

Schulungsinhalte: Solid Edge

Solid Edge - Grundlagen

- Einführung
- Bauteilkonstruktion
Skizzen
3D-Befehle Volumen
platzierte Elemente
Arbeitselemente
Tools zum Gruppieren, Kopieren, Spiegeln
- Baugruppenkonstruktion
Einfügen und Erstellen von Komponenten
Einbaubedingungen verwenden
- Zeichnungserstellung
Zeichnungsansichten
Anmerkungen in Zeichnungen erzeugen
Explosionsdarstellung
Stückliste
Vorlagen

Solid Edge - Aufbau

- Bauteilkonstruktion
Modellierung komplexer Teile
Variantenkonstruktion
Synchrone Konstruktion

Solid Edge – Spezialisierung

- Blechkonstruktion

Solid Edge- Projekt

- Anwenden erworbener bzw. bereits vorhandener Theorie- und Methodenkenntnisse auf berufspraktische Problemstellungen