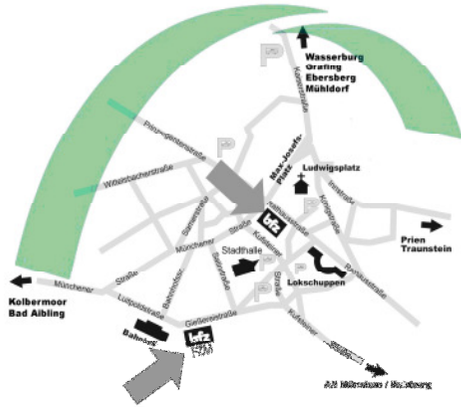


bfz – unser Angebot

Die bfz gGmbH ist eine der größten und erfolgreichsten Bildungsträger in Deutschland und steht seit der Gründung 1983 für die Verbindung aus sozialem Engagement und wirtschaftlichem Denken und Handeln.

Wir bieten wohnortnahe kompetente und praxisbezogene Bildungsarbeit in den Bereichen:

- Berufliche Weiterbildung für Arbeitslose
- Jugendmaßnahmen der Berufsberatung
- Leistungen zur Teilhabe am Arbeitsleben
- Maßnahmen im Auftrag des Europäischen Sozialfonds (ESF)
- Berufsbegleitende Langzeitlehrgänge
- Seminare und Schulungen für Privat- und Firmenkunden
- Fachschulen



bfz gGmbH Rosenheim: Rathausstr. 4 und Gießereistr. 43

Lehrgangsablauf

Termine

18. Okt. 2010 – 17. Febr. 2011

und fortlaufend alle vier Monate

Unterrichtszeit

Montag – Donnerstag: 08:00 – 16:00 Uhr

Freitag: 08:00 – 11:30 Uhr

Abschluss bfz Zertifikat

Lehrgangsort FZM, Gießereistraße 43

Information / Anmeldung

Berufliche Fortbildungszentren (bfz) gGmbH Rosenheim

Fortbildungszentrum für Metalltechnik (FZM)

Gießereistr. 43

83022 Rosenheim

Telefon 08031 2073-510

Telefax 08031 2073-550

E-Mail info@ro.bfz.de

Internet www.ro.bfz.de

Ansprechpartner

Alfons Schwerdtel

Telefon 08031 2073-527

E-Mail schwerdtel.alfons@ro.bfz.de

Finanzierung

Eine Förderung nach dem Arbeitsförderungsgesetz (SGBII) ist möglich. Fragen Sie in Ihrer Arbeitsagentur bzw. ARGE.

Maßnahmenummer 855/61/10

25 Jahre bfz Rosenheim

gewerblich-technischer Bereich in Vollzeit

Neueinstieg durch CNC-Technik

Rosenheim

Neueinstieg durch CNC-Technik

Zielgruppe

Metallfacharbeiter
Branchenfremde können zum CNC- Maschinenbediener
ausgebildet werden.

- CNC-Fräser
- CNC-Programmierer

Zugangsvoraussetzungen

Ausbildung bzw. mehrjährige Berufserfahrung im gewerblich-
technischen Bereich, insbesondere in der spanabhebenden
Fertigung.
EDV-Kenntnisse werden nicht vorausgesetzt.

Höchstteilnehmerzahl 12 Personen

Neueinstieg durch CNC-Technik

Unterrichtsinhalte

- Elementare Grundlagen der CNC Technik, Maschinenaufbau und Wegmeßsysteme, Koordinatensysteme, Maschinenachsen, Funktionsweise von CNC- Fräsmaschinen
- Programmerstellung in Heidenhain Klartext (12 Wochen) und nach DIN-ISO 66025 (5 Wochen)
- Aufbau, Funktion, Bedienung und Dateiverwaltung der Steuerungstypen TNC 3xx, 4xx und iTNC530i
- Bedienen und einrichten von CNC gesteuerten Fräsmaschinen
- Fertigen von praktischen Übungen an CNC- gesteuerten Fräsmaschinen
- Fachtechnologische Ausbildung
 - Fachrechnen
 - Fachkunde
 - Fachzeichnen
- Bewerbungstraining

Neueinstieg durch CNC-Technik

Technische Ausstattung

- 1 CNC-Bearbeitungszentrum Deckel DMU 50V
Steuerung: Heidenhain TNC 426
- 1 CNC-Fräsmaschine Deckel FP3NC
Steuerung: Heidenhain TNC 320
- 17 Programmierplätze / Fräsen
System: Heidenhain iTNC 530
- 11 Programmierplätze / Fräsen
System: Heidenhain TNC 426/430/415/400
- 2 Programmierplatz / Fräsen
System: Heidenhain TNC 355
- 1 Programmierplatz / Fräsen
System: Heidenhain TNC 155 B

