



Fachkraft für Metalltechnik Draht- und Umformtechnik (m/w)

Du interessierst Dich für das Einrichten, Rüsten und Führen von Stanz- und Umformmaschinen? Du hast Freude daran in einem technologisch modernen Umfeld diesen Beruf zu erlernen? Dann entscheide Dich für die Ausbildung zur Fachkraft für Metalltechnik Draht- und Umformtechnik – tolle Entwicklungsmöglichkeiten nach der Ausbildung inklusive!

Industriekaufmann (m/w) - Fachinformatiker Systemintegration (m/w) - Mechatroniker (m/w)
Technischer Produktdesigner Maschinen- und Anlagentechnik (m/w) - Werkzeugmechaniker Stanztechnik (m/w)
Fachkraft für Metalltechnik Draht- und Umformtechnik (m/w) - Duales Studium Bachelor of Arts BWL-Industrie (m/w)
Duales Studium Bachelor of Engineering-Maschinenbau (m/w)



Zusammen etwas erreichen - Fachkraft für Metalltechnik Draht- und Umformtechnik (m/w)

Was mache ich während der Ausbildung?

Im ersten Jahr stehen metalltechnische Kernqualifikationen im Vordergrund der Ausbildung. Hierzu gehören beispielsweise das Herstellen von Bauteilen und Baugruppen, das Warten von Betriebsmitteln, aber auch bereits die Anwendung von Steuerungstechnik. Im zweiten Ausbildungsjahr liegt der Fokus im gewählten Fachbereich der Draht- und Umformtechnik.

Was kann ich später damit machen?

Unser moderner Maschinenpark ist das Herzstück unserer Produktion. Du richtest Maschinen ein, bedienst diese und kontrollierst den Produktionsvorgang. Dazu gehört auch die Steuerung und Überwachung des Materialflusses sowie die Sicherstellung der geforderten Qualität.

Welche Voraussetzungen muss ich mitbringen?

- Hauptschulabschluss
- Gute Noten in den Fächern Mathematik und Technik
- Interesse und Verständnis für technische Zusammenhänge
- Handwerkliches Geschick
- Sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise
- Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit

Wie lange dauert die Ausbildung?

Die Ausbildung dauert 2 Jahre, während dieser Zeit besuchst Du die Gewerblichen Schulen in Schopfheim.