



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 Memmingen

Schlachthofstraße 43
87700 Memmingen

Ansprechpartner: Herr Janik
Telefon 08331 87 12 9
Telefax 08331 98 27 86

BZ-Memmingen@afl-quantum.de



BILDUNGSZENTRUM MEMMINGEN

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 Donnerstag: 7.30 Uhr – 15.15 Uhr

Freitag: 7.30 Uhr – 11.15 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

Schlachthofstraße 43

87700 Memmingen

Ansprechpartner: Herr Janik

Telefon 08331 87 12 9

Telefax 08331 98 27 86

BZ-Memmingen@afl-quantum.de

Weitere Informationen erhalten Sie bei der

Agentur für Arbeit

Wielandstraße 1 – 87700 Memmingen

Telefon 08331 97 1-0

JobCenter

Dr.-Berndl-Platz 2 – 87700 Memmingen

Telefon 01801 00 25 28 50 75-0