

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:

Creo-Version nach Wahl

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



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:

Kirchstr. 9

ARINDA GmbH

56182 Urbar

Telefon: +49 (0) 261 / 201 68-54 Fax: +49 (0) 261 / 201 68-59 Mail: schulung@arinda.de Online-Termin finden und buchen: https://arinda.store/bbcp

