

## VERFAHRENSTECHNOLOGE METALL (M/W/D)



### Ihre Aufgaben

- Kaltumformen (Ziehen) von NE-Metallhalbzeugen (Rund und Profil)
- Rüsten und Bedienen der Ziehbanken
- Ermitteln von Ziehschritten beim Kaltumformen nach internen Vorgaben
- Überprüfung der vorgegebenen Umformschritte bzgl. Prozesssicherheit und Wirtschaftlichkeit
- Richten von NE-Metallhalbzeugen
- Prüfung der Parameter für Wärmebehandlung
- Exakte Rückmeldungen der Produktionsaufträge
- Qualitätsbewusstes Arbeiten und Dokumentation durch Werker selbstkontrolle

### Sie fühlen sich angesprochen?

Dann schicken Sie Ihre Bewerbung bitte an [bewerbung@eugengeyer.de](mailto:bewerbung@eugengeyer.de).

### Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Verfahrenstechnologe Metall oder vergleichbare technisch gewerbliche Metallausbildung
- Erfahrung im Rohrzug von Vorteil
- Zuverlässigkeit und Genauigkeit
- Teamfähigkeit

### Wir bieten

- Leistungsgerechte Bezahlung
- Gleitzeitkonten und kurzer Freitag
- Betriebliche Altersvorsorge und Jobrad
- Firmenevents
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Angenehmes und familiäres Arbeitsumfeld

### Über uns

Seit 100 Jahren fertigt Eugen Geyer anspruchsvolle Metallhalbzeuge. Als flexibles Familienunternehmen beliefern wir unterschiedlichste Anwendungsbereiche wie die Medizintechnik, die Mess- und Sensortechnik und die Technische Keramik. Unsere Kernkompetenz im Edelstahl- und NE-Metallbereich liegt in der Herstellung von Sondermaßen mit speziellen Toleranzen.

