



SOLIDWORKS Modellieren komplexer Teile

In dieser Schulung lernen Sie, wie Volumenmodelle mit komplexen Formen und Oberflächen in SOLIDWORKS erstellt werden.

Inhalt

- Arbeiten mit Mehrkörperteilen (Boole'sche Operationen)
- Austragen mit Leitlinien
- Erstellen und Arbeiten mit 3D-Skizzen
- Projizierte Kurven und zusammengesetzte Kurven
- Erstellen und Verwenden von Trennlinien
- Austragen eines Werkzeugkörpers
- Skizzieren mit Splines
- Erstellen und Bearbeiten von Oberflächen
- Volumenkörpererstellung aus Oberflächen
- 3D-Kurven
- Analyse und Reparatur von importierten Oberflächen
- Freiformflächen



Voraussetzungen für diese Schulung

- Erfahrung in der Konstruktion für den Maschinenbau
- Erfahrung mit der allgemeinen SOLIDWORKS Teilekonstruktion
- Erfahrung mit dem Windows-Betriebssystem

Dauer

3 Tage