

# Blechbearbeitung mit Creo Parametric

## Lerne Creo Parametric zu bedienen und obendrein zu verstehen!

Dauer: 2 Tage • Kosten: Nettopreis 900,00 € / Bruttopreis 1.071,00 € • Durchführung: Online / On Side / In Center

### Das bekommst du in dieser Schulung:

- Der Blechkonstruktionsprozess
- Blechmodelle erzeugen, konvertieren und darstellen
- Methoden zum Berechnen der entwickelten Länge
- Primäre Laschen-KEs
- Sekundäre Laschen-KEs
- Teillaschen
- Biegeentlastung
- Abwicklungs- und Rückbiege-KEs
- Blechbiege-KEs
- Endabwicklungen
- Blechsausbrüche
- Sicken-KEs
- Ausklinkungs- und Stanz-KEs
- Einrichtung der Blechumgebung
- Informations-Tools für die Blechkonstruktion
- Regeln für die Blechkonstruktion
- Blechkonstruktionen detaillieren

### Creo-Version nach Wahl



### Für wen ist die Schulung geeignet?

Du bist Konstrukteur, technischer Zeichner, Konstruktionsingenieur oder besitzt einfach einige Erfahrung in Creo Parametric und möchtest Blechmodelle erstellen, bearbeiten, konvertieren oder zeichnen.

### Voraussetzung für diese Schulung

Du verfügst bereits über gute CAD-Kenntnisse in Creo Parametric oder hast die Schulung zur Einführung in Creo Parametric abgeschlossen. Grundkenntnisse in der Baugruppenverwaltung und Zeichnungserstellung sind von Vorteil.

### Ziel der Schulung:

- Grundlagen und Grundverständnis für die Blechbearbeitung schaffen
- Werkzeuge, Methoden und wichtige Hinweise zum Umgang mit Blechkonstruktionen erhalten
- Praktische Tipps in der Anwendung erfahren

### Buchung:

#### ARINDA GmbH

Kirchstr. 9  
56182 Urbar  
Telefon: +49 (0) 261 / 201 68-54  
Fax: +49 (0) 261 / 201 68-59  
Mail: [schulung@arinda.de](mailto:schulung@arinda.de)

#### Online-Termin finden und buchen:

<https://arinda.store/bbcp>

