

## 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/solidworks-spezialanwendungen.pdf>