

Warum eine CAD Qualifizierung mit SolidWorks?

SolidWorks zählt mit mehr 1 Million verkaufter Lizenzen zu den führenden 3D Systemen.

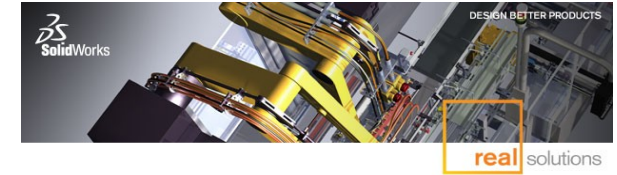
SolidWorks wird überwiegend von mittelständischen Betrieben in der Konstruktionsabteilung eingesetzt. Aber auch der Vertrieb nutzt verstärkt 3-D Funktionalität um die technischen Produkte eindrucksvoll zu präsentieren.

Im Jahr 2008 haben diese Betriebe verzweifelt nach ausgebildeten SolidWorks Anwendern gesucht.

In Deutschland arbeiten über **10.000 Firmen** auf ca. 51.000 Arbeitsplätzen mit der CAD Software SolidWorks.

Im 80 KM Umkreis von Siegen sind es über 1000.

Die Qualifizierungsmaßnahme bietet eine umfassende Ausbildung rund um Solidworks. Die Absolventen können, je nach Vorbildung, sowohl in der Konstruktion als auch im Vertrieb oder in der Arbeitsvorbereitung eingesetzt werden.



Zielgruppe:

Teilnehmer mit einer abgeschlossenen Berufsausbildung im gewerblich -technischen Bereich. Z.B. technische Zeichner, Schlosser, Werkzeug- maker, Techniker, Meister, Ingenieure, Vertriebsmitarbeiter mit technischem Hintergrund u.a.

Mögliche Abschlussprüfung:

Um das offizielle CSWA Certified SolidWorks Associate Zertifikat zu erlangen, müssen sowohl Kenntnisse aus dem SolidWorks Grundkurs als auch aus dem SolidWorks Aufbaukurs vorhanden sein. Der Absolvent kann damit seine umfangreichen Kenntnisse dokumentieren

Förderung:

Je nach persönlicher Voraussetzung kann die Maßnahme durch die Arbeitsagentur oder andere Träger gefördert werden. (Bildungsgutschein, Zuschüsse durch die Bundesagentur)

Verbessern Sie Ihre 3-D Kenntnisse CAD Qualifizierungen mit SolidWorks

Mögliche Abschlussprüfung CSWA Certified SolidWorks Associate

Registriernummern nach AZWV:

Zertifikatsnummer: 31M0609074

Träger: 31P0609014

Maßnahmennummer: 381/90/2010

Weiterbildungsmaßnahme für die Förderung der beruflichen Weiterbildung zugelassen nach dem Recht der Arbeitsförderung durch die Dekra certification Stuttgart, eine von der Bundesagentur anerkannte Zertifizierungsstelle.

Die CAD Maßnahmen mit SolidWorks:

Grundkurs

Skizzen, Abhängigkeiten, Extrusion, Rotation, Schnitt, Wandung, Verrundung, Fase, Muster, Austragung. Baugruppenerstellung, Abhängigkeiten, Zeichnungserstellung.

Aufbaukurs:

Mechanik

Blechteile erzeugen, Blechabwicklung, Blechparameter, 3-D Skizze, Schweißkonstruktionen, Rahmenbau, Anlegen eigener Profile, Profilgruppenbildung, Zuschnittslisten, Stücklisten, Erweiterte Baugruppenbefehle, Top-Down Modellierung, in der Baugruppe konstruieren, externe Referenzen, Vorbereitung auf die CSWA-Prüfung SolidWorks

Dauer, Kosten und Termine:

SolidWorks Grundkurs 5 Tage € 1005,--

SolidWorks Aufbaukurs 5 Tage € 1005,--

Bildungsgutscheine werden direkt mit der Arbeitsagentur verrechnet, bei Zuschüssen (Kurzarbeit) erfolgt die Abrechnung mit dem Unternehmen zzgl. der gesetzl. MwSt..

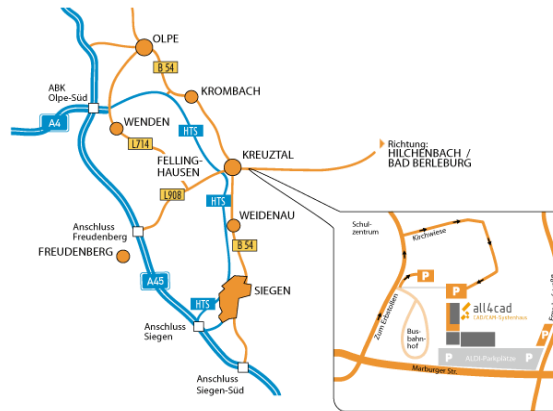
Termine unter: www.all4cad.de

Allgemeines:

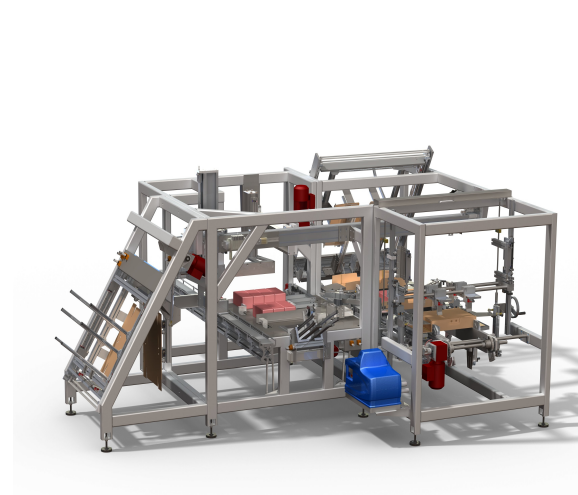
Es kann die offizielle Solidworks Online Abschlussprüfung „CSWA“ SolidWorks Certified Associate abgelegt werden.

Alle Kurse beinhalten eine Solidworks Schullizenz gültig bis 30.11. Das Original Solidworks Schulungshandbuch mit allen Übungsaufgaben. Die Schulungen finden ab drei Teilnehmern statt.

Anfahrt:



Marburger Straße 79, 57223 Kreuztal
Hinweis: Die Parkplätze und der Eingang befinden sich über bzw. hinter dem Aldi-Markt. Bitte benutzen Sie die Zufahrt über die Straße "Zum Erbstellen". Die Bushaltestelle der Linien R10 und R11 (Hilchenbach) ist direkt vor unserem Büro.

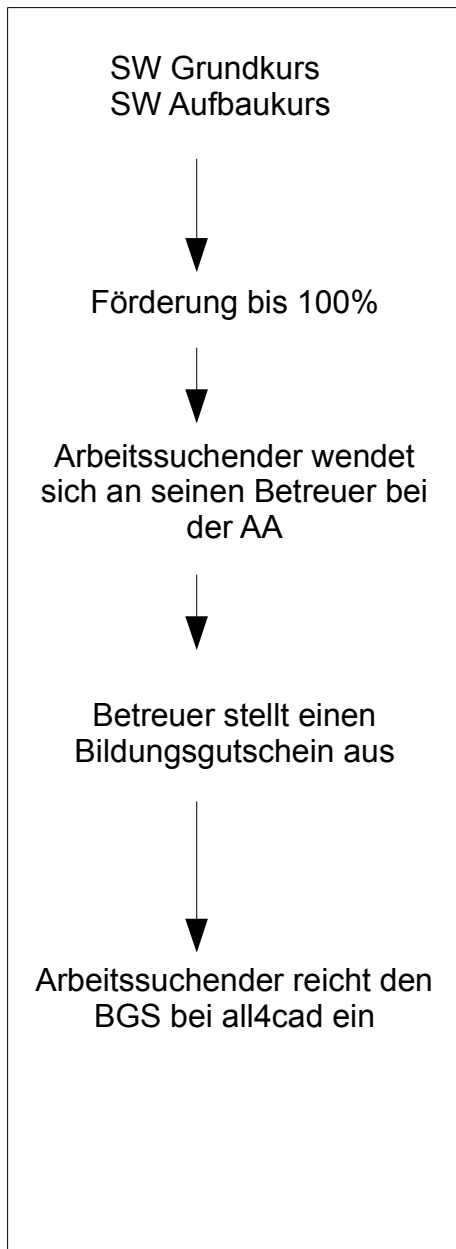


All4cad C. Dietz Computer
Marburger Straße 79
D-57223 Kreuztal

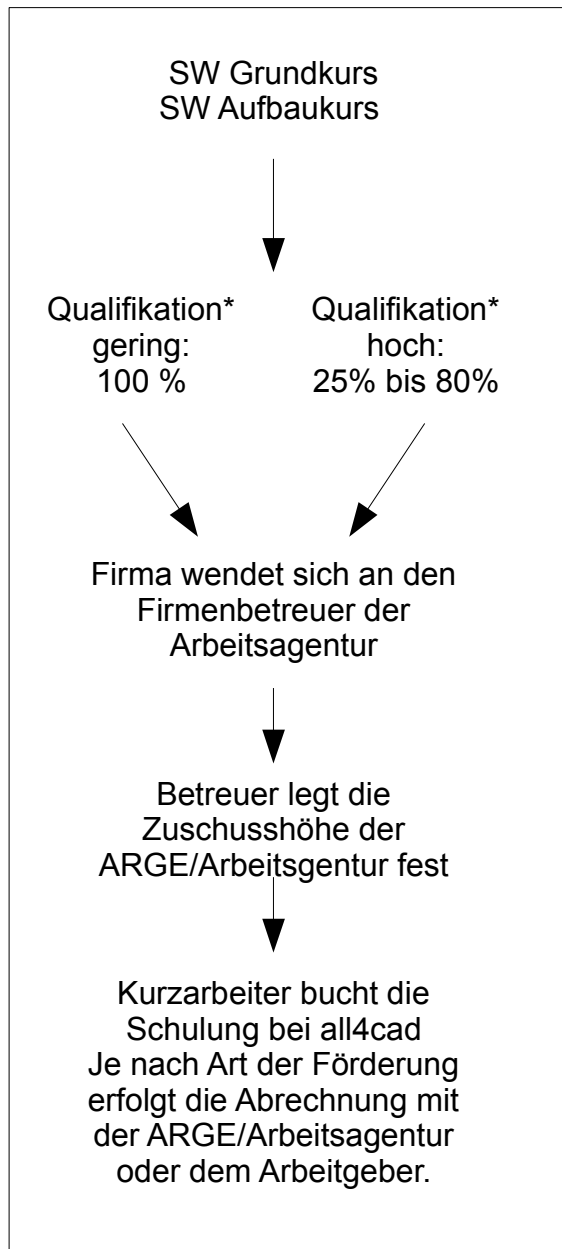
Tel.: 02732 / 55895-0
Fax: 02732 / 55895-19
Support: 02732 / 55895-11
E-Mail: info@all4cad.de

USt-IdNr.: DE 342/5053/1141

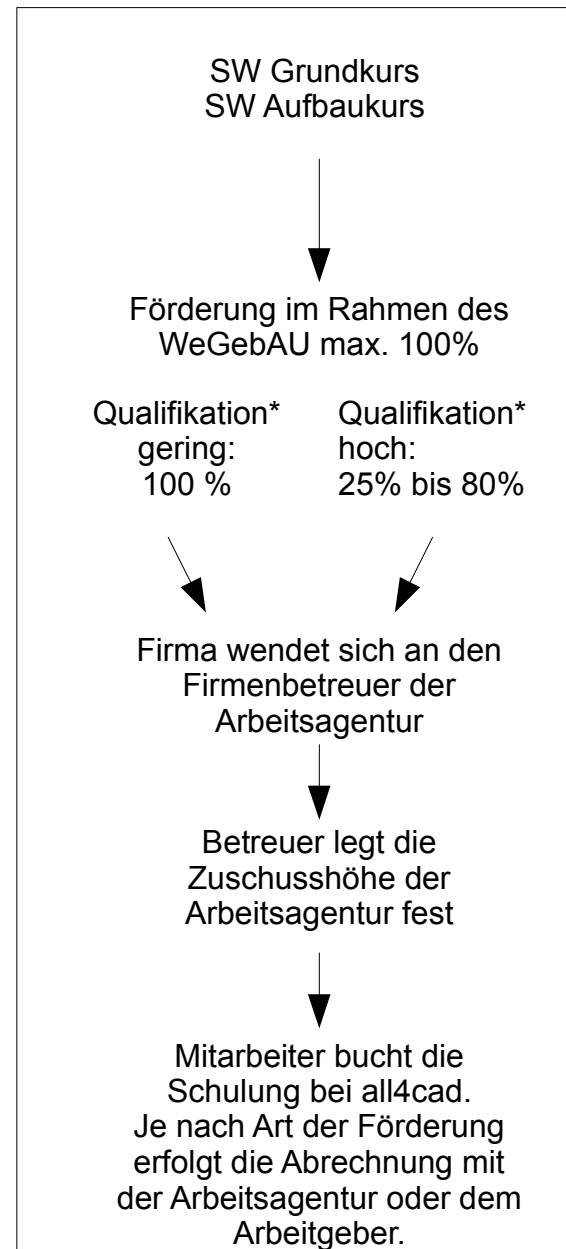
Arbeitssuchend



Kurzarbeit



Angestellt



Ihr nächster Schritt:

Sprechen Sie mit Ihrem Kundenbetreuer bzw. Firmenbetreuer der Arbeitsagentur, dort erhalten Sie Ihren Bildungsgutschein bzw. die Höhe des Zuschusses.

* **Qualifikation:** Als gering qualifiziert gelten auch Mitarbeiter, die nicht in Ihrem erlernten Beruf arbeiten, bzw. länger keine Weiterbildung in Anspruch genommen haben. Weitere Info's zur Qualifikation finden Sie unter: www.einsatz-fuer-arbeit.de