

Blechteilmodellierung mit Pro/E Wildfire 4.0

Version: Wildfire 4.0
Kursnummer: TRN-2177
Kursdauer: 2 Tage
Kosten: CHF 1'200.--



Trainingsziel

In diesem Kurs lernen Sie das Erzeugen von Blechbauteilen und -baugruppen sowie die Erstellung der entsprechenden 2D-Zeichnungen. Der Kurs baut auf dem Wissen auf, das Sie im Pro/ENGINEER-Einführungslehrgang erlernt haben. Alle Funktionen, die Sie zur Erzeugung von Blechbauteilen, -baugruppen und Zeichnungen benötigen, werden behandelt. Nach Abschluss des Kurses sind Sie in der Lage Blechteile zu modellieren, Abwicklungen zu erzeugen und mit Zeichnungen zu dokumentieren.

Themen

- Konstruktions-Philosophie der Blechteilerzeugung
- Konstruktionselemente für Blechteile
- Einstellen der Sheetmetal Design Umgebung
- Biegetabellen
- Biegefolgetabellen
- Blechteil-Zeichnungen
- Umwandeln von Solidbauteilen in Blechbauteile
- Anwenden von Benutzerdefinierten Konstruktionselementen
- Informationsfunktionen für Blechteile
- Übungen mit steigenden Anforderungen

Zielgruppe

Dieser Kurs wendet sich an Konstrukteure und Designer sowie alle, die in vergleichbaren Aufgabengebieten arbeiten und die Funktionalität von Pro/ENGINEER Wildfire 4.0 erlernen wollen.

Voraussetzungen

Besuch des Kurses "Einführung in Pro/ENGINEER Wildfire 4.0" TRN-2169

Trainingszeiten

1. Tag

09:00 bis 17:00 Uhr

2. Tag

08:00 bis 17:00 Uhr