



BILDUNGSANGEBOT

Werdau - FANUC i-Serie Programmierung Grundlagen

Den Lehrgangsteilnehmern wird Grundwissen zu Aufbau und zur Bedienung von Fanuc-Steuerungen nachhaltig vermittelt und sie werden dazu befähigt Fanuc-Dreh- und Frässteuerungen professionell zu bedienen und zu programmieren.

Methoden/Inhalte

- Grundlagen Fanuc i-Serie T/M
- Maschinenachsen, Bauarten, Arbeitsraum, Bezugspunkte
- Bedienung, Anzeigen und Betriebsarten sowie Einrichten
- Werkzeuge und Nullpunkte
- Dateiverwaltung
- Programmierung ISO G-Code
- Unterschiede in A-, B-, C-Codierung
- Werkzeugbewegung, Technologie, Koordinaten, Bahnbewegung
- Interpolation
- Gewindeschneiden, Fasen, Verrunden
- Programmierung Zyklen
- Festzyklen, Mehrfach Wiederholzyklen, Konturzug

Zielgruppe

Mitarbeiter im Bereich Bedienung und Programmierung von Fanuc-Dreh- und Frässteuerungen

Trainer

bsw-Ausbilderteam

Teilnehmerzahl

3 bis 8 Personen

Veranstalter

Bildungswerk der Sächsischen Wirtschaft gGmbH

Seminardauer

5 Tage (40 Unterrichtseinheiten (1 UE=45 Minuten))

Abschluss/Zertifikat

Teilnahmebescheinigung der bsw gGmbH

Termine 01.08.20 - 31.08.20
01.09.20 - 30.09.20
01.10.20 - 31.10.20
01.11.20 - 30.11.20
01.12.20 - 31.12.20
01.01.21 - 31.01.21
01.02.21 - 01.03.21
01.03.21 - 31.03.21
01.04.21 - 30.04.21

Für diesen Kurs können auf Anfrage individuelle Termine vereinbart werden.

Anbieter bsw gGmbH
Ort Bildungswerk der Sächsischen Wirtschaft gGmbH
Greizer Straße 12
08412 Werdau
Ansprechpartner Tina Särchinger
tina.saerchinger@bsw-mail.de
03761888030
Preis 979,00 EUR (umsatzsteuerbefreit) pro Teilnehmer