

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

Künftige Arbeitsmarktchancen:

Nach abgeschlossener Ausbildung bestehen vielfältige Arbeitsmöglichkeiten in zerspanenden Fertigungsbereichen der metallverarbeitenden Industrie

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



Umschulung Zerspanungs- mechaniker/-in (IHK) Schwerpunkt: CNC Technik

Zugelassene Weiterbildungsmaßnahme durch
CERTURIA Certification Germany



Die Zugangs- voraussetzungen:

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

Ziel:

Facharbeiterbrief der IHK
Ostthüringen zu Gera



jobcenter
Saalfeld-Rudolstadt



Beginn:

März/November

Unterrichtszeit:

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

Dauer:

27 Monate (Vollzeitausbildung)

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 Programmier-technik und Datenübertragung zur Maschine.

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

Ablauf:

- Praktische Unterweisung in einer der modernsten ausgerüsteten CNC-Ausbildungswerkstatt Thüringens
- Theoretische Unterweisung in modern ausgestatteten Schulungsräumen
- Praktikum in Betrieben der Region Ost- und Südthüringen
- Prüfungsvorbereitung und Prüfung
- Unterstützung bei der Arbeitssuche