



BILDUNGSANGEBOT

FANUC i-Serie Programmierung Grundlagen im BZ Pirna

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 Fanu-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

Für diesen Kurs können auf Anfrage individuelle Termine vereinbart werden.

Anbieter	bsw gGmbH
Ort	Bildungswerk der Sächsischen Wirtschaft gGmbH Fabrikstraße 1 01796 Pirna
Ansprechpartner	Frank Weiß bz-pirna@bsw-mail.de 03501 798026
Preis	979,00 EUR (umsatzsteuerbefreit) pro Teilnehmer