



BILDUNGSANGEBOT

Chemnitz - Basiskurs HEIDENHAIN iTNC 530 Klartext- Programmierung (B iTNC530)

Die Schulungsteilnehmer/-innen können am Ende des Kurses nach einer Werkstück-Zeichnung Programme im HEIDENHAIN-Klartext-Dialog erstellen und testen. Die im Kurs verwendete Steuerung ist der Programmierplatz iTNC 530.

Zielgruppe:

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

Themen / Inhalte:

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

Abschluss / Zertifikat:

Gemeinsames Zertifikat der DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH und der bsw gGmbH

[Angebotsblatt Download](#)

Termine

17.05.21, 07:30 Uhr - 21.05.21, 15:00 Uhr

Für diesen Kurs können auf Anfrage individuelle Termine vereinbart werden.

Anbieter	bsw gGmbH
Ort	Bildungswerk der Sächsischen Wirtschaft gGmbH Kantstraße 4 - 8 09126 Chemnitz
Ansprechpartner	Michaela Wolf bz-chemnitz@bsw-mail.de 0371 5333510
Preis	1.315,00 EUR (umsatzsteuerbefreit) pro Teilnehmer