

Autodesk Inventor - Special Gestelle und Schweißkonstruktion

Kurs-Nummer:

IV9

Kurs-Beschreibung:

Zielgruppe: Technische Zeichner, CAD-Anwender, Techniker, Konstrukteure, Ingenieure.

Zielsetzung: Kennenlernen von Inventor Gestelle und Schweißkonstruktion.

Kurs-Dauer:

2 Tage

Voraussetzungen für diesen Kurs:

Grundlegende Kenntnisse der Bauteil- und Baugruppenmodellierung mit Autodesk Inventor im Umfang des Grundlagenkurses.

Inhalte:

- Gestell-Generator: (Dauer: 1 Tag):
- Erstellen von 2D und 3D Skeletten (Referenzgeometrie)
- Referenz Dummy: 2D-Skizzen, 3D-Skizzen, Volumenblöcke und Flächen
- Erzeugen von Standardprofilen aus der Inventor- Bibliothek an 2D/3D Skeletten
- Bearbeitung der Längen und Positionsbearbeitung
- Bearbeitung der erstellten Profile (Gehrung, Stutzen, Verlängern, Nuten)
- Ableiten in der Zeichnungsumgebung und erstellen der Stücklisten
- Schweißen: (Dauer: 1 Tag):
- Erstellen und Bearbeiten von Schweißkonstruktionen
- Definition der Schweißnähte und Schweißsymbole
- Einführung die Oberfläche der Schweißnahtberechnung
- Zeichnungsableitung der Schweißkonstruktion
- Erstellen und bearbeiten der Schweißkonstruktions-Stücklisten
- Modifikationsmöglichkeiten der Schweißbaugruppen

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:

27.07. - 28.07.20 (IV92007)

28.09. - 29.09.20 (IV92009)

30.11. - 01.12.20 (IV92011)

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-gestelle-und-schweisskonstruktion-seminar>