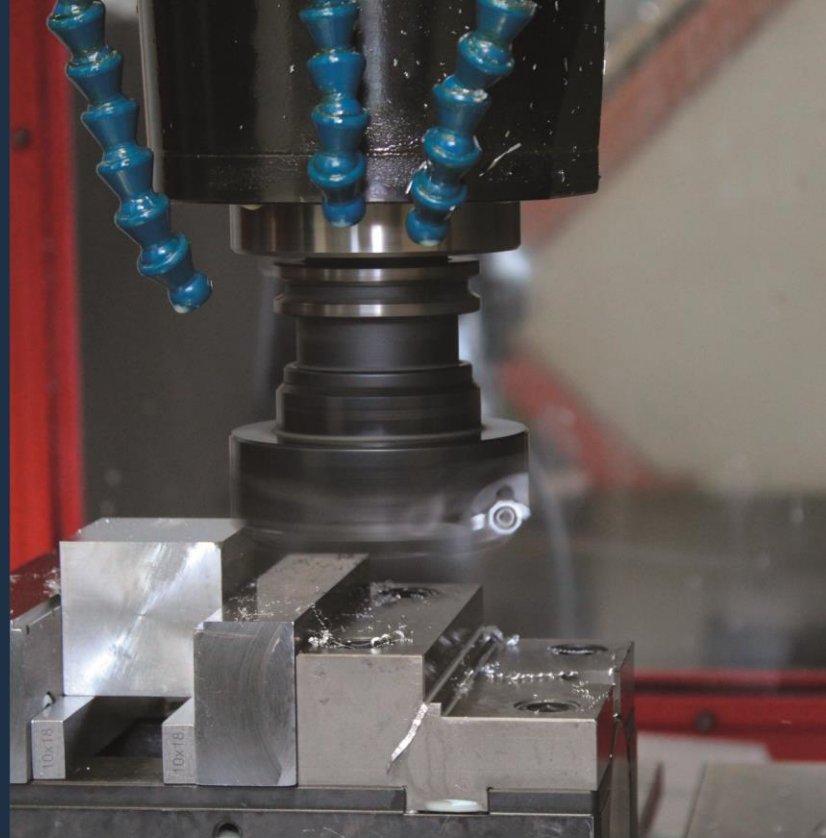


## Umschulung Zerspanungs- mechaniker (m/w/d)



### Inhalte der Umschulung

- Berufsausbildung, Arbeits- und Tarifrecht, Aufbau und Organisation des Umschulungsbetriebes
- Sicherheit, Gesundheitsschutz bei der Arbeit / Umweltschutz
- Digitalisierung der Arbeit, Datenschutz und Informationssicherheit
- 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
- Steuerungstechnik
- Anschlagen, Sichern und Transportieren
- Kundenorientierung
- Planen des Fertigungsprozesses
- Programmieren von numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen oder Fertigungssystemen
- Einrichten von Werkzeugmaschinen und Fertigungssystemen
- Herstellen von Werkstücken
- Überwachen und Optimieren von Fertigungsabläufen
- Geschäftsprozesse und Qualitätsmanagement im Einsatzgebiet



### Dauer

28 Monate incl. Betriebspraktikum

#### Über uns

Wir kommen aus der betrieblichen Praxis. 10 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 93% hervorragend.

#### 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

#### Förderung

und die Finanzierung der Maßnahme ist durch einen Kostenträger möglich, wenn Sie die Fördervoraussetzungen dafür erfüllen. Kostenträger können z. B. Agentur für Arbeit, Job Center, Rentenversicherungsträger, Berufsgenossenschaften (BG), Berufsförderungsdienst der Bundeswehr (BFD) oder andere Förderträger sein.

#### Zugangsvoraussetzung

In der Regel Hauptschulabschluss. Wünschenswert wäre eine mindestens 6-monatige Tätigkeit im Metallbereich. Technisches Interesse, manuelles Geschick, räumliches Vorstellungsvermögen, körperliche Belastbarkeit, keine Allergien gegen Öle, Fette und andere Hilfsstoffe.

#### Abschluss/Prüfung

Prüfung vor der Industrie- und Handelskammer zum Facharbeiter (m/w/d). Jeder Teilnehmende (m/w/d) erhält zusätzlich zum IHK-Facharbeiterbrief ein QUANTUM-Zertifikat.

#### Teilnehmerzahl

max. 12

#### Unterrichtszeiten

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

#### Termine

Beginn: Jedes Frühjahr und Herbst

**Bitte nehmen Sie Kontakt mit uns auf!**

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



#### QUANTUM Bildungszentrum Rottweil

Königsberger Str. 3/1  
78628 Rottweil  
Ansprechpartner: Markus Schneckenburger

Telefon 0741 12 34 9  
Rottweil@quantum-bildung.jetzt

