

## ► Zielgruppe

Auszubildende und Personen, die die Zulassung zur Externen Prüfung besitzen, um den folgenden Berufsabschluss zu erreichen.

**Maschinen - und Anlagenführer (m/w/d)**

## ► Termine

nach Absprache

1308 Unterrichtseinheiten (ca. 32 Wochen)

Dauer: Vollzeit 35 Std./Woche

## ► Voraussetzungen

Sprachniveau mindestens B 1

persönliches Beratungsgespräch

## ► Gebühr

**11.418,44 €**

Die Seminarleistung ist nach Umsatzsteuergesetz § 4 Nr. 21 a) bb) umsatzsteuerbefreit.

## ► Abschluss

**IHK-Abschluss**

**bei bestandener Abschlussprüfung**

**(Externen Prüfung)**

## Anfahrtsbeschreibung Mühlacker (Auto):

Von der L1134 kommend in die Lienzinger Str. bis zum nächsten Kreisverkehr (A.T.U) über in die Ziegeleistr. Gebäude befindet sich rechts.

## Mit dem Zug:

Von Hbf. Mühlacker, Bahnhofstr. über in die Ziegeleistr. Richtung Norden

### Mühlacker



## So erreichen Sie uns

E-A-Z Elektro-Ausbildungszentrum e.K

Ziegeleistraße 22  
75417 Mühlacker  
07041 813765-0

[info@elektro-ausbildungszentrum.de](mailto:info@elektro-ausbildungszentrum.de)

Besuchen Sie uns im Internet:  
[www.elektro-ausbildungszentrum.de](http://www.elektro-ausbildungszentrum.de)

# VORBEREITUNG AUF DIE IHK- ABSCHLUSSPRÜFUNG MASCHINEN – UND ANLAGENFÜHRER (M/W/D)

Mit Sicherheit zur erfolgreichen

Aus - und Weiterbildung



## ► Zertifizierte Maßnahme

Diese Maßnahme ist nach AZAV zertifiziert und kann deshalb von der Arbeitsagentur bei Vorliegen der Fördervoraussetzungen mit Bildungsgutschein gefördert werden.



# Kursinhalte

## Das Berufsbild im Profil

Maschinen - und Anlagenführer (m/w/d) sind geschulte Experten für den Betrieb, die Wartung und Instandsetzung, die Umrüstung und natürlich die Bedienung von Fertigungsmaschinen unterschiedlichster Art. Sie tauschen beispielsweise Maschinenteile aus, füllen Öle, Schmierstoffe und Kühlmittel nach, justieren die Maschinen bei Bedarf neu und überwachen den Produktionsprozess.

Sie arbeiten dabei beispielsweise in der Nahrungsmittelherstellung, der Textilbranche, der Pharmaindustrie, im Fahrzeugbau oder auch in der Metall- und Kunststoffverarbeitung und haben damit ein besonders breites Tätigkeitsprofil. Als Zuständige für das reibungslose Funktionieren der Maschinen und Anlagen im Industriebetrieb erfüllen sie eine verantwortungsvolle Aufgabe.

Die Vorbereitung zur Abschlussprüfung zum Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) beinhaltet unter anderem die Grundlage der Werkstoffkunde, der Fertigung von Maschinenteilen, der Herstellung von einfachen Anlage und Bauteilen, der Installation, Montage, Bedienung, Instandsetzung und Wartung unterschiedlicher Arten von Maschinen, aber auch die Erstellung von Arbeitsplänen, die berufsrelevanten Grundlagen der EDV sowie Grundkenntnisse im technischen Zeichnen und im Lesen von Schaltplänen und anderen technischen Zeichnungen.

Die Dauer der Weiterbildungsmaßnahmen beträgt gewöhnlich ca. 32 Wochen in Vollzeit.

## Berufliche Zukunftsperspektiven

In Zeiten des zunehmenden Fachkräftemangels gilt die Umschulung zum Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) als aussichtsreich, die beruflichen Zukunftsperspektiven für Bewerberinnen und Bewerber mit einer entsprechenden Qualifizierung werden als gut bis sehr gut bezeichnet.

