

WEITERBILDUNG

CNC Technik für Holzverarbeitung

Ausbildungsinhalte

- Technologische Grundlagen
- Spannungstechnische Grundlagen
- Rationelles Programmieren mit NC HOPS
- Programmiersimulation an CNC Programmierplätzen.
- Optimieren von Programmabläufen – C Achsen Programmierung
- Datentransfer zur CNC Maschine
- Werkzeugvermessung und Werkzeugbestückung
- Kennen lernen von CAD-CAM Systemen (AUTOCAD, ACADEMY)
- Arbeiten von Werkstücken und Bauteilen auf unserem CNC 4-Achsen Bearbeitungszentrum (Fabrikat Biesse Rover Success B)

Ausbildungsziel

Selbständiges Erstellen von CNC-Programmen. Optimieren und Abarbeiten der CNC Programme. Übergabe von Zeichnungen (AutoCAD, ACADEMY) an NC Hops.

Voraussetzungen/Zielgruppe

Personen, die einen holzverarbeitenden Beruf erlernt haben und Kenntnisse der spanabhebenden Fertigung besitzen (TischlerInnen, MeisterInnen, AbsolventInnen der höheren technischen Lehranstalt für Holztechnik oder der Fachschule für Holztechnik).

Termin & Dauer

Der Einstieg ist monatlich möglich.

Diese Weiterbildungsmaßnahme umfasst maximal 2 Module á 4 Wochen (Grundkurs, Intensivkurs).

Ausbildungszeiten

Montag und Dienstag	08:00 bis 15:30 Uhr
Mittwoch und Donnerstag	08:00 bis 14:40 Uhr
Freitag	08:00 bis 12:20 Uhr

35 Unterrichtseinheiten pro Woche in Theorie und Praxis.

Unterkunft/Kinderbetreuung

Nach Absprache mit Ihrer/Ihrem AMS-BeraterIn.

Anmeldung

Bitte sprechen Sie mit Ihrer/Ihrem AMS-BeraterIn über die Teilnahme an der Ausbildung. Hier erhalten Sie auch Auskünfte über Individualbeihilfen und Reisekostenzuschüsse.

Veranstalter/Ausbildungsort/Infos

Josef-Hesoun-Ausbildungszentrum

2700 Wr. Neustadt

Molkereistraße 13

Tel.: 02622 / 24 395, E-Mail: abz@bfinoe.at

Informationstage auf Anfrage bei Ihrem/Ihrer AMS-BeraterIn