4650 SolidWorks Aufbau

Sie sind nach Beendigung des Kurses SolidWorks Aufbau in der Lage, SOLID WORKS in der dreidimensionalen Konstruktion zu bedienen und die erweiterten Funktionen optimal zu nützen.

Die Zielgruppe:

Technische Zeichner:innen, Facharbeiter:innen, Konstrukteur:innen und Konstrukteure, Werkmeister:innen, Absolvierende technischer Schulen.

Die Voraussetzungen:

Kurs SolidWorks Grundlagen oder gleichwertige Kenntnisse

Die Trainingsinhalte:

- Modellieren komplexer Formen
- Eine Wandung mit unterschiedlicher Dicke erstellen
- Gewinde Modellieren
- Eine 3D-Skizze erstellen
- Freie Formen mit Hilfe von erweiterten Ausformungs- und Verrundungstechniken modellieren
- TOP-DOWN-Baugruppenmodellierung
- Baugruppenteile referenzieren
- Arbeiten mit Baugruppen, Baugruppenbearbeitung
- Modellieren von Blechteilen usw.

