



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 Biberach

Aspachstraße 31
88400 Biberach

Ansprechpartner: Herr Bock
Telefon 07351 76 56 1
Telefax 07351 76 56 4

BZ-Biberach@afl-quantum.de



BILDUNGSZENTRUM BIBERACH

Umschulung

Zerspanungsmechaniker/-in

Kursbeginn: auf Anfrage



QUANTUM
BERUFLICHE BILDUNG

www.quantum-afl.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 bis Mittwoch:	7.30 Uhr – 15.15 Uhr
Donnerstag:	7.30 Uhr – 14.30 Uhr
Freitag:	7.30 Uhr – 11.30 Uhr



QUANTUM
BERUFLICHE BILDUNG
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

Aspachstraße 31

88400 Biberach

Ansprechpartner: Herr Bock

Telefon 07351 76 56 1

Telefax 07351 76 56 4

BZ-Biberach@afl-quantum.de

Weitere Informationen erhalten Sie bei der

Agentur für Arbeit

Waldseer Str. 34 – 88400 Biberach

JobCenter

Rollinstraße 9 – 88400 Biberach