

SolidWorks® Spezialanwendungen



Ihr Ansprechpartner

0800 5015699

beratung@online-
weiterbilden.com

Dieser weiterführende Kurs beschäftigt sich mit der Modellierung von komplexen Teilen. Des Weiteren erstellen Sie 3D-Skizzen und 3D-Kurven. Auch Oberflächen werden erstellt und zusammengeführt.

Kursinhalte

- Modellieren von komplexen Formen
 - Skizzieren mit Splines
 - Einfügen von Kurvendateien aus einer Koordinatentabelle
 - 3D-Skizzen & Kurven
 - Oberflächen erstellen
 - Zusammenführen von Oberflächen
 - Auftragen von Wanddicken
 - Hybridmodellierung
 - Gussformmodellierung
 - Simulation Xpress
-

Voraussetzungen

Eine Berufsausbildung mit entsprechendem Fachwissen wird vorausgesetzt. Weiterhin notwendig sind Kenntnisse, die mit der Weiterbildung SolidWorks®, Basics vergleichbar sind.

Fähigkeitenerwerb

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

Zielgruppen

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

- Arbeitssuchende
- Beschäftigte

- Fachkräfte
 - Berufsrückkehrer*innen
 - Menschen mit Berufsabschluss
 - Unternehmen
-

Förderungsmöglichkeiten

- Agentur für Arbeit
 - Berufsförderungsdienst der Bundeswehr
 - Bildungsgutschein (BGS)
 - Renten- und Unfallversicherungsträger
-

Unsere Partner



Download-Link

<https://www.online-weiterbilden.com/bildungsangebot/9228602/solidworksr-spezialanwendungen.pdf>