

Ihre Chance:



AWA^{e.V.}

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



Zertifizierter Bildungsträger
nach DIN EN ISO 9001

CERTQUA

zugelassen nach
AZW

Umschulung zum/zur

Werkzeugmechaniker/in

Bezeichnung / Maßnahmenummer / KURSNET: 2011M100223 - 10002

Inhalte der Ausbildung:

- Fertigen von Bauelementen mit handgefügten Werkzeugen und Maschinen
- Herstellen von einfachen Baugruppen
- Warten technischer Systeme
- Formgeben von Bauelementen durch spanende Fertigung
- Herstellen technischer Teilsysteme des Werkzeugbaus
- Fertigen mit numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen
- Planen und Inbetriebnehmen steuertechnischer Systeme
- Herstellen von formgebenden Werkzeugoberflächen
- Fertigen von Bauelementen in der rechnergestützten Fertigung
- Herstellung und Inbetriebnahme technischer Systeme des Werkzeugbaus
- Instandhalten und Anpassen technischer Geräte des Werkzeugbaus

Zugangs- und Aufnahmevoraussetzungen:

- Allgemeinbildung: mindestens Hauptschulabschluss
- Berufsausbildung: gewerblich- technischer Bereich
- Berufspraxis: mehrjährige berufspraktische Erfahrungen
- sonstige Bedingungen: männliche und weibliche Teilnehmer sind gleichermaßen geeignet

Ablauf:

- 28 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 Werkzeugmechaniker/in
- Abschlusszertifikat des -AWA- e.V.

Perspektiven nach erfolgreicher Teilnahme:

Die Umschulung ist an den Bedarf der Wirtschaft orientiert und reagiert auf die steigende Nachfrage aus den Unternehmen der Region. Es handelt sich um den anspruchsvollen aufstrebenden Beruf der Metallbranche mit hohen Einstiegschancen in das Berufsleben.

Kontakt:

1. gemeinnütziger Aus- und Weiterbildungsverband 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