

Aus- & Weiterbildung Leistungsangebot

3D-CAD Creo oder Solid Works

Kursinhalt und Ziele

Einführungskurs Sie erlernen die grundlegenden Funktionen des 3D-System Creo oder Solid Works und wenden sie an. Gemäss den individuell vereinbarten Zielen modellieren Sie 3D-Solids und erstellen die dazugehörenden 2D-Ableitungen. Der Schwierigkeitsgrad richtet sich dabei nach Ihren Wünschen. Die Kursübungen entsprechen praxisorientierten Aufgaben.

Schwerpunkte:

Skizzierer technisch richtig handhaben; 3D-Solids logisch korrekt aufbauen; Editierbefehle im Strukturbaum richtig ausführen; Bauteilegruppen mit 3D-Solids aufbauen; 2D-Ableitungen erstellen, mit Bemassung und allen nötigen Angaben.

Fortsetzungskurs Ihre Kenntnisse werden erweitert und mit Beispielen aus der Praxis geübt. Die Ziele und der Inhalt dieses Kurses richten sich nach Ihren Vorkenntnissen und Bedürfnissen.

Schwerpunkte:

Komplexe 3D-Bauteile erstellen. Parameter funktionsgerecht verknüpfen. Erweiterte Sonderfunktionen nach Anfrage.

Teilnehmerkreis Technisches Personal welche sich im Bereich Konstruktion mit 3D weiterbilden.

Voraussetzungen Gute Kenntnisse im Lesen technischer Zeichnungen, sowie gute Geometriekenntnisse. Gute Deutschkenntnisse (Deutschcode B2) die eine sichere Verständigung ermöglichen. PC - Anwenderkenntnisse müssen vorhanden sein.

Kursdauer 5 Tage oder nach Vereinbarung, je nach Vorkenntnissen und Kursziel.

Kursort **libs** Zürich, Therese-Giehse-Strasse 6, 8050 Zürich

Kursdaten Freie Plätze und weitere Auskünfte direkt bei:

Luigi Gardin
Berufsbildner Konstruktion

libs
Industrielle Berufslehren Schweiz
Therese – Giehse – Strasse 6
CH – 8050 Zürich
Tel: +41 (0)58 588 28 28
E – Mail: luigi.gardin@libs.ch