

SolidWorks® Spezialanwendungen

Modul-Nr.: G-2747-4

Dauer: 200 Stunden

Zeitraumen: Vollzeit

Kategorien: Rehabilitations-Angebote, Technik und Automatisierung

Bildungsarten: Fortbildung/Qualifizierung

Kosten: 0,00 € (mit Bildungsgutschein)

Standort: Würzburg und Aschaffenburg

Dieser weiterführende Kurs beschäftigt sich mit der Modellierung von komplexen Teilen. Des Weiteren erstellen Sie 3D-Skizzen und 3D-Kurven. Auch Oberflächen werden erstellt und zusammengeführt.

Inhalte

- Modellieren von komplexen Formen
- Skizzieren mit Splines
- Einfügen von Kurvendateien aus einer Koordinatentabelle
- 3D-Skizzen & Kurven
- Oberflächen erstellen
- Zusammenführen von Oberflächen
- Auftragen von Wanddicken
- Hybridmodellierung
- Gussformmodellierung
- Simulation Xpress

Anforderungen

Eine Berufsausbildung mit entsprechendem Fachwissen wird vorausgesetzt. Weiterhin notwendig sind Kenntnisse, die mit der Weiterbildung SolidWorks®, Basics vergleichbar sind.

Termine

- 14.04.2025 - 09.05.2025
- 26.05.2025 - 20.06.2025
- 07.07.2025 - 01.08.2025
- 18.08.2025 - 12.09.2025
- 29.09.2025 - 24.10.2025
- 10.11.2025 - 05.12.2025