

### Anmeldung:

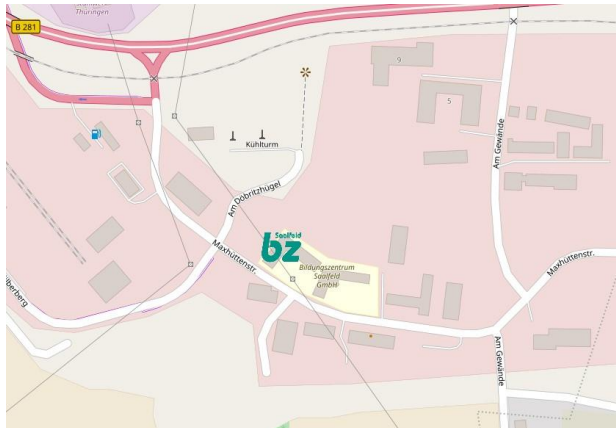
über den persönlichen Ansprechpartner der zuständigen Agentur für Arbeit bzw. Jobcenter

### Zulassungszeitraum:

11.07.2017-10.07.2020

### Ausbildungsort:

**Bildungszentrum Saalfeld GmbH**  
Maxhüttenstraße 16 und 21  
07333 Unterwellenborn



Quelle: openstreetmap.org

### Ansprechpartner:

Herr Grund  
Frau Fiebig

Telefon 03671 8834-0  
FAX 03671 8834-28  
E-Mail [i.grund@bz-saalfeld.de](mailto:i.grund@bz-saalfeld.de)  
Internet [www.bz-saalfeld.de](http://www.bz-saalfeld.de)

### Unser Angebot:

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

### Der 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



**nächster Beginn: 04.03.2019**

### Modulare Qualifizierung

**Zerspanungsmechaniker/-in  
(IHK)**

**Schwerpunkt: CNC-Technik**

**Bildungszentrum Saalfeld GmbH**

**Fachgebiet**

**Ausbildung Technische Berufe**

## Umschulung Zerspanungsmechaniker

### 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 Erodierertechnik.

Moderne 5-Achsbearbeitung im Fräsen und angetriebenen Werkzeugen in der Stangenzuführeinrichtung.

Heidenhain iTNC 530 und Siemens 840 D CNC Steuerungen mit neuester Programmierertechnik und Datenübertragung zur Maschine.

### Abschluss:

Facharbeiterbrief der IHK Ostthüringen zu Gera

### Die 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

### Zünftige Arbeitsmarktchancen:

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

### Dauer und Termine:

Die Umschulung **dauert 27 Monate**,  
Vollzeitausbildung von

Mo – Do 07:00 Uhr bis 14:30 Uhr

Fr 07:00 Uhr bis 13:00 Uhr

**Nächster Beginn: 04.03.2019**