

Pressebericht

Anlass: Erfolgreicher Abschluss der CSWA-Prüfung in CAD
Datum: 01.06.2011
Ansprechpartner: StD Norbert Gros
Bilder: Norbert Gros

15 Schüler und ein Lehrer der Friedrich-Dessauer-Schule legten erfolgreich die CSWA- Prüfung in CAD ab

Als Certified SolidWorks Associate (CSWA) heben sich die 15 Schüler der Friedrich-Dessauer-Schule auf dem heute hart umkämpften Arbeitsmarkt von der Masse ab. Die CSWA-Zertifizierung ist ein SolidWorks Partnerprogramm und erbringt den Nachweis von grundlegenden CAD-SolidWorks Kenntnissen und Fähigkeiten. „Die Jugendlichen haben damit einen großen Wettbewerbsvorteil.

Die Friedrich-Dessauer-Schule ist bis jetzt die einzige Schule in Hessen, die den Schülern diese zusätzliche Zertifizierung kostenlos anbietet. Grundlagen hierfür waren, dass der CAD-Lehrer Norbert Gros diese Prüfung selbst erfolgreich abgeschlossen und die Schule eine Campus Lizenz angeschafft hat und damit die Friedrich-Dessauer-Schule als CSWA-Provider anerkannt wurde. Die Friedrich-Dessauer-Schule kann den Schülerinnen und Schülern 200 Voll-Lizenzen gegen ein geringes Entgelt auch für die Arbeit am eigenen PC oder Notebook in der Schule und / oder zu Hause zur Verfügung stellen, eine Grundlage für eine gründliche Einarbeitung und das erfolgreiche Ablegen der Prüfung.

Die CSWA-Zertifizierung belegt die Fähigkeiten des Anwenders hinsichtlich seiner Kenntnisse im CAD-Programm SolidWorks, 3D-Modellierungs- und Konstruktionstechniken, sowie das Interesse an beruflicher Weiterbildung. Die CSWA- Zertifizierung erfordert das Bestehen der CSWA-Prüfung. Sie ist ein umfassender, überwachter und zeitlich begrenzter (3 Stunden) Online-Test. Die Prüfungsvoraussetzungen sind mindestens 45 Stunden Klassenunterricht in CAD, der an der Friedrich-Dessauer-Schule stattfindet. Vor der Prüfung konnten sich die Teilnehmer an zwei Tagen mit Unterstützung ihres Lehrers noch einmal intensiv auf die Prüfung vorbereiten.

Nach bestandener Prüfung erhalten die Teilnehmer:

- Ein Elektronisches Zertifikat, das ausgedruckt oder potentiellen Arbeitgebern per E-Mail zugeschickt werden kann
- Eine Aufnahme in das Verzeichnis der zertifizierten SolidWorks-Experten, das von Unternehmen und Einzelpersonen verwendet wird, um qualifiziertes Personal in CAD zu finden
- Ein Logo, das in E-Mails, auf Visitenkarten und Lebensläufen verwendet werden kann
Außerdem erhalten sie Zugang zum virtuellen Testzentrum, wo sie ihre berufliche Entwicklung weiter vorantreiben können.

An dieser freiwilligen Zusatzprüfung am 01. Juni haben insgesamt 19 Schüler jeweils aus den Klassen der Assistenten für Maschinenbautechnik, Fachoberschüler mit dem Schwerpunkt Maschinenbau und angehende Industriemeister Metall teilgenommen. Im Mittel erreichten die Schüler das gute Ergebnis von 88,33%, wobei die beiden Fachoberschüler Fabian Keiper und Marius Lorkowski und Peter Löw von den angehenden Industriemeistern das Traumergebnis von 100% erreichten. Auch ein weiterer Lehrer der Friedrich-Dessauer-Schule stellte sich mit Erfolg der Prüfung.