



Robotik

Dobot · KUKA/FANUC

Robotik (Dobot)

Lehrgangsinhalte

- Dobot – erste Schritte; Was ist ein Roboter?
- verschiedene Möglichkeiten der Programmierung
- Praxisaufgaben
- Sensoren-Lichtschränke: Farberkennung; Kapazitiv
- Praxisaufgaben

Robotik (KUKA)/FANUC

Lehrgangsinhalte

- Grundlagen Industrieroboter
- Inbetriebnahme/Sicherheit/Koordinatensysteme
- Roboterprogrammierung/Pick and place/Bahnsteuerung
- Fehlermeldungen und Störungsbehebung

Zielgruppe

- Einrichter*innen und Bediener*innen
- Auszubildende
- Fachkräfte

Voraussetzungen

Grundwissen Steuerungstechnik

Abschluss

Zertifikat der DAA

Dauer und Umfang

Robotik (Dobot): 5 Tage

Robotik (KUKA)/FANUC: 15 Tage



Bildung schafft Zukunft.

Gruppengröße

Robotik (Dobot): maximal 6 Teilnehmer*innen
Robotik (KUKA)/FANUC: maximal 8 Teilnehmer*innen

Starttermine

nach Vereinbarung

Kosten

79 € pro Tag für Auszubildende
89 € pro Tag und Teilnehmer*in

Sprechen Sie uns an – wir beraten Sie gerne!

Deutsche Angestellten-Akademie DAA Bad Oeynhausen

Buddestraße 11 · 32547 Bad Oeynhausen

Birgit Stühmeyer

☎ 05731 3030-130 ✉ birgit.stuehmeyer@daa.de

www.daa-westfalen.de



Stand: 04/2022



Bildung schafft Zukunft.