



Ausbildung zum Industriemechaniker (m/w/d)

Du interessierst dich für Technik und tüftelst oder schraubst gerne? Der Umgang mit Metall bereitet Dir Spaß? Du erledigst das, was Du Dir vornimmst genau und ordentlich? Du willst Profi für große Maschinen werden? Dann suchen wir genau Dich!

Die Industrie – egal ob Maschinenbau, chemische Industrie oder Elektroindustrie – braucht Industriemechaniker*innen. Du lernst viele verschiedene Fähigkeiten und modernste Technik unterstützt Dich dabei, so dass Du auch in Zukunft eine gefragte Fachkraft sein wirst.

Bevor Du alle Bereiche in unserer Produktion kennenlernst, geht es für die ersten Wochen Deiner Ausbildung in unsere Lehrwerkstatt. Hier lernst Du die Grundlagen der Metallbearbeitung. Danach geht es direkt an die Arbeit in die HOLMER-Hallen in Eggmühl. Nach einem festen Ausbildungsplan lernst Du alle Bereiche unserer Produktion kennen. Dein Ausbildungsmeister Paul Völkl und alle Kolleginnen und Kollegen stehen Dir dabei zur Seite und beantworten alle Fragen.

Als Industriemechaniker*in lernst Du verschiedene Aufgabenfelder kennen:

In der Fertigung lernst du alle Techniken der Metallverarbeitung. Sägen, Drehen, Fräsen, Bohren, Schweißen – im Bereich Metall bilden wir Dich

zum Allrounder aus. Du lernst außerdem den Umgang mit dem Schweißroboter, dem Laser und den Dreh-Fräs-Zentren. Hier ist es Deine Aufgabe, die Maschinen mit den richtigen Werkzeugen zu bestücken, korrekt zu programmieren, zu überwachen und die Qualität der Arbeit zu kontrollieren. So fertigt Du Teile für unsere Maschinen.

In der Montage bauen wir bei HOLMER aus ca. 35.000 Teilen einen Zuckerrübenschnitzler. Du lernst als Industriemechaniker*in, wie das geht. Vom Lesen der Montageanleitung über den Einbau des Motors bis zum Aufspielen der Software kennst Du dann alle Arbeitsschritte.

In der Instandhaltung lernst Du unsere Firma am besten kennen, denn in diesem Bereich bist Du dafür zuständig, dass alle Maschinen, Anlagen und Betriebsmittel, die wir benutzen, einwandfrei funktionieren.

Während Deiner Ausbildung machst Du den Stapler-, Kran- sowie Erste-Hilfe-Schein.





DEINE AUSBILDUNGSSCHWERPUNKTE:

Fertigungstechnik

- > Bearbeitung von Metallen und anderen Werkstoffen durch konventionelle Fertigungsverfahren (z. B. durch Drehen, Fräsen, Schweißen, Bohren usw.) sowie durch verschiedene CNC-Herstellungsverfahren. (z.B. CNC Zerspantung, Blechbearbeitung und Schweißtechnik)
- > Umgang mit besonders genauen Messwerkzeugen vom Millimeter bis hin zum Mikrometer
- > Qualitätsbewusstsein durch Ordnung, Sauberkeit und präzises Arbeiten

Maschinenbau

- > Vollständige Montage der HOLMER-Maschinen
- > Sicherstellung unserer Qualitätsanforderungen
- > Umgang mit Steuerungstechnik, Pneumatik, Hydraulik sowie Elektrotechnik
- > Umgang mit technischen Zeichnungen und Unterlagen

Instandhaltung

- > Reparatur und Wartung von Maschinen und Anlagen
- > Wartung und Instandsetzung jeglicher Art

DEIN PROFIL:

- > Mittlere Reife oder Qualifizierender Abschluss Mittelschule
- > Technisches Interesse und handwerkliches Geschick
- > Gutes Verständnis für technische Zeichnungen und technische Unterlagen
- > Selbstständige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- > Team- und Kommunikationsfähigkeit
- > Qualitätsbewusstsein

TYPISCHE EINSATZGEBIETE:

- > Fertigung
- > Produktion
- > Instandhaltung

AUSBILDUNGSBEGINN: 1. SEPTEMBER
AUSBILDUNGSDAUER: 3,5 JAHRE

AUSBILDUNG – UND DANN?

- > Erfahrung sammeln als Geselle*in – in der Fertigung, der Montage oder der Instandhaltung
- > **Fortbildungsmöglichkeiten:**
 - > Industriemeister (m/w/d) der Fachrichtung Metall
 - > Technischer Fachwirt (m/w/d)
 - > Techniker (m/w/d) der Fachrichtung Maschinentechnik
 - > Studium Maschinenbau o.ä. (wenn die Voraussetzungen erfüllt sind)
- > **Weitere Möglichkeiten je nach Interesse und Fähigkeiten:**
 - > In den verschiedenen Bereichen kann man sich weiterbilden und spezialisieren (z. B. Schweißtechnik)
 - > Wechsel in den kaufmännischen Bereich oder andere Betriebszweige (z. B. Qualitätsmanagement, technischer Einkauf, ...)
 - > Im Bereich Prototypenbau arbeitet man an den neuesten Entwicklungen



DEIN ANSPRECHPARTNER:



Paul Völkl
Ausbildungsleiter

📞 0 151/68 84 17 79

✉️ ausbildung@holmer-maschinenbau.com

**MELDE DICH AUCH
GERNE PER WHATSAPP.**



**SCAN
MICH!**

Alle Infos
gibts auch
online!

