



Beginne eine Ausbildung als

## MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER (M/W/D)

### Fachrichtung

Metall- und Kunststofftechnik

### Berufsbeschreibung

Halbzeuge wie z. B. Rohre, Stangen oder Drähte bestehen aus unterschiedlichen Metallen, wie etwa Edelstahl und Nicht-Eisenmetallen wie z. B. Aluminium, Bronze oder Kupfer. Maschinen- und Anlagenführer formen die Metalle mit Hilfe voll-automatischer Anlagen und stellen somit die unterschiedlichsten Halbzeuge her. Sie überwachen den Produktionsablauf und bedienen die Anlagen. Sie achten darauf, dass alles genau „nach Plan“ läuft und Fehler sofort behoben werden.

### Ausbildungsinhalte

- Einrichten, Umrüsten und Bedienen von Maschinen und Anlagen
- Überwachen mehrerer Maschinen gleichzeitig
- Vorbereiten von Betriebsabläufen
- Überprüfen von Maschinenfunktionen
- Inbetriebnahme von Maschinen
- Ständige Überwachung des Produktionsprozesses
- Aufspüren und Beheben von Störungen und Fehlern
- Anwenden von manuellen oder maschinellen Fertigungstechniken



### Ausbildungssystem

Duales Berufsbildungssystem, d. h. die Ausbildung erfolgt direkt bei uns im Betrieb und 1,5 Tage pro Woche an der Berufsschule.

### Zuständige Berufsschule

Ferdinand-von-Steinbeis-Schule  
Lienzinger Straße 46  
75417 Mühlacker

### Ausbildungsdauer

2 Jahre

## Über uns

Seit mehr als 90 Jahren fertigt Eugen Geyer anspruchsvolle Metallhalbzeuge. Als flexibles Familienunternehmen sind wir kompetenter Ansprechpartner für Metallhalbzeuge jeglicher Art in Europa und beliefern unterschiedlichste Anwendungsbereiche wie die Medizintechnik, die Sensor- und Messtechnik und die Technische Keramik. Unsere Kernkompetenz im Edelstahl- und NE-Metallbereich liegt in der Herstellung von Sondermaßen mit speziellen Toleranzen.



## Antonio, 18 Jahre

„Ich finde die Ausbildung zum Maschinen- und Anlagenführer sehr spannend, da es jeden Tag neue Herausforderungen gibt. Ich muss z.B. überlegen, welches Werkzeug benötigt wird, um die Ziehbank richtig einzustellen. Außerdem fühle ich mich im Unternehmen sehr gut betreut.“



### Berufsbezogene Fächer

- Technologie mit Labor
- Arbeitsplanung
- Technische Mathematik
- Technologiepraktikum
- Produktionstechnik
- Technische Kommunikation
- Instandhaltung und Qualitätstechnik mit Labor

### Dein Profil

- Guter Schulabschluss
- Freude an der Metallverarbeitung
- Interesse an technischen Abläufen
- Spaß am Arbeiten im Team

### Wir bieten Dir

- Eine sehr gute Ausbildungsvergütung
- Gute Chancen zur Übernahme
- Gute Weiterbildungsperspektiven
- 30 Tage Urlaub
- Vermögenswirksame Leistungen
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld

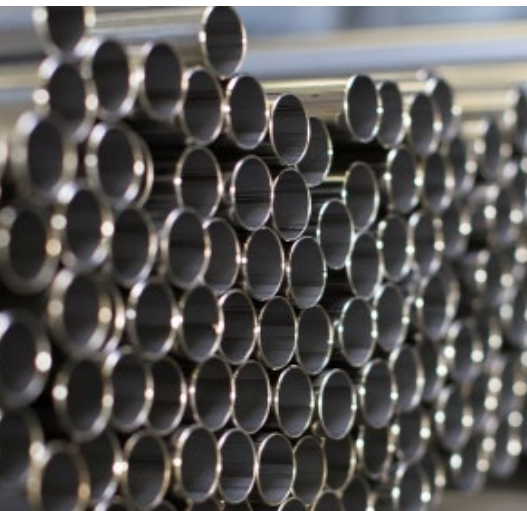
### Perspektiven nach der Ausbildung

Wir bilden aus, um für unseren eigenen Fachkräfte-Nachwuchs zu sorgen und bieten Dir einen sicheren Arbeitsplatz in der Region.

Nach erfolgreich abgeschlossener Berufsausbildung zum Maschinen- und Anlagenführer ist die Fortsetzung der Ausbildung zum Werkzeugmechaniker im 3. und 4. Ausbildungsjahr möglich.

Möglichkeiten zur Fort- und Weiterbildung:

- Techniker/-in Fachrichtung Maschinentechnik
- Industriemeister/-in der Fachrichtung Metall



### Ansprechpartner

Eugen Geyer GmbH  
Nataša Lemp  
(Ausbildungsleiterin)  
Remchinger Straße 9  
75203 Königsbach-Stein

Tel.: +49 (0) 7232 304726

Fax: +49 (0) 7232 304747

[ausbildung@eugengeyer.de](mailto:ausbildung@eugengeyer.de)

[www.eugengeyer.de](http://www.eugengeyer.de)

## FORME DEINE ZUKUNFT!

