

# modulare, bedarfsgerechte Weiterbildung mit AVGS im gewerblich-technischen Bereich

mit individuellem Eintritt

Zulassungsnummer und Referenzkennzeichen: **2016M100089 - 10001**

## Inhalte der Ausbildung:

### 1. allgemeine Inhalte:

- betriebliche und technische Kommunikation und Dokumentation
- Motivation, Teamfähigkeit, Kundenorientierung, Kommunikationstraining

### 2. berufsfachlich qualifizierende Inhalte:

- Qualitätssicherung Mess- und Prüftechnik
- Qualitätssicherung Werkstoffprüfung
- Qualitätsmanagement
- Metalltechnik
- Zerspanungstechnik
- CNC-Technik
- Industriesteuerungen CNC
- CAD-Technik, CAD/CAM-Technik
- Mechatronik
- SPS-Technik
- Automatisierungs- und Steuerungstechnik
- Pneumatik, Elektropneumatik
- Hydraulik, Elektrohydraulik
- Elektrotechnik, Elektronik
- Informations- und Kommunikationstechnik
- Kunststoff- und Faserverbundwerkstofftechnik CFK, GFK, AFK; Spritzgießtechnik
- Berufs-Deutsch (in Kombination mit Fachunterricht in den Bereichen technische Dokumentation; EDV; technische Mathematik; Berufskunde; Metalltechnik; Elektrotechnik; Mechatronik; Kunststofftechnik)

## Zugangs- und Aufnahmevoraussetzungen:

- Hauptschulabschluss empfohlen
- männliche und weibliche Teilnehmer sind gleichermaßen geeignet
- Einzelfallentscheidung: in Abstimmung mit der/dem Arbeitsvermittler/-in
- förderfähig nach § 45 SGB III

## Ablauf:

- max. 320 UE Vollzeitausbildung beim -AWA- e.V., bestehend aus Kenntnisvermittlung und praktischer Ausbildung
- Einstieg in Maßnahme jederzeit möglich, individuelle Maßnahmeeinheiten nach Absprache

## Abschluss:

- Abschlusszertifikat des -AWA- e.V.

## Perspektiven nach erfolgreicher Teilnahme:

Die Fortbildung orientiert sich am Bedarf der Wirtschaft und reagiert auf steigende Nachfrage aus regionalen und überregionalen Unternehmen.

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

**Franz-Mehring-Straße 31d und Friedrich-Ebert-Straße 33 in 04600 Altenburg**



03447 506907



03447 506908



info@awa-ev.de



www.awa-ev.de