

### Das Ziel...

der Weiterbildung ist es, Ihnen durch Vermittlung von berufspraktischen Kenntnissen eine echte Chance für eine feste Anstellung zu schaffen. Die Kombination von Werkstattpraxis und Theorie hat sich dabei sehr gut bewährt.

**= BERUFLICHE INTEGRATION**

### Die Förderung...

und die Finanzierung dieser Maßnahme übernimmt entweder die Agentur für Arbeit oder das JobCenter, wenn die Voraussetzungen dafür erfüllt sind.

### Zugangsvoraussetzung...

Die Entscheidung über die Aufnahme findet beim Erstgespräch mit dem verantwortlichen Ausbilder statt.

### Unterrichtsmittel...

Der Unterricht orientiert sich am „Fachbuch Metall“, zusätzlich kommen ein „Tabellenbuch Metall“ (Formelsammlung) sowie selbst erstellte Skripte und Zeichnungen zum Einsatz.

### Abschluss/Prüfung...

Der Lehrgang endet mit einem internen Abschlusstest. Die Teilnehmer/-innen erhalten ein trägerinternes Zertifikat.

### Teilnehmeranzahl...

15 Plätze.



### Wir kommen aus der betrieblichen Praxis...

13 Standorte in Bayern und Baden-Württemberg im Sektor Metall und unsere langjährige Erfahrung in den Bereichen Umschulung und Weiterbildung sind Garantie für Qualität und Gründlichkeit unserer Ausbildung. Die Chancen nach der Maßnahme bei uns einen Arbeitsplatz zu erhalten, sind mit einer durchschnittlichen Eingliederungsquote von 78% hervorragend.

### Und so finden Sie uns:



### QUANTUM Bildungszentrum Freiburg

Engesserstraße 4a  
79108 Freiburg

Ansprechpartner: Herr Bucher  
Telefon 0761 55 69 89 9  
Telefax 0761 13 74 97 18

BZ-Freiburg@afl-quantum.de



BILDUNGSZENTRUM FREIBURG

## Produktions-Facharbeiter/-in Metall

mit berufsspezifischem  
Deutsch-Sprachunterricht

Beginn: auf Anfrage



**QUANTUM**  
BERUFLICHE BILDUNG

www.quantum-afl.de

# Produktions-Facharbeiter/-in Metall

## mit berufsspezifischem Deutsch-Sprachunterricht und Praktikum



### Inhalte...

(Bausteine 1-3 der Teilqualifikation Industriemechaniker/-in)

- Berufsausbildung, Arbeits- und Tarifrecht, Aufbau und Organisation eines Betriebes
- Sicherheit, Gesundheitsschutz bei der Arbeit / Umweltschutz
- Betriebliche und technische Kommunikation
- Planen und Organisieren der Arbeit, Bewerten der Arbeitsergebnisse
- Unterscheiden, Zuordnen und Handhaben von Werk- und Hilfsstoffen
- Herstellen von Bauteilen und Baugruppen
- Warten von Betriebsmitteln
- Anschlagen, Sichern und Transportieren
- Kundenorientierung
- Herstellen, Montieren, Demontieren von Bauteilen, Baugruppen und Systemen
- Sicherstellen der Betriebsfähigkeit von technischen Systemen
- 4-wöchiges Betriebspraktikum

### Begleitend...

Berufsspezifischer Deutsch-Sprachunterricht mit Wiso/Heimatkunde – auch während des Betriebspraktikums

### Zielgruppe...

Asylbewerber/-innen mit geringen Deutsch-Sprachkenntnissen

### Vorkenntnisse...

Keine

### Förderung...

wenn die notwendigen persönlichen Voraussetzungen vorliegen, durch die zuständige Agentur für Arbeit.

### Zeitraum...

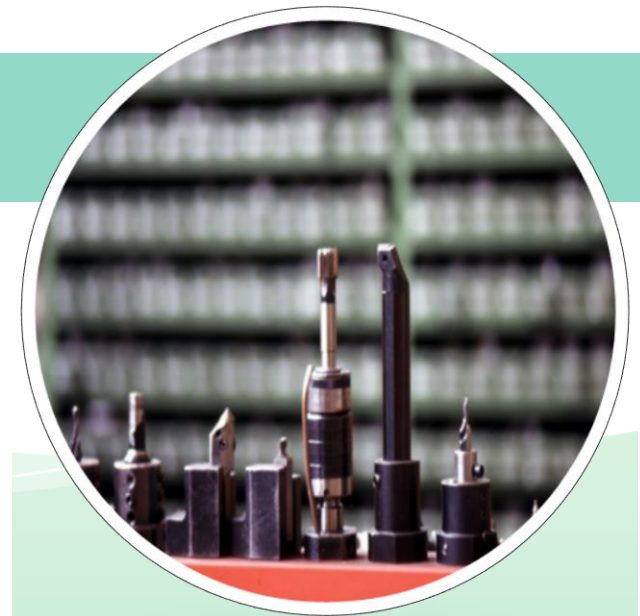
auf Anfrage

### Dauer...

12 Monate, inklusive Betriebspraktikum

### Unterrichtszeiten...

Montag bis Donnerstag: 8.00 Uhr – 15.45 Uhr  
Freitag: 8.00 Uhr – 11.15 Uhr



# QUANTUM

## BERUFLICHE BILDUNG

[www.quantum-afl.de](http://www.quantum-afl.de)

Sollten Sie noch Fragen haben, sind wir gerne telefonisch, per E-Mail oder bei uns vor Ort für Sie da:

### QUANTUM Bildungszentrum

Engesserstraße 4a  
79108 Freiburg  
Ansprechpartner: Herr Bucher  
Telefon 0761 55 69 89 9  
Telefax 0761 13 74 97 18  
BZ-Freiburg@afl-quantum.de

Weitere Informationen erhalten Sie bei

### Agentur für Arbeit / JobCenter

Lehener Straße 77  
79078 Freiburg