



Dauer : 2 Tage

Lernziele:

Der Anwender erlernt grundlegende Vorgehensweisen zum Aufbau von Blechteilen. Dem Anwender werden alle erforderlichen Kenntnisse vermittelt, komplexe Blechteile mit vielfältigen Blechfeatures aufzubauen, die technologischen Parameter korrekt einzugeben und eine fertigungsgerechte Zeichnung eines Blechteiles abzuleiten..

Inhalte:

- Grundlegender Ablauf beim SheetMetal Design
- Voreinstellungen
- Erstellen der Grundkörper als Volumen- oder Flächenmodell
- Erstellen von SheetMetal Features
- Ableitung der Biegesequenzen
- Definition und Bearbeitung der Biegeformel
- Ableitung der Blechabwicklung
- Ableitung der Blechansichten in der Zeichnung

Voraussetzungen:

Teilnahme am Kurs 3D-Modeling bzw. fundierte Kenntnisse in der Bauteilkonstruktion