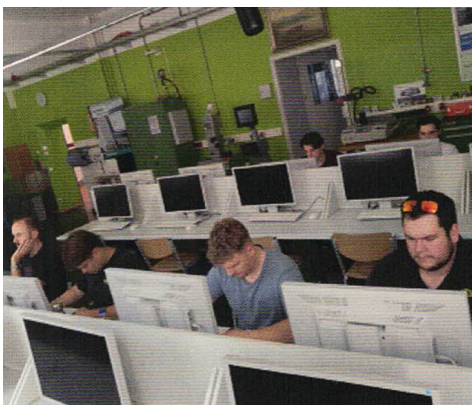
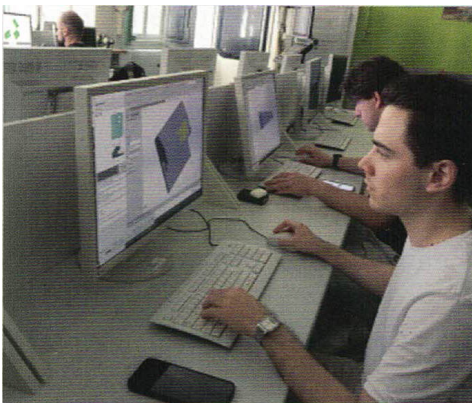




## SolidWorks-Zertifizierung

### (Zertifizierter SolidWorks-Anwender CSWA)

Auch dieses Jahr wurden bei uns an der Technikerschule wieder viele Schüler als SolidWorks-Anwender (CSWA) zertifiziert. Seit Schuljahresanfang haben bereits 131 Schüler erfolgreich die CSWA-Zertifizierung abgelegt, in der sie über eine externe Prüfung ihre Fähigkeiten im Umgang mit SolidWorks nachweisen.



Zertifizierungsprüfung in der DAMA3 am  
18.06.2024

Durch die umfangreiche Vorbereitung im Rahmen des Konstruktionsunterrichtes und die hohe Eigeninitiative unserer Schüler haben wir erneut nur sehr wenige Prüflinge, die beim ersten Versuch nicht bestanden haben, wobei diese Kandidaten dann beim Wiederholungsversuch erfolgreich waren. Je nach Unterrichtsprofil bieten wir zusätzlich weiterführende Zertifizierungsmöglichkeiten an. So haben auch in diesem Schuljahr bereits einige Klassen die Zertifizierung in Simulation (FEM) oder die weiterführende CSWP-Prüfung (Certified SolidWorks Professional) durchgeführt. Da wir an der Technikerschule sehr umfangreich in vielen Bereichen mit SolidWorks arbeiten, ergibt es sich auch immer wieder, dass einzelne Schüler eine spezifische Zertifizierung wie beispielsweise in Blechbearbeitung (Sheet-Metal CSWPA-SM) oder in Schweißkonstruktion (Weldments CSWPA-WD) absolvieren.

Durch unseren SolidWorks-Provider 3D EduWorks werden wir immer auf dem neusten Stand gehalten, so dass wir auch neue Angebote für unsere Schüler zur Verfügung stellen können. Die Technikerschule München belegt im Vergleich mit den anderen Bildungseinrichtungen, welche von 3D EduWorks betreut werden, aktuell den 2. Platz bei der Anzahl der Zertifizierungen (Stand: Anfang 2024). Dies freut uns sehr und wir arbeiten zusammen mit unseren Schülern daran, diesen Stand zu halten!

Seit diesem Schuljahr hat sich auch die im gleichen Haus befindende Berufsschule an die Zertifizierung angeschlossen, so dass hier bereits im ersten Ausbildungsjahr bei den Produktdesignern die CSWA-Prüfung angeboten wird.

Wir freuen uns, dass sich die Zertifizierung in SolidWorks an der Technikerschule inzwischen als fester Bestandteil etabliert hat und auch von den Schülern gerne angenommen wird.

[Christopher Pill]