

Spezialist für SolidWorks®



Ihr Ansprechpartner

0800 5015699

beratung@online-
weiterbilden.com

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.

Kursinhalte

- 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
-

Voraussetzungen

Es wird eine Berufsausbildung mit entsprechendem Fachwissen vorausgesetzt. Weiterhin vorausgesetzt werden 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, Werkzeugbau, Blechbearbeitung und 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/9228606/spezialist-fuer-solidworks.pdf>