

Basisschulung CAD-Anwendung Solid Works

Zielgruppe

Fachkräfte, Auszubildende, Umsteiger

Voraussetzung

Kenntnisse im Umgang mit Computern erforderlich.

Vorkenntnisse im Bereich CAD sind nicht zwingend erforderlich.

Schulungsziel

Die Schulungsteilnehmer können mit Hilfe der CAD-Software Solid Works 3D-Modelle, Baugruppen sowie technische Fertigungszeichnungen erstellen.

Schulungsinhalte:

Basiswissen

- Vorgehensweise
- Startfenster

Bauteilkonstruktion

- von der 2D-Skizze zum 3D-Körper
- 2D-Skizzierbefehle
- Features – Konstruktionselemente
- Modelldarstellung

Baugruppenkonstruktion

- Baugruppen erstellen
- Baugruppenelemente verknüpfen
- Baugruppen bearbeiten

Zeichnungserstellung

- 2D – Ansichten platzieren
- Schnittansichten
- technische Bemaßung
- Zeichnungskommentare und Stücklisten
- Schriftkopf ausfüllen

Zeiten, Orte und Preise

Kursdauer: 5 Tage

Teilnehmerzahl: max. 10 Personen

Ort: MBB Schulungszentrum/
In-House oder Individual-Schulung auf Anfrage möglich

Preis: Ein Teilnehmer:
€695,00 / Kurs zzgl. MwSt.
Jeder weitere Teilnehmer:
€545,00 / Kurs zzgl. MwSt.
In-House / Individual-Schulungen auf Anfrage

Die Schulungsgebühr enthält bei regulären Schulungen:

- Schulung
- Schulungs-Begleitmaterial
- Mittagessen und Pausensnacks/Getränke
- Abschlusszertifikat

Nicht enthalten sind die Kosten für die Anreise und Unterkunft. Für Sonderschulungen gelten die genannten Kosten bzw. die im individuellen Angebot vereinbarten Konditionen.