

## Blechteilemodellierung mit Pro/E Wildfire 5.0

**Version:** Wildfire 5.0  
**Kursnummer:** TRN-2240  
**Kursdauer:** 2 Tage  
**Kosten:** CHF 1'200.--



### Trainingsziel

Blechbearbeitung mit Pro/ENGINEER Wildfire ist ein umfassendes Training, in dem Ihnen vermittelt wird, wie Sie Blechbauteile in Pro/ENGINEER erzeugen. Der Kurs baut auf den Grundlagen des Einführungskurses zu Pro/ENGINEER Wildfire 5.0 auf und zählt zur zweiten Lernstufe. 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.

### Themen

- Der Blechkonstruktionsprozess
- 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
- Blechausbrüche
- Sicken-KEs
- Ausklinkungs- und Stanz-KEs
- Einrichtung der Blechumgebung
- Informations-Tools für die Blechkonstruktion
- Regeln für die Blechkonstruktion
- Blechkonstruktionen detaillieren
- Blechkonstruktionsprojekt

### Zielgruppe

Dieser Kurs wendet sich an Konstrukteure und Designer sowie alle, die in vergleichbaren Aufgabengebieten arbeiten und die Funktionalität von Pro/ENGINEER Wildfire 5.0 erlernen wollen.

### Voraussetzungen

Besuch des Kurses "Einführung in Pro/ENGINEER Wildfire 5.0" TRN-2232

### Trainingszeiten

#### 1. Tag

09:00 bis 17:00 Uhr

#### 2. Tag

08:00 bis 17:00 Uhr