



Lehrgang Robotik

Kundenorientiert – Praxisnah – Bildung mit System

Roboter in der industriellen Produktion

Unser Robotik-Lehrgang vermittelt theoretische und praktische Grundlagen- und Spezialkenntnisse im Umgang mit moderner Robotertechnik als Einstieg in die moderne Fertigungstechnik.

Zielgruppe

Fachkräfte aus dem gewerblich - technischen Bereich, Metallfachkräfte, Meister, Konstrukteure und Ingenieure

Inhalte

- Roboter in der industriellen Produktion
- Roboterantriebe
- Steuern und Regeln von Industrierobotern
- Programmieren von Industrierobotern
- Sicherheitssysteme- Anforderungen und Schutzvorrichtungen
- Roboter:
 - Inbetriebnahme
 - Aufbau und Referenzpunktfahrt
 - Grundfunktionen der Teaching-Box
 - Positionieren des Roboterarmes
 - Funktionen der Programmiersoftware
 - Befehlsvorrat der Programmiersprache
 - Programmierübungen
 - Wartung

Systeme

- Industrieroboter Mitsubishi RV- M1
- Programmiersoftware COSIMIR

Termine und Kosten auf Anfrage

Wir beraten Sie gern:

Bildungs-Zentrum-Deuna gGmbH
Industriestraße 7
37355 Deuna
036076 454-0
www.bzd-deuna.de