

## AUSBILDUNG ZUM

# Feinwerkmechaniker (m/w/d), Fachrichtung Maschinenbau

Du hast schon als Kind gerne mit Legosteinen gebaut oder an Deinem Dreirad rumgeschraubt? Dann solltest Du Deine Leidenschaft für Werkzeug und Maschinen auch in Zukunft weiterverfolgen. Mit einer Ausbildung zum Feinwerkmechaniker (m/w/d) arbeitest Du ständig mit den unterschiedlichsten Messzeugen und fertigest Maschinen sowie Anlagen an. Dein Alltag ist dabei äußerst abwechslungsreich, von der Planung der Abläufe bis hin zur Sicherstellung der Produktqualität.

### Tätigkeiten

- Planung, Vorbereitung, Steuerung und Abstimmung von Arbeitsaufgaben
- Erstellung von technischen Zeichnungen sowie Auswertung von Unterlagen
- Kontrolle und Beurteilung der eigenen Arbeitsergebnisse durch Auswahl und Einsatz geeigneter Prüf- und Messmittel
- Herstellung von Werkstücken aus Aluminium und anderen Werkstoffen unter Anwendung manueller und maschineller Fertigungsverfahren
- Montage und Demontage von technischen Anlagen
- Aufbau und Prüfung von hydraulischen, pneumatischen und elektropneumatischen Steuerungen
- Inbetriebnahme von technischen Anlagen
- Programmierung von numerisch gesteuerten Geräten, Maschinen und Anlagen
- Suchen von Lösungen im Falle von Störungen und Durchführung von Wartungsarbeiten an technischen Anlagen und Systemen

### Anforderungen

- Mindestens die mittlere Reife oder einen vergleichbaren Schulabschluss
- Technisches, naturwissenschaftliches und mathematisches Verständnis sowie gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Interesse an handwerklichen Tätigkeiten und gerne bereits erste Erfahrungen
- Grundkenntnisse der IT
- Ausgeprägte Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Flexibilität und Mobilität
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### Aljo bietet mehr

- Eigene Lehrwerkstatt mit zwei freigestellten Ausbildern
- Sprachförderung, durch z.B. wöchentlichen Englischunterricht und ein Austauschprogramm
- Belohnung von guten Prüfungsleistungen mit entsprechenden Prämien
- Kooperationen mit anderen Unternehmen und unseren Sponsorenvereinen
- Mitwirkung bei Projekten
- Azubifahrten und Bildungsfahrten
- und Vieles mehr

### Nach der Ausbildung

Bei guten Leistungen, Engagement und Einsatzbereitschaft wollen wir Dich in ein Arbeitsverhältnis übernehmen und unterstützen Dich gerne bei Deiner weiteren Entwicklung oder Spezialisierung. Nach dem Abschluss Deiner Ausbildung zum Feinwerkmechaniker (m/w/d) stehen Dir viele Weiterbildungsmöglichkeiten offen.