

BILDUNGSANGEBOT

Werdau - Basiskurs iTNC 530 Klartext-Programmierung (B iTNC530) – Für Bahnsteuerungen iTNC 530 / TNC 640

Die Schulungsteilnehmer können nach einer Werkstück-Zeichnung Programme im HEIDENHAIN-Klartext-Dialog erstellen und testen. Im Kurs verwendete Steuerung ist Programmierplatz iTNC 530.

Methoden/Inhalte

- Basiswissen
- Dateiverwaltung, Werkzeugtabelle, Datenübertragung
- Bahnfunktionen
- Rechtwinklige Koordinaten, Polarkoordinaten
- Zyklen
- Bohrzyklen
- Zyklen zum Fräsen von Taschen, Zapfen und Nuten
- Zyklen zum Herstellen von Punktemustern
- SL-Zyklen
- Zyklen zur Koordinaten-Umrechnung
- Programmiertechniken
- Programmteil-Wiederholung, Unterprogrammtechnik, Verschachtelung

Zielgruppe

Programmierer und Bediener von CNC-Fräsmaschinen, die über Kenntnisse im Fräsen nach Zeichnung und über CNC-Grundkenntnisse verfügen.

Trainer

bsw-Ausbilderteam

Teilnehmerzahl

3 bis 8 Personen

Veranstalter

Bildungswerk der
Sächsischen Wirtschaft gGmbH

Seminardauer

5 Tage (36 Unterrichtseinheiten (1 UE=45 Minuten))

Abschluss/Zertifikat
Gemeinsames Zertifikat der Firma Dr. JOHANNES HEIDENHAIN und der bsw gGmbH

Termine

Für diesen Kurs können auf Anfrage individuelle Termine vereinbart

*Werdau - Basiskurs iTNC 530 Klartext-
Programmierung (B iTNC530) – Für
Bahnsteuerungen iTNC 530 / TNC 640*

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

1.440,00 EUR (umsatzsteuerbefreit) pro Teilnehmer