

Blechteilmodellierung mit Creo Parametric

Kursname: Aveniq-Parametric-Blech

Kurslänge: 2 Tage

Kosten: CHF 1300

1 Trainingsziel

- Blechbearbeitung mit Creo Parametric ist ein umfassendes Training, in dem Ihnen vermittelt wird, wie Sie Blechbauteile in Creo Parametric erzeugen.
- In diesem Kurs lernen Sie das Konstruieren von Blechteilen und Baugruppen, einschließlich Produktionszeichnungen für die Blechbearbeitung.
- Es werden alle Funktionen zum Erstellen von Blechteilen, Zeichnungen und Baugruppen behandelt.
- Nach Abschluss dieses Kurses können Sie Blechkonstruktionsmodelle erzeugen, den abgewickelten Zustand der Modelle erzeugen und beide Zustände in Produktionszeichnungen dokumentieren.

2 Themen

- Blechmodelle erzeugen, konvertieren und darstellen
 - • Methoden zum Berechnen der entwickelten Länge
 - • Primäre und Sekundäre Laschen-KEs
 - • Teillaschen
 - • Biegeentlastung
 - • Abwicklungs- und Rückbiege-KEs

- • Blechbiege-KEs
- • Endabwicklungen
- • Blechsausbrüche
- • Sicken-KEs
- • Ausklinkungs- und Stanz-Kes
- Blechkonstruktionen detaillieren

3 Zielgruppe

Dieser Kurs wendet sich an Konstrukteur*innen und Designer*innen sowie alle, die in vergleichbaren Aufgabengebieten arbeiten und die Funktionalität von Creo Parametric erlernen wollen.

4 Voraussetzungen

Besuch des Kurses Einführung in Parametric sowie erste Erfahrungen in der Anwendung

5 Besonderes

Kursunterlagen werden in Papierform, sowie als PDF zur Verfügung gestellt.

6 Trainingszeiten

- Tag 1: 09:00 bis 17:00 Uhr
- Tag 2: 08:00 bis 17:00 Uhr