

Spezialist für SolidWorks®

E-Learning Kurs

Maßnahme-Nummer: ist beantragt

Termine: Auf Anfrage

Zielgruppe:

Die Weiterbildung richtet sich an Personen aus dem gewerblich-technischen Bereich wie technische Zeichner, Meister, Techniker, Konstrukteure und Ingenieure.

Zugangsvoraussetzungen:

Es wird eine Berufsausbildung mit entsprechendem Fachwissen vorausgesetzt. Weiterhin vorausgesetzt werden Kenntnisse, die mit der Weiterbildung SolidWorks®, Basics vergleichbar sind.

Karrierperspektiven

Mit dieser Fortbildung bestehen Beschäftigungsmöglichkeiten in allen Bereichen der gewerblichen und industriellen Wirtschaft. Als Einsatzgebiete kommen Ingenieurbüros oder auch Konstruktions- und Entwicklungsabteilungen im Maschinenbau, Werkzeugbau, Blechbearbeitung und Anlagenbau in Frage.

Seminararten:

- Art: Vollzeit
- Dauer: 6 Wochen
- Unterrichtstage: montags bis freitags von 08:00 bis 16:00 Uhr

Abschluss:

- date up Zertifikat

Förderung und Finanzierung:

Durch Bildungsgutschein der Agentur für Arbeit oder Jobcenter oder weitere Kostenträger, wie z.B. BFD, Berufsgenossenschaft; Rentenversicherung; Bildungsprämie. Sind Sie Selbstzahler? Dann kontaktieren Sie uns – wir beraten Sie gerne über Ihre individuellen Finanzierungsmöglichkeiten.



Spezialist für SolidWorks®

Kursinhalte

Dieser Aufbaukurs beschäftigt sich mit fortgeschrittenen Themen, u. a. dem Modellieren von komplexen Formen, dem Verwenden von Oberflächen, Top-Down-Baugruppenmodellierung, der Erstellung von Gussformen und SimulationXpress.

- Blechkonstruktion
- verschiedene Methoden zur Erstellung von Mehrkörperblechteilen
- Zeichnungen von Blechteilen
- Schweißkonstruktion
- 3D-Skizzen und -ebenen
- Gestaltung in der Baugruppen
- Schweißnähte darstellen
- Top-Down-Baugruppenmodellierung
- Features in einer Baugruppe erstellen
- Konfigurationen einer Baugruppe erstellen
- intelligente Komponenten erstellen und einsetzen
- Fehler in BG suchen und beheben
- Teile im Kontext einer Baugruppe erzeugen und bearbeiten

Nach erfolgreichem Abschluss aller Module erhalten Sie ein Lehrgangszertifikat:



Spezialist für SolidWorks®