

## **Ausbildung Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)**

### **Berufsbeschreibung:**

Maschinen- und Anlagenführer /innen)

- Richten Maschinen und Anlagen in der Produktion ein und bedienen diese, steuern und überwachen den Materialfluss
- Bereiten Arbeitsabläufe vor
- Wählen Prüfverfahren und Prüfmittel aus und wenden diese an
- Wählen Werkstoffe aus und bearbeiten diese nach technischen Unterlagen
- Wählen manuelle und maschinelle Fertigungstechniken aus und wenden diese an
- Nutzen Steuerungs- und Regelungseinrichtungen
- Warten und inspizieren Maschinen und Anlagen und beheben Störungen
- Führen qualitätssichernde Maßnahmen durch
- Berücksichtigen die Vorgaben des Umweltschutzes und der Arbeitssicherheit und der Wirtschaftlichkeit
- Dokumentieren Produktionsdaten
- Stimmen sich mit vor- und nachgelagerten Bereichen ab

### **Ausbildungsvoraussetzungen:**

- Gute Noten in Mathematik und Physik
- Spaß am praktischen Arbeiten
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Beobachtungsgenauigkeit und Aufmerksamkeit
- Sorgfalt
- Entscheidungsfähigkeit und Reaktionsgeschwindigkeit
- Mit einem guten Hauptschulabschluss kannst du dich bewerben

### **Ausbildungsdauer:**

2 Jahre berufliche duale Ausbildung

### **Berufsschule:**

Berufsschule in Kempten

### **Entwicklungsmöglichkeiten:**

Weiterbildung im Unternehmen:

Wir bieten dir die Möglichkeit, dich jederzeit fortzubilden oder auf bestimmte Fachgebiete zu spezialisieren. So hältst du dein Wissen auf dem neuesten Stand und treibst deine Karriere voran.

### **Aufstiegsfortbildung:**

Eine weitere Möglichkeit ist eine Aufstiegsfortbildung, z.B. zum Industriemeister der Fachrichtung Metall oder zum Staatlich geprüften Techniker der Fachrichtung Metalltechnik.

Als Industriemeister kannst du Fach- und Führungsaufgaben in der Fertigung übernehmen. Auch als Staatlich geprüfter Techniker erhältst du mehr Verantwortung und konzentrierst dich auf Planung und Organisation.