

Autodesk Inventor - Special Blechbearbeitung (IV5)

ID IV5 Preis auf Anfrage Dauer 2 Tage

Zielgruppe

Zielgruppe: Technische Zeichner, Techniker, Ingenieure.

Voraussetzungen

Grundlegende Kenntnisse in der Bauteilmodellierung und Zeichnungsableitung mit Inventor.

Kursziele

Lernziele: Wir vermitteln Ihnen fundierte Einblicke in die Konstruktion von Blechbauteilen mit Autodesk Inventor und Sie können selbständig komplexe Blechbauteile modellieren. Wir bieten Ihnen ein modernes Seminar mit vielen praktischen Beispielen, die Sie am Rechner nachvollziehen können. So erlangen Sie in kürzester Zeit das nötige Know-how zur effizienten Bearbeitung eigener Aufgabenstellungen. Gerne gehen wir im Seminar auf Ihre individuellen Anforderungen ein.

Kursinhalt

- Benutzeroberfläche und Konzepte der Blechbauteilmodellierung
- Blechvorlagen, Blechstile, Blechdefinitionen
- Methodik und Konstruktionsaufbau von Blechbauteilen
- Blechfunktionen: Fläche, Lasche, Konturlasche, Konturrolle, Falz, Biegung, Auftrennung usw.
- Abwicklung
- Eckenausbildung
- Faltungen
- Stanzen und Sicken mit iFeatures
- Erstellen von iFeatures und deren Verwendung in Werkzeugbibliotheken
- Dokumentation von Blechbauteilen in Zeichnungen: Biegelinie, Biegereihenfolge, Biegetabelle

Autodesk Inventor - Special Blechbearbeitung (IV5)

Weltweite Trainingscenter



Fast Lane Institute for Knowledge Transfer (Switzerland) AG

Husacherstrasse 3
CH-8304 Wallisellen
Tel. +41 44 832 50 80

info@flane.ch, <https://www.flane.ch>