

Automation im Werkzeugbau

Lernfabrik Automation



Lehrgangsinhalte

- Aufbau/Funktion des Beladerroboters und der Messstation
- Externes Presetten
- Vermessung von Geometrien an der Messmaschine
- Einlasten von Werkstücken und Elektroden in den Beladerroboter
- Chiperkennung
- Arbeiten mit einem übergeordneten Jobmanagementsystem
- Automatisierte Programmerstellung
- Digitale Prozesssteuerung
- Identifikation



Schulungsmaschine

EROWA Robot Compact ERC 80
CERTA Prozessleitsystem
EROWA PreSet 3d



Bildung schafft Zukunft.



**Starttermin
nach Verein-
barung**

Zielgruppe

Fachkräfte, Auszubildende
im 3. Ausbildungsjahr

Voraussetzungen

Werkzeugmechaniker/-innen oder
vergleichbar

Gruppengröße

maximal 6 Teilnehmer*innen

Dauer

5 Tage/35 Unterrichtsstunden

Abschluss

mit Zertifikat

Preis

1.390,- €

Rabatt für Auszubildende = 20%.

Bei Mehrfachbuchungen für Mitarbeiter*innen
gilt eine 10-Prozent-Staffel. Bei Buchungen
mehrerer unterschiedlicher Angebote
rabattieren wir über die oben genannten
Eckdaten individuell (abhängig vom
Auftragsvolumen).

Bitte sprechen Sie uns an.

Deutsche Angestellten-Akademie DAA Bad Oeynhausen

Buddestraße 11 • 32547 Bad Oeynhausen

☎ 05731 3030-100 ✉ info.badoeynhausen@daa.de

daa-westfalen.de

Stand: 07/2020

