-Produkten werden über eine externe Installationsanwendung durchgeführt. Wenn diese Anwendung aktuell nicht geöffnet ist, müssen Sie zu ihr wechseln, um die Installation abzuschließen.

Klicken Sie auf **Abbrechen**, um die Server-Produkt-Installationen zu beenden.

### Server-Installation abgeschlossen

Die externe Installationsanwendung wurde erfolgreich abgeschlossen.

Klicken Sie auf **Fertig stellen** oder **Weiter**.

- Wenn Sie auch andere Administrator-Produkte (z. B. ein SOLIDWORKS Administrator-Installationsabbild) installieren, wird diese Installation fortgesetzt.
- Falls es sich bei den Server-Produkt-Installationen um den einzigen Installationsvorgang handelt, wird der SOLIDWORKS Installations-Manager geschlossen.

### Server-Installation abgebrochen oder fehlgeschlagen

Wenn die Installation eines Server-Produkts fehlschlug oder abgebrochen wurde, während sie bereits lief, werden die Server, die nicht installiert wurden, aufgeführt.

Klicken Sie auf **Schließen** oder **Weiter**.

- Wenn Sie Installationen weiterer Administrator-Produkte ausgewählt haben, wird der SOLIDWORKS Installations-Manager fortgesetzt.
- Falls es sich bei den Server-Produkt-Installationen um den einzigen Installationsvorgang handelt, wird der SOLIDWORKS Installations-Manager geschlossen.

## SolidNetWork Lizenz-Manager

Legen Sie Installationsoptionen für das Server-Produkt "SolidNetWork Lizenz-Manager" fest.

### Seriennummern

Geben Sie SolidNetWork Lizenz-Seriennummern an. Sie können mehrere Seriennummern eingeben, indem Sie sie mit Kommas trennen.

SolidNetWork Seriennummern unterscheiden sich von SOLIDWORKS Seriennummern.

### Installationsort

Geben Sie den Installationsort für den SolidNetWork Lizenz-Manager an.

Wenn Sie einen vorhandenen SolidNetWork Lizenz-Manager aktualisieren, müssen Sie dafür den vorhandenen Installationsort verwenden.

### Weitere Informationen

Details über die Installation, Konfiguration und Verwendung des SolidNetWork License Managers finden Sie unter *Lizenzen mit einem SolidNetWork License Manager verwalten*.

## Zusammenfassung

Der SOLIDWORKS Installations-Manager verfügt über alle für die Durchführung der Installation erforderlichen Informationen.

|                                                |                                                                                                                                                                                                                                           |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Fahren Sie wie folgt fort:</b>              | Klicken Sie auf die Schaltfläche <i>Jetzt Aktion</i> , um den Installationsvorgang zu starten (z. B. <b>Jetzt installieren, Jetzt erstellen, Jetzt herunterladen, Jetzt modifizieren</b> ).                                               |
| <b>Ändern der Installationseinstellungen:</b>  | Klicken Sie für den Abschnitt, an dem Sie Änderungen vornehmen möchten, auf <b>ÄNDERN</b>  (z. B. <b>Produkte, Installationsort, Toolbox Optionen</b> ). |
| <b>Abbrechen:.</b>                             | Klicken Sie auf <b>Abbrechen</b> , um den SOLIDWORKS Installations-Manager zu beenden, ohne Installationskomponenten zu ändern.                                                                                                           |
| <b>Zurückkehren zu einer vorherigen Seite:</b> | Klicken Sie auf <b>Zurück</b> , um zu einer vorherigen Seite im SOLIDWORKS Installations-Manager zurückzukehren.                                                                                                                          |

Anzeigen von Informationen über eine bestimmte Gruppe von Installationsoptionen (z. B. **Produkte, Installationsort, Toolbox Optionen** usw.):

1. Klicken Sie neben dem Abschnitt, für den Sie Informationen einsehen möchten, auf **ÄNDERN** .
2. Klicken Sie auf der daraufhin angezeigten Detailseite auf **Hilfe**, um Informationen über die Einstellungen dieser Installationsoption anzuzeigen.

## Warnungen bei der Systemprüfung

Die Systemprüfung hat Probleme gemeldet, die sich auf die weitere Installation auswirken könnten. In den meisten Fällen sollten Sie mit dem SOLIDWORKS Installations-Manager fortfahren können.

Es folgen Warnungen, die in diesem Stadium ausgegeben werden können, und entsprechende empfohlene Maßnahmen.

### **Probleme bei der Seriennummervalidierung**

Der Installations-Manager konnte nicht nach neuen Versionen suchen, da Ihre Seriennummer nicht validiert werden konnte. Wenn Sie eine aktive Verbindung zum Server haben und eine gültige Seriennummer eingegeben haben, könnte dies auf ein temporäres Problem auf unserem Server hinweisen. Versuchen Sie es später noch einmal.

Seriennummervalidierung: Der Installations-Manager konnte Ihre Seriennummer nicht validieren, um die Produkte zu ermitteln, zu deren Installation Sie berechtigt sind. Sie werden weiterhin die Produkte, die Sie installieren möchten, auswählen aber keine

Installationsdateien herunterladen können. Sie müssen einen vollständigen Satz an Download-Quelldateien oder eine DVD für die Installation bereit stellen.

**Auflösung:**

- Prüfen Sie die Internetverbindung. Für die Seriennummervalidierung ist eine funktionierende Internetverbindung erforderlich.
- Überprüfen Sie, ob die eingegebene Seriennummer für die Produkte gilt, die Sie installieren möchten.
- Bei bestimmten Installationen ist es erforderlich, dass zum Zeitpunkt der Freigabe der Version ein gültiger Subskriptionsvertrag besteht. Nähere Informationen dazu erhalten Sie von Ihrem SOLIDWORKS Fachhändler.
- In den meisten Fällen können Sie die Installation fortsetzen, vorausgesetzt, Sie installieren von einer DVD oder einem zuvor heruntergeladenen Dateisatz.

**Neuere Version verfügbar** Neuere Version verfügbar

Neue Versionen verfügbar

Eine neuere Version dieses Produkts steht zum Download bereit.

**Auflösung:** Beim Ausführen der Funktion "Nach Aktualisierungen suchen" werden Sie möglicherweise aufgefordert, eine neuere Version zu installieren, die zum Download auf der SOLIDWORKS Website bereit steht. Sie können den Vorgang mit der ursprünglich angegebenen Version fortsetzen oder die neuere Version herunterladen und den Vorgang mit der neueren Version fortsetzen.

**Neueste verfügbare Version**

Dies ist die neueste verfügbare Version. Klicken Sie zum Fortfahren auf "Weiter".

Keine neuen Downloads verfügbar

**Lösung:** Diese Meldung kann erscheinen, wenn während einer Installation oder Modifizierung nach Aktualisierungen gesucht wird. Die Meldung weist darauf hin, dass Sie die neueste verfügbare Version installieren bzw. installiert haben.

**Probleme mit der Internetverbindung**

**Internetverbindung:** Der Installations-Manager konnte keine Verbindung zum SOLIDWORKS Server herstellen, um die Produkte zu ermitteln, zu deren Installation Sie berechtigt sind. Sie werden weiterhin die Produkte, die Sie installieren möchten, auswählen aber keine Installationsdateien herunterladen können. Sie müssen Quelldateien auf DVD oder einen zuvor heruntergeladenen Dateisatz bereitstellen.

Es kann nicht nach neuen Versionen gesucht werden

Der Installations-Manager konnte nicht nach neuen Versionen suchen, da eine Verbindung zum Server nicht hergestellt werden konnte.

Lösung:

- Prüfen Sie die Internetverbindung.
- Sie können die Installation fortsetzen, vorausgesetzt, Sie installieren von einer DVD oder einem zuvor heruntergeladenen Dateisatz.

## Bohrungsassistent/Toolbox-Optionen

Wenn SOLIDWORKS Toolbox installiert ist, beinhaltet SOLIDWORKS eine Standardbibliothek von Bohrungstypen und Maschinenteilen.

Wenn Sie nähere Einzelheiten zu Konfiguration, Erweiterung und Gebrauch von SOLIDWORKS Toolbox wünschen, klicken Sie auf **Hilfe > Toolbox Hilfe** in SOLIDWORKS.

Um diese Hilfe anzuzeigen, müssen Sie über **Extras > Zusatzanwendungen** möglicherweise die Toolbox Zusatzanwendung starten.

Bevor Sie SOLIDWORKS Toolbox verwenden, sollten Sie überprüfen, ob die Anwendung gemäß den Firmen- oder Gruppenbestimmungen konfiguriert ist. In vielen Fällen konfiguriert und unterhält eine Gruppe eine zentrale Toolbox. Lassen Sie sich vom SOLIDWORKS Administrator über die Auswahl einer Toolbox während der SOLIDWORKS Installation beraten.

Sie können die ausgewählte SOLIDWORKS Toolbox nach der Installation wieder ändern. Klicken Sie in SOLIDWORKS auf **Extras > Optionen**. Klicken Sie auf der Registerkarte Systemoptionen auf **Bohrungsassistent/Toolbox**.

In den folgenden Abschnitten sind alle Optionen beschrieben, die auf diesem Bildschirm für alle Konfigurationen möglich sind. Die tatsächlich angezeigten Toolbox Optionen hängen von den bereits vorhandenen SOLIDWORKS und Toolbox Konfigurationen auf diesem Computer und den bisher ausgewählten SOLIDWORKS Installations-Manager-Optionen ab.

### Erstellen einer neuen *new-version* Toolbox

Erstellen Sie eine neue Version von SOLIDWORKS Toolbox auf diesem Computer.

Wenn Sie eine neue Version erstellen, erweitern Sie im Produktauswahl-Bildschirm die Option **SOLIDWORKS > SOLIDWORKS Toolbox** und wählen Sie die Normen aus, die für die Toolbox unterstützt werden sollen. Alle Normen sind standardmäßig ausgewählt.

Keine der auf diesem Computer bereits vorhandenen Toolboxes werden modifiziert.

### Referenzieren oder Aktualisieren einer vorhandenen Toolbox

Verwenden Sie eine bestehende Toolbox. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um den Ablageort der Toolbox festzulegen, die zusammen mit dieser Installation verwendet werden soll.

- Wenn die Toolbox für eine ältere SOLIDWORKS Hauptversion konfiguriert ist, wird sie auf diese Version aktualisiert. Alle an dieser Toolbox vorgenommenen Anpassungen bleiben in der aufgerüsteten Toolbox erhalten.

**Durch die Aktualisierung einer Toolbox auf eine neue SOLIDWORKS Hauptversion wird diese Toolbox mit jedem Computer inkompatibel, auf dem ältere SOLIDWORKS Hauptversionen ausgeführt werden.**

- Wenn die Toolbox für diese SOLIDWORKS Version konfiguriert ist (was der Fall sein könnte, wenn Sie eine bereits aktualisierte Toolbox auf einem freigegebenen Netz festlegen), findet keine Aktualisierung dieser Toolbox statt.
- Wenn Sie eine Toolbox in einer SOLIDWORKS PDM Umgebung aktualisieren, sind zusätzliche Verfahren erforderlich. Einzelheiten finden Sie unter *Hinweise zur Konfiguration von SOLIDWORKS Toolbox*.

Diese Option erscheint in allen Installationsszenarien mit Ausnahme des Szenarios für die Erstellung eines Administrator-Installationsabbilds.

### Aktualisieren einer *previous-version* Toolbox

Kopieren Sie eine für eine ältere Hauptversion konfigurierte Toolbox an einen neuen Speicherort und aktualisieren Sie diese Kopie auf diese Version.

Diese Option erscheint, wenn auf diesem Computer eine ältere SOLIDWORKS Hauptversion installiert ist, Sie aber entschieden haben, diese Installation dieser Version nicht zu aktualisieren.

Der Zweck dieser Option besteht in der Aktualisierung einer Toolbox für eine ältere installierte SOLIDWORKS Hauptversion, ohne dass Anwender, die die ältere Toolbox Version verwenden, in ihrer Arbeit beeinträchtigt werden.

Wenn Sie eine Toolbox in einer SOLIDWORKS PDM Umgebung aktualisieren, sind zusätzliche Verfahren erforderlich. Einzelheiten finden Sie unter *Hinweise zur Konfiguration von SOLIDWORKS Toolbox*.

### Aktualisieren dieser installierten *previous-version* Toolbox

Aktualisieren Sie diese Toolbox auf die neuere Version.

**Durch die Aktualisierung einer Toolbox auf eine neue SOLIDWORKS Hauptversion wird diese Toolbox mit jedem Computer inkompatibel, auf dem ältere SOLIDWORKS Hauptversionen ausgeführt werden.**

Diese Option wird angezeigt, wenn Sie eine ältere SOLIDWORKS Hauptversion auf diese Version aktualisieren und auf diesem Computer eine für diese ältere Version konfigurierte Toolbox vorgefunden wird.

Wenn Sie eine Toolbox in einer SOLIDWORKS PDM Umgebung aktualisieren, sind zusätzliche Verfahren erforderlich. Einzelheiten finden Sie unter *Hinweise zur Konfiguration von SOLIDWORKS Toolbox*.

### Gebrauch dieser installierten *current-version* Toolbox

Der SOLIDWORKS Installations-Manager hat auf diesem Computer eine Toolbox festgelegt, die für diese SOLIDWORKS Hauptversion konfiguriert ist.

Wenn Sie diese Option auswählen, verwendet SOLIDWORKS diese Toolbox. Es findet keine Aktualisierung statt.

Diese Option erscheint, wenn auf diesem Computer eine ältere SOLIDWORKS Hauptversion installiert ist, aber eine Toolbox für diese Version konfiguriert ist. Diese Situation kann eintreten, wenn auf einem Computer, auf dem noch eine ältere SOLIDWORKS Version läuft, eine freigegebene Toolbox erstellt wird.

### Toolbox Ablageort für den Client-Computer festlegen

Legen Sie einen Netzwerk- oder Verzeichnisort als Toolbox Standardablageort fest, wenn Clients eine Installation von einem Administrator-Installationsabbild aus durchführen.

Wenn dieser Speicherort zum Zeitpunkt der Client-Installation eine Toolbox enthält, die für eine ältere SOLIDWORKS Hauptversion konfiguriert ist, aktualisiert der SOLIDWORKS Installations-Manager diese Toolbox.

Diese Option erscheint, wenn Sie ein neues Administrator-Installationsabbild erstellen.

### Toolbox, auf die im bestehenden Installationsabbild für den Client-Computer Bezug genommen wird, aktualisieren oder verwenden

Verwenden Sie den Toolbox-Speicherort, der in einem bestehenden Administrator-Installationsabbild angegeben ist, das Sie aktualisieren.

Wenn dieser Speicherort zum Zeitpunkt der Client-Installation eine Toolbox enthält, die für eine ältere SOLIDWORKS Hauptversion konfiguriert ist, aktualisiert der SOLIDWORKS Installations-Manager diese Toolbox.

### Anderen Toolbox Ablageort für den Client-Computer festlegen

Geben Sie einen anderen Toolbox-Speicherort als denjenigen an, der in einem bestehenden Administrator-Installationsabbild angegeben ist, das Sie aktualisieren.

Wenn dieser Speicherort zum Zeitpunkt der Client-Installation eine Toolbox enthält, die für eine ältere SOLIDWORKS Hauptversion konfiguriert ist, aktualisiert der SOLIDWORKS Installations-Manager diese Toolbox.

## Hinweise zur Konfiguration von SOLIDWORKS Toolbox

SOLIDWORKS Toolbox bietet leistungsfähige und komplexe Funktionen. In diesem Thema sind einige Konzepte zusammengefasst, die vor der Konfiguration einer Toolbox mit dem SOLIDWORKS Installations-Manager in Betracht zu ziehen sind.

## Weitere Informationen über SOLIDWORKS Toolbox

Wenn Sie nähere Einzelheiten zu Konfiguration, Erweiterung und Gebrauch von SOLIDWORKS Toolbox wünschen, klicken Sie auf **Hilfe > Toolbox Hilfe** in SOLIDWORKS.

Um diese Hilfe anzuzeigen, müssen Sie über **Extras > Zusatzanwendungen** möglicherweise die Toolbox Zusatzanwendung starten.

## Gebrauch einer freigegebenen Toolbox

Bei der Installation von Toolbox können Toolbox Daten auf dem lokalen Computer oder in einem freigegebenen Verzeichnis gespeichert werden. Empfohlen wird die Speicherung der Toolbox Daten in einem freigegebenen Netzwerkverzeichnis. Durch die Verwendung eines gemeinsamen Verzeichnisses ist sichergestellt, dass alle SOLIDWORKS Anwender dieselben Verbindungselementdaten verwenden.

Wenn dies eine Erstinstallation ist, gehen Sie zum neuen freigegebenen Verzeichnis, in dem Toolbox installiert werden soll.

## Aktualisierung einer bestehenden Toolbox Anwendung

Durch die Aktualisierung einer Toolbox auf eine neue SOLIDWORKS Hauptversion wird diese Toolbox mit jedem Computer inkompatibel, auf dem ältere SOLIDWORKS Hauptversionen ausgeführt werden.

Wenn andere Computer diese ältere Hauptversion weiterhin verwenden und auch weiterhin eine für diese Version konfigurierte Toolbox benötigen, sollten Sie eine Kopie dieser Toolbox anfertigen und diese Kopie dann aktualisieren. Die neue SOLIDWORKS Installation aktualisiert dann die Kopie der Toolbox und die früheren SOLIDWORKS Installationen verwenden weiterhin die alte Toolbox.

## Toolbox Zugriff konfigurieren

Nach der Installation, wenn Sie auf Toolbox Komponenten zugreifen, prüft SOLIDWORKS, wie Toolbox konfiguriert ist und macht Vorschläge für einen verbesserten Zugriff und eine erhöhte Leistung.

Verwenden Sie für den Zugriff auf Toolbox auf einem freigegebenen Netz (empfohlen), einen UNC-Pfad zum Server, auf dem die freigegebene Toolbox installiert wurde. Weitere Informationen finden Sie unter *UNC-Format*.

Der Administrator kann ein Passwort für Toolbox erstellen sowie Zugriffsrechte und Anwendereinstellungen für die Arbeitsgruppe festlegen. Durch die Beschränkung des Zugriffs auf die Konfiguration und die Einrichtung gemeinsamer Anwendereinstellungen wird sichergestellt, dass konsistente Toolbox Daten verwendet werden.

## Aktualisieren von Toolbox in einer SOLIDWORKS PDM Umgebung

Wenn Sie die SOLIDWORKS Software aktualisieren, wird auch Toolbox aktualisiert, sofern Teile hinzugefügt wurden. Wenn sich das Toolbox Stammverzeichnis in einem Tresor von SOLIDWORKS PDM befindet, müssen Sie vor der SOLIDWORKS Aktualisierung den Toolbox Ordner vorbereiten.

Auf dem ersten System, auf dem die Aktualisierung durchgeführt werden soll, müssen Sie die Toolbox Datenbank auschecken und mit dem Befehl **Neueste Version holen** die

Toolbox Dateien in den lokalen Cache heruntergeladen. Bei anderen zu aktualisierenden Systemen müssen nur die Toolbox Dateien heruntergeladen werden.

Vor der Aktualisierung:

- Stellen Sie sicher, dass eine vollständige aktuelle Sicherung der Tresordatenbank und des Archivs vorhanden ist.
- Stellen Sie sicher, dass die Toolbox Teile nicht ausgecheckt sind oder von momentan ausgecheckten Baugruppen verwendet werden.

#### **Aktualisierung von Toolbox:**

1. Melden Sie sich in Windows Explorer beim Tresor als Benutzer mit vollständigen Berechtigungen an (Auschecken, Einchecken, Hinzufügen, Löschen).
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Toolbox Ordner und wählen Sie **Neueste Version holen**, um alle Toolbox Dateien und die Toolbox Datenbank in den lokalen Cache zu kopieren.

Bei einem dezentralen Archivserver kann dies mehrere Minuten dauern.

3. Checken Sie die Toolbox Datenbankdatei (SWBrowser.mdb) aus *Toolbox\_Ordnername\lang\Ihre\_Sprache* aus.
4. Führen Sie zur Aktualisierung den SOLIDWORKS Installations-Manager aus.
5. Stellen Sie auf dem Bildschirm Zusammenfassung sicher, dass der Installationsort für **Toolbox Optionen** der Ablageort im Tresor ist.

Wenn dies nicht der Fall ist, klicken Sie auf **Ändern**, wählen Sie **Bestehende Toolbox referenzieren oder aktualisieren** und wählen Sie den Toolbox Speicherort im Tresor aus.

6. Checken Sie nach Abschluss der Aktualisierung den Toolbox Ordner im Windows Explorer ein, um dem Tresor neue oder aktualisierte Dateien hinzuzufügen, damit andere Anwender mit Toolbox arbeiten können.
7. Navigieren Sie bei Aktualisierungen auf SOLIDWORKS 2012 oder später zum Toolbox Ordner im Tresor, und stellen Sie sicher, dass folgende Dateien und Ordner vorhanden sind:

- *\Toolbox\_Ordnername\Updates*
- *\Toolbox\_Ordnername\ToolboxStandards.xml*
- *\Toolbox\_Ordnername\Browser\ToolboxFiles.index*

Ist dies nicht der Fall, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

8. Aktualisieren Sie den Rest der Computer, die SOLIDWORKS PDM Integration mit Toolbox verwenden:
  - a. Melden Sie sich im Windows Explorer im Tresor als Benutzer mit mindestens Leseberechtigung für den Toolbox Ordner an.
  - b. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Toolbox Ordner und wählen Sie **Neueste Version holen**, um die Toolbox Dateien in den lokalen Cache-Speicher zu kopieren.
  - c. Führen Sie zur Aktualisierung den SOLIDWORKS Installations-Manager aus.  
Das Installationsprogramm erkennt, dass Toolbox bereits aktualisiert wurde.

Bezüglich Details zur Toolbox Konfiguration in SOLIDWORKS PDM siehe *Toolbox konfigurieren* in der *SOLIDWORKS PDM Administrationswerkzeug-Hilfe*.

## UNC-Format

Die Uniform (bzw. Universal) Naming Convention ist ein Format, das zur Beschreibung eines freigegebenen Dateispeicherorts eine bestimmte Dateinamensyntax vorschreibt.

`\\Server\Datenträger\Pfad`

Beispiel:

`\\Disk_Server\SOLIDWORKS\AdminImage`

## Produkte deinstallieren

Wenn Sie die Option zum **Entfernen** oder **Deinstallieren** von Programmen in der Systemsteuerung auswählen, zeigt dieser Bildschirm die SOLIDWORKS Produkte (mit Versionsnummern) an, die von dieser Version des SOLIDWORKS Installations-Managers deinstalliert werden können. Sie können zwischen einer Standard-, benutzerdefinierten oder vollständige Deinstallation wählen.

Die Standarddeinstallation entfernt Programmdateien und Ordner eines SOLIDWORKS Produkts. Standardmäßig werden alle SOLIDWORKS Produkte für die ausgewählte Version für eine Standarddeinstallation festgelegt.

In einer benutzerdefinierten Deinstallation werden eines oder mehrere der folgenden Elemente entfernt: Programmdateien und Ordner, Registrierungsschlüssel und Datenordner, wie SOLIDWORKS Toolbox, sowie Dateien und Ordner aus dem ursprünglichen Download-Verzeichnis.

In einer vollständigen Deinstallation werden die Installationsverzeichnisse, Registrierungsschlüssel und Datenordner entfernt.

Ein Produkt deinstallieren:

1. Wählen Sie auf dem Bildschirm Deinstallieren das Produkt aus.

Wenn Sie alle Produkte deinstallieren, wird auch der Solidworks Installations-Manager deinstalliert.

2. Deaktivieren Sie die Produkte, die nicht entfernt werden sollen.

Wenn Sie ein Produkt behalten, wird der SOLIDWORKS Installations-Manager nicht deinstalliert.

3. Wählen Sie, ob eine benutzerdefinierte oder vollständige Deinstallation durchgeführt werden soll.

- a. Klicken Sie auf **Ändern in Erweiterte Optionen**.

Der Bildschirm Erweiterte Optionen wird eingeblendet. Die Option Programmdateien und Ordner ist aktiviert.

- b. Wählen Sie eine oder mehrere Optionen aus, um eine benutzerdefinierte Deinstallation auszuführen, oder wählen Sie alle Optionen, um eine vollständige Deinstallation durchzuführen.

- c. Klicken Sie auf **Zurück zu Übersicht**.

- d. Klappen Sie auf dem Bildschirm Übersicht **Erweiterte Optionen** auf, um die Deinstallationsmethode und die Einträge anzuzeigen.
4. Klicken Sie auf **Elemente entfernen**.

**Wenn Sie auf Elemente entfernen klicken, beginnt der SOLIDWORKS Installations-Manager unverzüglich mit dem Entfernen von Produkten.**

**www.solidworks.com**

Dassault Systèmes SolidWorks Corp.  
175 Wyman Street  
Waltham, MA 02451  
Phone: 1 800 693 9000  
Outside the US: +1 781 810 5011  
Email: [generalinfo@solidworks.com](mailto:generalinfo@solidworks.com)

Europe Headquarters  
Phone: +33 4 13 10 80 20  
Email: [infoeurope@solidworks.com](mailto:infoeurope@solidworks.com)

Asia/Pacific Headquarters  
Phone: +65 6511 9188  
Email: [infoap@solidworks.com](mailto:infoap@solidworks.com)

Japan Headquarters  
Phone: +81 3 6270 8700  
Email: [infojapan@solidworks.com](mailto:infojapan@solidworks.com)

Latin America Headquarters  
Phone: +55 11 3186 4150  
Email: [infoa@solidworks.com](mailto:infoa@solidworks.com)

 **SOLIDWORKS**

---

 **DASSAULT  
SYSTEMES**

SOLIDWORKS is a registered trademark of Dassault Systèmes SolidWorks Corporations in the US and other countries.  
Other brand and product names are trademarks of their respective owners. ©2017 Dassault Systèmes. All rights reserved.