Lieferumfang



SOLIDWORKS Forschungslizenz 2020 (CAD/Simulation)

Die SOLIDWORKS FORSCHUNGSLIZENZ 2020 (Research License) ist technisch identisch zur kommerziellen Version. 100% Kompatibilität zu kommerziellen Lizenzen und Partneranwendungen. Kein Wasserzeichen oder andere Kennzeichnung von Modellen, Daten und Zeichnungen. Die Forschungslizenz ermöglicht Hochschulen und nicht-kommerziellen Forschungsinstituten uneingeschränkt zu forschen (einschliesslich Drittmittelprojekte), zu veröffentlichen und Daten mit Partnern auszutauschen. Ab Doktorarbeiten brauchen Sie eine Forschungslizenz.

| Drittmittelprojekte), zu veröffentlichen und Daten mit Partnern auszutauschen. Ab Doktorarbeiten brauchen | Sie eine F | orschungslizen | ۷. |
|--|------------|----------------|----------|
| Funktion/ Modul | Premium | Professional | Standard |
| Parametrische Teile-, Baugruppenmodellierung und DIN-2D-Zeichnungensableitung | ✓ | ✓ | / |
| Blechabwicklung, Schweisskonstruktion, Kunststoff- und Gussteilkonstruktion | ✓ | ✓ | ✓ |
| Freiformflächen- und volumenfunktionalität | V | ✓ | ✓ |
| Animation inkl. dynamischer Kollisionskontrolle | V | ✓ | ✓ |
| RealView – photorealistische Anzeige von 3D-Modellen, ohne Rendering (grafikkartenabhängig) | V | ✓ | ✓ |
| SimulationXpress – einfache Festigkeitsprüfung von Teilen | / | ✓ | / |
| Flow SimulationXpress – einfache, innenwandige Strömungsanalyse | V | ✓ | ✓ |
| SustainabilityXpress – einfache Analyse der Umweltverträglichkeit | ✓ | ✓ | ✓ |
| DFMXpress – Prüfung der Fertigbarkeit | ✓ | ✓ | _ |
| www.3DContentCentral.de – Downloaden von vielen Hunderttausend Komponenten (Mechanik, Elektrik, Hydraulik, etc) im SOLIDWORKS-Format | ✓ | ✓ | ✓ |
| MBD (Model Based Definitions) – alle fertigungsrelevanten Infos in 3D, um 2D-Zechnungen zu eliminieren | / | ✓ | ✓ |
| 3D Interconnect – Einfügen und Editieren von Fremddaten: NX, Inventor, Creo/ Pro/E, Solid Edge | V | ✓ | |
| SOLIDWORKS CAM* Standard – basiert auf CAMWorks, 2,5-Achsen-Fräsen. Erfordert Postprozessor. Nur empfehlenswert mit Installationsdienstleistung und Schulung. | ✓ | ~ | _ |
| NEU: Xtended Reality (XR)-Exporter - Vereinfachter Übergang von SOLIDWORKS CAD zu Augmented- Reality- & Virtual-Reality-Anwendungen sowie Web-Viewern und VR-Brillen | V | ~ | / |
| eDrawings Pro – Komprimierung von Zeichnungen, 3D-Modellen u. Animationen für E-Mail-Versand mit Viewer mit Annotation, auch für Android und iOS inkl. Augmented Reality | ✓ | ~ | |
| Utilities – Konstruktionsvergleich | / | ✓ | |
| Toolbox – Normteilbibliothek mit über 1.000.000 Teilen, automatische Montage | / | ✓ | |
| Assistent für die Balken-, Lager- und Kurvenkonstruktion | / | ✓ | |
| FeatureWorks – Featureerkennung von Importdaten | ✓ | ✓ | |
| SOLIDWORKS Visualize* Standard – professionelles und schnelles Fotorendering und Erstellen von Animationen und Videos inkl. Rundgangstool (Walk-through) | ✓ | ~ | |
| Costing – Berechnung von Fertigungskosten für Fräs-, Dreh-, Blech- und 3D-Druck-Teile | ✓ | ✓ | |
| Design Checker – Zeichnungsprüfung nach Ihren Normen | ✓ | ✓ | |
| SOLIDWORKS PDM Standard | ✓ | ✓ | |
| ScanTo3D – Datenimport von 3D-Scanner | V | ✓ | |
| TolAnalyst – Toleranzkettenanalyse | ✓ | ✓ | |
| CircuitWorks – Import/Export von ECAD-Daten, z.B. Leiterplatten und Elektronikbauteile | ✓ | ✓ | |
| SOLIDWORKS Motion – Bewegungssimulation (zeitbasiert) | ✓ | | |
| SOLIDWORKS Simulation – Festigkeitsprüfung inkl. FEM-Analyse von Baugruppen | / | | |
| 3D Interconnect – Einfügen und Editieren von Fremddaten: auch Catia V5 | ✓ | | |
| Routing – Bibliothek für schnelle Konstruktion von Rohr-, Schlauch- und Kabelleitungen inkl. Anschlüsse | ✓ | | |
| SOLIDWORKS Sustainability - Lebenszyklusbewertung (LCA) für Umweltverträglichkeit | ✓ | | |
| Costing – auch für Baugruppen | ✓ | | |
| Erweiterte Oberflächenabwicklung – für z.B. Verbundstoffplatten, Leder, Textilien | ✓ | | |
| *\ Northering letter and Corbon righting Committee (Marsham and Annie and An | | | |

*) Nur bei aktivem Subscription Service (Wartungsvertrag)

Integrierte Zusatztools zum Aufpreis (auch mit 50% Forschungsrabatt), u.a.:

- SOLIDWORKS Inspection automatisierte Qualitätsprüfberichtserstellung, optional über digitalen Messschieber SOLIDWORKS Simulation Professional leistungsfähige FEM-Festigkeitsberechnung inkl. thermischer Analyse, Drop-Test, Ermüdungsanalyse, Optimierung, Topologiestudie, ereignisbasierte Bewegungssimulation und mehr
- SOLIDWORKS Simulation Premium inkl. u.a. nicht-linearer und dynamischer Analyse, Verbundstoffen
- SOLIDWORKS Flow Simulation Strömungsanalyse CFD, optional mit Modulen Electronics Cooling und HVAC
- SOLIDWORKS Plastics Simulation von Spritzgussteilen und –formen SOLIDWORKS Visualize* Professional erweitertes Rendering und Animationen inkl. Rundgangstool (Walk-through)
- SOLIDWORKS PDM Professional Standortübergreifendes Produktdatenmanagement mit Datenbank
- SolidCAM Programmieren von allen gängigen CNC-Maschinen, inkl. eines individuellen Postprozessors
- SOLIDWORKS Electrical Schematics Entwurf von elektrischen Systemen und Schaltplänen (separates Produkt) SOLIDWORKS Electrical 3D Import der schematischen Elektrik und Integration in das mechanische 3D-Modell
- SOLIDWORKS PCB (powered by Altium) Elektronik/ Leiterplattendesign integriert im CAD Power Surfacing for SOLIDWORKS - erweiterte Freiformdesign inkl. Nurbs
- Speos for SOLIDWORKS (ehem. OptisWorks) Lichtsimulation, Raytracing und Streulichtanalyse



