WEITERBILDUNG





CAM Hypermill

...ist eine Software zur Programmierung von Werkstücken auf CNC-Fräsmaschinen

Einsatzgebiete

- Maschinenbau, Werkzeugbau, Formenbau etc.
- Mithilfe von Hypermill können sehr einfache, wie auch anspruchsvolle Werkstück-Geometrien (aus CAD-Daten) effizient programmiert werden.

Ausbildungsinhalte

- ▶ Übernahme der CAD-Daten in die CNC-Programme
- ▶ Rechnerunterstütztes Programmieren von 2D- und 3D-Werkstücken mit Hypermill
- Abarbeitung der erstellten Programme mit div. Software an CNC-Fräsmaschinen

Ausbildungsziel

Zeichen und Fertigen von Werkstücken auf CNC-Fräsmaschinen

Voraussetzungen / Zielgruppe

- Übung in der Anfertigung technischer Zeichnungen bzw. gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- ▶ EDV Kenntnisse
- ▶ CAD und CNC Ausbildung

Termin & Dauer



Der Einstieg ist alle 2 Wochen nach Vereinbarung möglich.

Ausbildungszeiten

Montag 08:00 bis 15:30 Uhr Dienstag bis Donnerstag 07:45 bis 16:05 Uhr

35 Unterrichtseinheiten pro Woche in Theorie und Praxis.

Unterkunft / Lernhotel

Für Unterkunft und Verpflegung ist direkt am Standort gesorgt. Den Teilnehmer_innen stehen 52 Betten in komfortablen 2-Bett-Zimmern zur Verfügung.

Kinderbetreuung

In den Kindergärten Walkenstein und Sigmundsherberg kann eine begleitende Kinderbetreuung organisiert werden.

Anmeldung für Unternehmen

Bitte wenden Sie sich mit Ihren Kund_innenwünschen bezüglich Ausbildungsinhalte direkt an das Berufliche Bildungszentrum Waldviertel in Sigmundsherberg.

Anmeldung für Arbeitssuchende

Bitte sprechen Sie mit Ihrer_Ihrem AMS-Berater_in über die Teilnahme an der Ausbildung. Hier erhalten Sie auch Auskünfte über Individualbeihilfen und Reisekostenzuschüsse.

Veranstalter / Infos / Ausbildungsort

Berufliches Bildungszentrum Waldviertel

Maigener Straße 10 3751 Sigmundsherberg

Tel. 02983 / 2615, E-Mail: bbz@bfinoe.at

Informationstage auf Anfrage bei Ihrem_Ihrer AMS-Berater_in

