

Autodesk Inventor - Special Blechbearbeitung

Kurs-Nummer:

IV5

Kurs-Beschreibung:

Zielgruppe: Technische Zeichner, Techniker, Ingenieure.

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.

Kurs-Dauer:

2 Tage

Voraussetzungen für diesen Kurs:

Grundlegende Kenntnisse in der Bauteilmodellierung und Zeichnungsableitung mit Inventor.

Inhalte:

- 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
-

Preis (inkl. MwSt.):

1.100,00 € (1.309,00 €)

Alle Preise sind Netto-Preise und verstehen sich zzgl. der jeweils gültigen gesetzlichen MwSt. Diese beträgt bis 30.6.20 19 %. Für unsere Seminare, die im Zeitraum 01.07.20 – 31.12.20 enden, gilt der reduzierte neue MwSt.- Satz von 16 %.

Termine:

13.07. - 14.07.20 (IV52007)

14.09. - 15.09.20 (IV52009)

16.11. - 17.11.20 (IV52011)

Verfügbar in folgenden Standorten:

Berlin, Bremen, Dortmund, Dresden, Düsseldorf, Essen, Frankfurt, Hamburg, Hannover, Kassel-Waldau, Kleinmachnow, Koblenz, Köln, Krefeld, Mannheim, Nürnberg, Online-Seminar, Paderborn, Regensburg, Siegen, Stuttgart, Wien

Website:

<http://www.symplasson.de/seminare/autodesk-inventor-special-blechbearbeitung-seminar>