



Beginne eine Ausbildung als

## VERFAHRENSTECHNOLOGE METALL (M/W/D)

### Fachrichtung

Nichteisenmetall-Umformung

### Berufsbeschreibung

Die Arbeitsgebiete des Verfahrenstechnologen liegen in der Herstellung von Halbzeugen und Produkten. Er nimmt Produktionsanlagen zur Herstellung von Halbzeugen und Produkten in Betrieb, richtet diese ein, bereitet den Produktionsablauf vor und begleitet diesen. Er überwacht und optimiert Fertigungsabläufe, auch rechnergestützt, analysiert und dokumentiert technische Störungen und Qualitätsabweichungen und beseitigt diese.

### Ausbildungsinhalte

- Umformen von Werkstoffen
- Steuern und Regeln von Produktionsprozessen
- Überwachen und Optimieren von Prozessabläufen
- Anwenden von Standard- und Produktionssoftware zur Auftragsbearbeitung
- Erkennen und Beseitigen von Störungen im Produktionsablauf
- Instandhalten von Produktionssystemen und Anlagen
- Beeinflussen von chemischen Vorgängen
- Prüfen von Werkstoffen und Durchführen von qualitätssichernden Maßnahmen
- Vorbereiten und Transportieren von Vormaterialien
- Handhaben von Werk- und Hilfsstoffen
- Umweltgerechtes Entsorgen von Hilfs- und Betriebsstoffen
- Anwenden von Steuerungs- und Regelungstechnik



### Ausbildungssystem

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

### Zuständige Berufsschule

Heinrich-Wieland-Schule  
Graf-Leutrum-Straße 3  
75175 Pforzheim

### Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

## Über uns

Seit mehr als 95 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.



## Fabian, 18 Jahre

„Die Ausbildung zum Verfahrenstechnologen Metall bei Eugen Geyer macht mir sehr viel Spaß. Die Arbeit ist abwechslungsreich, da es unterschiedlichste Aufträge gibt und wir in allen Bereichen eingesetzt werden. Die Kollegen sind sehr hilfsbereit.“



### Berufsbezogene Fächer

- Technologie und 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
- 4-wöchige Grundausbildung Metall in externem Ausbildungszentrum

### Perspektiven nach der Ausbildung

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

### Möglichkeiten zur Fort- und Weiterbildung:

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

Nach dem Besuch einer Fachoberschule oder der Technikerschule ist das Studium an einer Fachhochschule (FH) möglich.



### 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!

