



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 92% hervorragend.

Und so finden Sie uns:

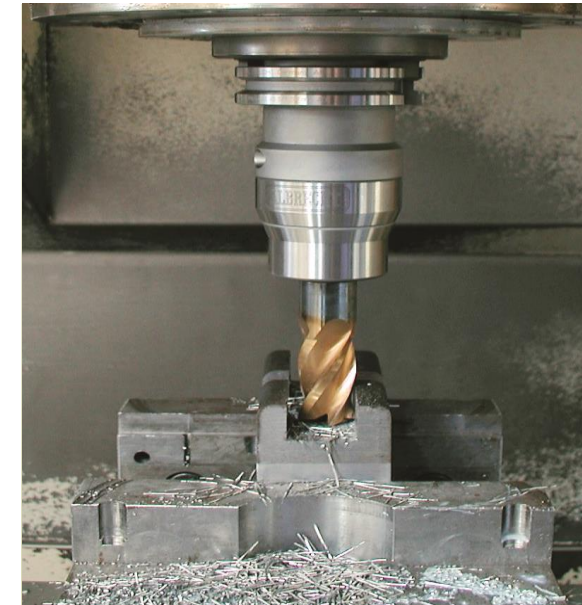


QUANTUM Bildungszentrum Memmingen

Schlachthofstraße 43
87700 Memmingen

Ansprechpartner: Herr Janik
Telefon 08331 87 12 9
Telefax 08331 98 27 83

BZ-Memmingen@afl-quantum.de



BILDUNGSZENTRUM MEMMINGEN

Umschulung

Maschinen- und Anlagenführer/-in

Schwerpunkt: Metall- und Kunststofftechnik

Kursbeginn: auf Anfrage



QUANTUM

BERUFLICHE BILDUNG

www.quantum-afl.de

Umschulung – Maschinen- und Anlagenführer/-in

Schwerpunkt: Metall- und Kunststofftechnik



Inhalte der Umschulung...

- Einrichten und Bedienen von Maschinen und Anlagen in der Produktion sowie Steuern und Überwachen des Materialflusses.
- Vorbereiten der Arbeitsabläufe.
- Auswahl und Anwendung von Prüfverfahren und Prüfmitteln.
- Auswählen und Anwendung von manuellen und maschinellen Fertigungstechniken.
- Nutzen von Steuerungs- und Regelungseinrichtungen.
- Warten und Inspizieren von Maschinen und Anlagen, Beheben von Störungen.
- Durchführung Qualitätssichernder Maßnahmen.
- Berücksichtigung von Vorgaben des Umweltschutzes und der Arbeitssicherheit sowie der Wirtschaftlichkeit.
- Dokumentation von Produktionsdaten
- Abstimmung mit vor- und nachgelagerten Bereichen

Förderung...

wenn die notwendigen persönlichen Voraussetzungen vorliegen, durch die zuständige Agentur für Arbeit oder das Jobcenter

Zeitraum...

auf Anfrage

Dauer...

16 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

Agentur für Arbeit

Wielandstraße 1 – 87700 Memmingen
Telefon 08331 97 10

JobCenter

Dr.-Berndl-Platz 2 – 87700 Memmingen
Telefon 08331 97 17 52