



### 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 35 245 32 4

BZ-Ravensburg@afl-quantum.de



BILDUNGSZENTRUM RAVENSBURG

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 - 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

### Agentur für Arbeit

Schützenstraße 69 – 88212 Ravensburg  
Telefon 0800 455 55 00

### JobCenter

Sauterleutestraße 34 – 88250 Weingarten  
Telefon 07531 36 33 60