

Sie sind arbeitssuchend und haben einen Abschluss und/oder Berufserfahrung in der Metallverarbeitung? Sie wollen sich in der CNC- Programmierung und Anwendung einarbeiten? Sie möchten den Titel „Fachkraft für CNC-Technik erlangen?

Dann sind Sie bei uns richtig!
Im CNC-Zentrum Unterwellenborn erwarten Sie:

- 20 Jahre Erfahrung in der außerbetrieblichen Weiterbildung für den CNC/CAD/CAM-Einsatz
- Hydraulik/Pneumatik - Stützpunkt von Bosch/Rexroth
- Trainer mit langjähriger CNC-Berufserfahrung aus der Wirtschaft
- Maximal 12 Trainingsplätze in den verschiedenen Modulen
- Praxis an acht modernen CNC-Maschinen im Werkstatteinsatz

Anmeldung:

Die Anmeldung erfolgt über den persönlichen Ansprechpartner der zuständigen Agentur für Arbeit bzw. Jobcenter.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung!



Scanne den QR Code um weitere Infos zu den Ausbildungsangeboten zu erhalten!



Anfahrt:

Ausstieg Bushaltestelle „Kleinkamsdorf/MHU“

Fußweg Richtung Unterwellenborn - Kreuzung links 150 m rechter Seite mit PKW

Saalfeld: B281 Richtung Gera, Ausfahrt „Kleinkamsdorf/Maxhüttenstraße“, 300 m linker Seite

Pößneck: B281 Richtung Saalfeld, Ausfahrt „Kamsdorf“, links abbiegen auf L1105, 1500 m Rechts Ferdinand-Chelius-Straße, weiter auf Maxhüttenstraße, 300 m rechte Seite

Kontakt

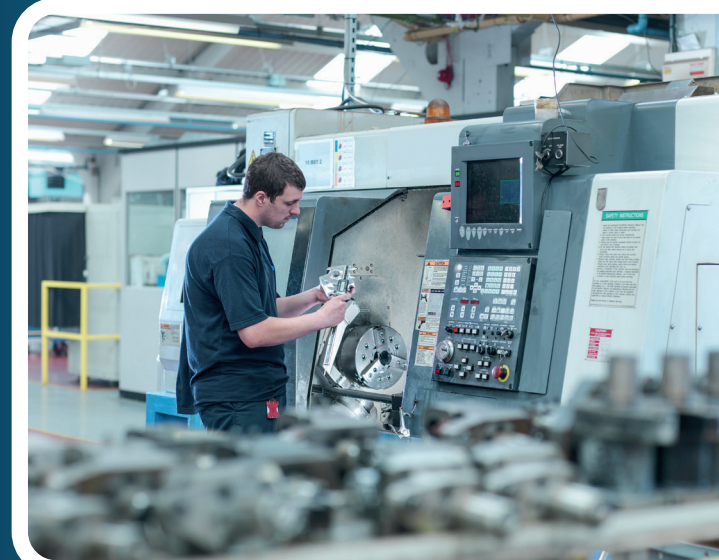


Bildungszentrum Saalfeld GmbH
Maxhüttenstraße 16
07333 Unterwellenborn



Herr Rainer Eberhardt
Frau Karola Fiebig
Telefon: 03671/5526-410
E-Mail: r.eberhardt@bz-saalfeld.de

www.bz-saalfeld.de



Modulare Qualifizierung für Metall und CNC Technik

Zugelassene Weiterbildungsmaßnahme durch
CERTURIA Certification Germany



Die Zugangs- voraussetzungen:

- abgeschlossene Berufsausbildung Metall
- oder ein Jahr Berufserfahrung im Metallbereich

Künftige Arbeits- marktchancen:

Sie werden für den Einsatz in Unternehmen der metallverarbeitenden Industrie und des Handwerks qualifiziert. Die Chancen der Teilnehmer auf dem Arbeitsmarkt sind sehr gut.

Ziel:

Der Teilnehmer erhält nach bestandener Prüfung vom Bildungszentrum ein Zertifikat.

Beginn:

laufender Einstieg möglich

Unterrichtszeit:

Mo 7:30 - 14:45 Uhr
Di-Do 7:00 - 14:45 Uhr
Fr 7:00 - 13:45 Uhr

Arbeitsmittel:

moderne Anlagen und Maschinen der Steuerungstechnik/CNC/CAD/SPS

- 5 Achs BAZ DMU 70/Heidenhain iTNC530
- CNC-DM NEF 400 V3/Siemens 840 D
- EMCO VMC 300 und EMCOTURN 345 II
- CNC-DM Mazak / Mazatrol
- Senkerodiermaschine Mitsubishi EX8
- Fachkabinett Elektrotechnik/Elektronik mit digitalen Mess- und Regeleinheiten sowie Übungstrainer für Schaltschrankbau
- SPS-Multimediaroom mit Industrie 4.0 Anlage sowie mechatronischen Fertigungsanlagen

Inhalte:

Modul:		Stunden
M1	Fachspezifik Metall	240h
M2	Fachkraft für CNC-Technik	560h
M3	Steuerungstechnik Pneumatik/Hydraulik/SPS/Elektrotechnik	240h
M4	Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten	160h
M5	Betriebspraktikum	160h

Kenntnisse und Fertigkeiten:

- CNC-Fräsen,
- CNC-Drehen,
- CNC-Erodieren,
- CAD/CAM,
- SPS-Technik S7,
- Industriepneumatik und -hydraulik von Bosch-Rexroth

Regelverweildauer:

je Teilnehmer max. 9 Monate
max. 1200 Stunden Qualifizierung