

### 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...

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.

### Teilnehmeranzahl...

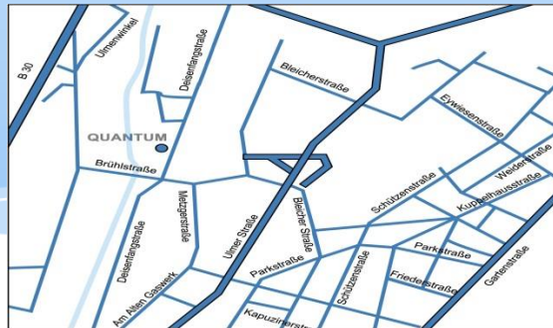
Die Umschulungsmaßnahme bietet Platz für 15 Teilnehmer/innen.



### 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 93% hervorragend.

### Und so finden Sie uns:



### QUANTUM Bildungszentrum Ravensburg

Deisenfangstraße 5  
88212 Ravensburg

Ansprechpartner: Herr Ackermann  
Telefon 0751 35 15 98  
Telefax 0751 33 24 32 4

BZ-Ravensburg@af-quantum.de



BILDUNGSZENTRUM RAVENSBURG

Umschulung

## Zerspanungsmechaniker/-in

Kursbeginn: auf Anfrage



**QUANTUM**  
BERUFLICHE BILDUNG

www.quantum-af.de

# Umschulung – Zerspanungsmechaniker/-in



## Inhalte der Umschulung...

- Berufsausbildung, Arbeits- und Tarifrecht, Aufbau und Organisation des Umschulungsbetriebes
- 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
- Steuerungstechnik
- Anschlagen, Sichern und Transportieren
- Kundenorientierung
- Planen des Fertigungsprozesses
- Programmieren von numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen oder Fertigungssystemen
- Einrichten von Werkzeugmaschinen und Fertigungssystemen
- Überwachen und Optimieren von Fertigungsabläufen
- Geschäftsprozesse und Qualitätsmanagement im Einsatzgebiet

## Förderung...

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

## Zeitraum...

auf Anfrage

## Dauer...

24 Monate, inklusive Praktikum

## Unterrichtszeiten...

Montag - 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

Deisenfangstraße 5  
88212 Ravensburg  
Ansprechpartner: Herr Ackermann  
Telefon 0751 35 15 98  
Telefax 0751 35 24 32 4  
BZ-Ravensburg@afl-quantum.de

Weitere Informationen erhalten Sie bei der

### Agentur für Arbeit

Schützenstraße 69 – 88212 Ravensburg  
Telefon 0800 455 55 00

### JobCenter

Sauterleutestraße 34 – 88250 Weingarten  
Telefon 07531 36 33 60