

Wir bieten Ihnen eine theoretische und praktische Ausbildung, um Sie auf die hohen technischen Anforderungen des modernen Arbeitsmarktes vorzubereiten.



ANMELDUNG

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

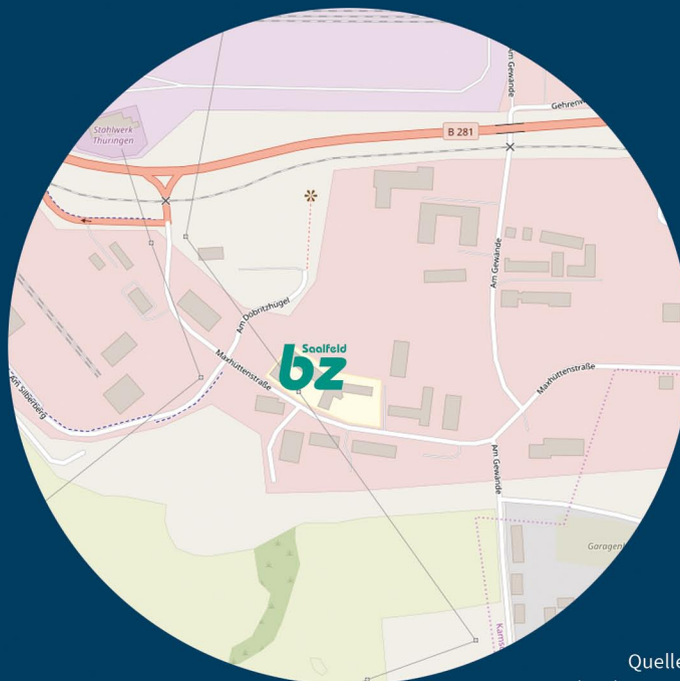
INFORMATIONEN

Bildungszentrum Saalfeld GmbH
Maxhüttenstraße 16
07333 Unterwellenborn

Herr Rainer Eberhardt
Frau Karola Fiebig

Tel. 03671 8834-0
Fax 03671 8834-28
E-Mail r.eberhardt@bz-saalfeld.de

www.bz-saalfeld.de



Quelle:
openstreetmap.org

ANFAHRT MASSNAHMEORT

Bildungszentrum Saalfeld GmbH
Maxhüttenstraße 16 und 21, 07333 Unterwellenborn

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



Saalfeld
bz

Umschulung Zerspanungsmechaniker/-in (IHK) Schwerpunkt: CNC-Technik

Zugelassene Umschulungsmaßnahme
durch die CERTURIA Certification Germany



Im Auftrag der Agenturen für Arbeit
und der Jobcenter des LK
Saalfeld-Rudolstadt,
Saale-Orla-Kreis und
Saale-Holzland-Kreis.



INHALTE

Fertigen von Bauelementen

- mit handgeführten Werkzeugen,
- mit Maschinen und
- durch spanende Fertigungsverfahren.

Warten und Inspizieren von Werkzeugmaschinen

Arbeiten an konventionellen Werkzeugmaschinen

Programmieren und Fertigen
an CNC-Dreh-, -Fräs- und Erodiermaschinen

Planen und Durchführen von
Einzelfertigung und Serienfertigung



ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN

- Haupt-oder Realschulabschluss
- handwerkliches Geschick
- technisches Verständnis
- räumliches Vorstellungsvermögen

ABSCHLUSS



**Facharbeiterbrief
Zerspanungsmechaniker/-in
Schwerpunkt: CNC-Technik
der IHK Ostthüringen zu Gera**



AUSBILDUNGSZEIT

Die Umschulung dauert 27 Monate
Vollzeitausbildung von

Montag – Donnerstag 07:00 Uhr bis 14:30 Uhr

Freitag 07:00 Uhr bis 13:00 Uhr

ARBEITSMITTEL

- Moderne Anlagen und Maschinen der konventionellen und CNC gesteuerten Werkzeugmaschinen
- Fachpraxis an konventionellen Dreh- und Fräsmaschinen sowie an acht modernen CNC Maschinen der Dreh-, Fräs- und Erodiertechnik
- Moderne 5-Achsbearbeitung im Fräsen und angetriebenen Werkzeugen in der Drehtechnik mit Stangenzuführeinrichtung
- Heidenhain iTNC 530 und Siemens 840 D CNC Steuerungen mit neuester Programmiertechnik und Datenübertragung zur Maschine.

REGELVERWEILDAUER

je Teilnehmer max. 7,5 Monate Qualifizierung
1 Monat Praktikum
max. 15 Teilnehmer