

## 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.**