

Ihre Chance:



AWA^{e.V.}

1. gemeinnütziger Aus- und Weiterbildungsverbund Altenburg -AWA- e.V.



Zertifizierter Bildungsträger
nach DIN EN ISO 9001

CERTQUA

zugelassen nach
AZW

Umschulung zum/zur

Maschinen und Anlagenführer/in

Bezeichnung / Maßnahmennummer / KURSNET: 2011M100223 - 10004

Inhalte der Ausbildung:

- Zuordnen und Handhaben von Werk-, Betriebs-, und Hilfsstoffen
- Betriebliche und technische Kommunikation
- Planen und Vorbereiten von Arbeitsabläufen
- Prüfen
- Branchenspezifische Fertigungstechnik
- Steuerungs- und Regelungstechnik
- Steuern des Materialflusses
- Warten und Inspizieren von Maschinen und Anlagen
- Durchführung von qualitätssichernden Maßnahmen

Zugangs- und Aufnahmevoraussetzungen:

- Allgemeinbildung: mindestens Hauptschulabschluss
- Berufsausbildung: gewerblich- technischer Bereich
- Berufspraxis: mehrjährige berufspraktische Erfahrung
- Einzelfallentscheidung: in Abstimmung mit dem Arbeitsvermittler
- sonstige Bedingungen: männliche und weibliche Teilnehmer sind gleichermaßen geeignet

Ablauf:

- 16 Monate Vollzeitausbildung beim -AWA- e.V. mit einer Einheit aus theoretischer Vermittlung und praktischer Anwendung
- inklusive eines einmonatigen Praktikums in einem IHK- bestätigten Unternehmen

Abschluss:

- IHK Abschluss zum/zur Maschinen- und Anlagenführer/in
- Abschlusszertifikat des -AWA- e.V.

Perspektiven nach erfolgreicher Teilnahme:

Die Umschulung ist an den Bedarf der Wirtschaft orientiert und reagiert auf steigende Nachfrage aus den Unternehmen der Region. Es handelt sich um einen aufstrebenden Beruf der Metallbranche mit hohen Wiedereinstiegschancen in das Berufsleben und bietet die Möglichkeit zur Fortführung der beruflichen Entwicklung durch kurzfristige Qualifikationen zum Werkzeugmechaniker oder Zerspanungsmechaniker.

Kontakt:

1. gemeinnütziger Aus- und Weiterbildungsverbund Altenburg e.V.

Franz-Mehring-Str. 31d und Friedrich-Ebert-Str. 33 • 04600 Altenburg

Telefon 03447 506907 • Telefax 03447 506908

E-Mail info@awa-ev.de • Internet www.awa-ev.de