

Spezialist für SolidWorks®

Modul-Nr.: G-2574-4

Dauer: 300 Stunden

Zeitraumen: Vollzeit

Kategorien: Rehabilitations-Angebote, Technik und Automatisierung

Bildungsarten: Fortbildung/Qualifizierung

Kosten: 0,00 € (mit Bildungsgutschein)

Standort: Würzburg und Aschaffenburg

Dieser Aufbaukurs beschäftigt sich mit fortgeschrittenen Themen, u. a. dem Modellieren von komplexen Formen, dem Verwenden von Oberflächen, Top-Down-Baugruppenmodellierung, der Erstellung von Gussformen und SimulationXpress.

Inhalte

- Blechkonstruktion
- verschiedene Methoden zur Erstellung von Mehrkörperblechteilen
- Zeichnungen von Blechteilen
- Schweißkonstruktion
- 3D-Skizzen und –ebenen
- Gestaltung in der Baugruppen
- Schweißnähte darstellen
- Top-Down-Baugruppenmodellierung
- Features in einer Baugruppe erstellen
- Konfigurationen einer Baugruppe erstellen
- intelligente Komponenten erstellen und einsetzen
- Fehler in BG suchen und beheben
- Teile im Kontext einer Baugruppe erzeugen und bearbeiten

Anforderungen

Es wird eine Berufsausbildung mit entsprechendem Fachwissen vorausgesetzt. Weiterhin vorausgesetzt werden Kenntnisse, die mit der Weiterbildung SolidWorks®, Basics vergleichbar sind.

Termine

- 14.04.2025 - 23.05.2025
- 26.05.2025 - 04.07.2025
- 07.07.2025 - 15.08.2025
- 18.08.2025 - 26.09.2025
- 29.09.2025 - 07.11.2025