



## Industriemechaniker (m/w/d)

Maschinen und Anlagen am Laufen halten! Als Industriemechaniker (m/w/d) sorgen Sie dafür, dass Maschinen und deren Ausrüstung stets in einwandfreiem Zustand sind. Die Wartung der Anlagen und der Betriebsmittel gehört ebenso dazu wie die Auswertung von technischen Unterlagen und das Anfertigen von Montagezeichnungen. Ihre Teamfähigkeit und Ihr handwerkliches Geschick werden jeden Tag weiter ausgebaut. Sie interessieren sich für Metallbearbeitung und sind fit in Mathematik und Physik, haben aber auch große Freude beim Organisieren und Planen im Team.

**Und Ihre Aufgaben?** Sie bedienen Drehmaschinen, Spritzguss-, Fräs- und Bohrmaschinen sowie Gießanlagen und erarbeiten gemeinsam mit Kollegen im Team das weitere Vorgehen. Dabei erstellen Sie gemeinsam genaue Projekt- und Aufgabenbeschreibungen für die zukünftigen Einsätze.

**Und nach Ihrer Ausbildung?** Als Industriemechaniker (m/w/d) stehen Ihnen vielseitige Einsatzmöglichkeiten offen, da Sie Experte (m/w/d) für die Instandhaltung, Reparatur und Bedienung von Maschinen und Produktionsanlagen sind. Da automatisierte Anlagen zunehmend an Bedeutung gewinnen, sind Sie auf dem neuesten Stand der Technik und auch im Ausland wegen Ihrer guten Ausbildung sehr gefragt.



### Ihr Abschluss

Industriemechaniker (m/w/d)



### Das lernen Sie

- Herstellen von Bauteilen und Baugruppen
- Lesen von technischen Unterlagen (CAD) Bearbeitungsarten (bohren, feilen)
- Wechseln von Kühl- und Schmiermittel
- Warten und instandhalten der Produktionseinheiten
- Überwachen der Produktion
- Anfertigen von Ersatzteilen durch Drehen oder Fräsen
- Planen und steuern von Fertigungen
- Sozialkompetenzen wie Teamfähigkeit, Eigenverantwortung und soziale Interaktion
- Qualitätsmanagement



### Ihre Weiterbildungsmöglichkeiten

Bei uns ist der Weg für Sie nach oben offen.

- Maschinentechniker (m/w/d)
- Industriemeister (m/w/d), Fachrichtung Metall

## Schwerpunkte Ihrer Ausbildung

Als produzierendes Unternehmen ermöglichen wir Ihnen in Ihrer Ausbildung Einblicke in viele Unternehmensprozesse. Dazu lernen Sie verschiedene Abteilungen kennen. In der Betriebswerkstatt werden Ihnen im ersten Jahr Grundlagen zu Material und Bearbeitung vermittelt. Im zweiten Ausbildungsjahr werden Ihr Wissen und Ihre Fähigkeiten vertieft und Sie dürfen bereits aktiv in der Produktion mithelfen. In der Schlosserei und Instandhaltung werden im dritten Lehrjahr Ihre Kompetenzen bei der Wartung geschult.

Das wird vermittelt:

- Metallverarbeitung und -bearbeitung
- Instandsetzung von Maschinen
- Wartung von Maschinen und Betriebsmittel
- Arbeiten mit Wartungsplänen
- Ermitteln von Störursachen
- Bestellen passender Ersatzteile oder deren Herstellung

## ! Zahlen, Daten, Fakten

- Vorbildung: Guter qualifizierter Hauptschulabschluss, mittlere Reife, gleichwertiger oder höherer Bildungsabschluss
- Dauer der Ausbildung: 3 ½ Jahre
- Zwischenprüfung nach 1 ½ Ausbildungsjahren
- Arbeitszeit: 37 Stunden pro Woche
- Ausbildungsvergütung nach Tarif

## ✓ Das bringen Sie mit

Englischkenntnisse	
Deutschkenntnisse	
Rechnerische Fähigkeit	
Kreativität	
PC-Kenntnisse	
Organisationstalent	
Praktisches Geschick	



**Simon Fink** • Industriemechaniker im 3. Lehrjahr

*„Mir gefällt vor allem die große Praxisnähe meines Ausbildungsberufes. Meine alltägliche Arbeit bleibt durch wechselnde Aufgaben spannend und ich lerne viele neue Verfahren kennen. Mayser bietet mir ein breites berufliches Spektrum und gemeinsame Azubiprojekte: Gute Gründe für meine Entscheidung, meine Ausbildung bei Mayser zu machen.“*

# „Gemeinsam im Team arbeiten und voneinander lernen“

... das erwartet Sie während Ihrer Ausbildungszeit bei uns! Wenn Sie jeden Tag aufs Neue Ihre Teamfähigkeit ausbauen, gerne organisieren, Pläne ausarbeiten und handwerklich arbeiten wollen, dann kommen Sie ins Mayser-Team!

## ✉ Ihre Bewerbung

Unser Ausbildungsteam steht Ihnen für weitere Informationen zu unseren Ausbildungsberufen zur Verfügung.

Lindenberg  
Tel.: +49 8381 507-0

Ulm  
Tel.: +49 731 2061-0

Offene Ausbildungsplätze finden Sie auf unserer Website:  
[www.mayser.com](http://www.mayser.com)