



AUSBILDUNGSBERUF

# INDUSTRIEMECHANIKER (M/W/D)

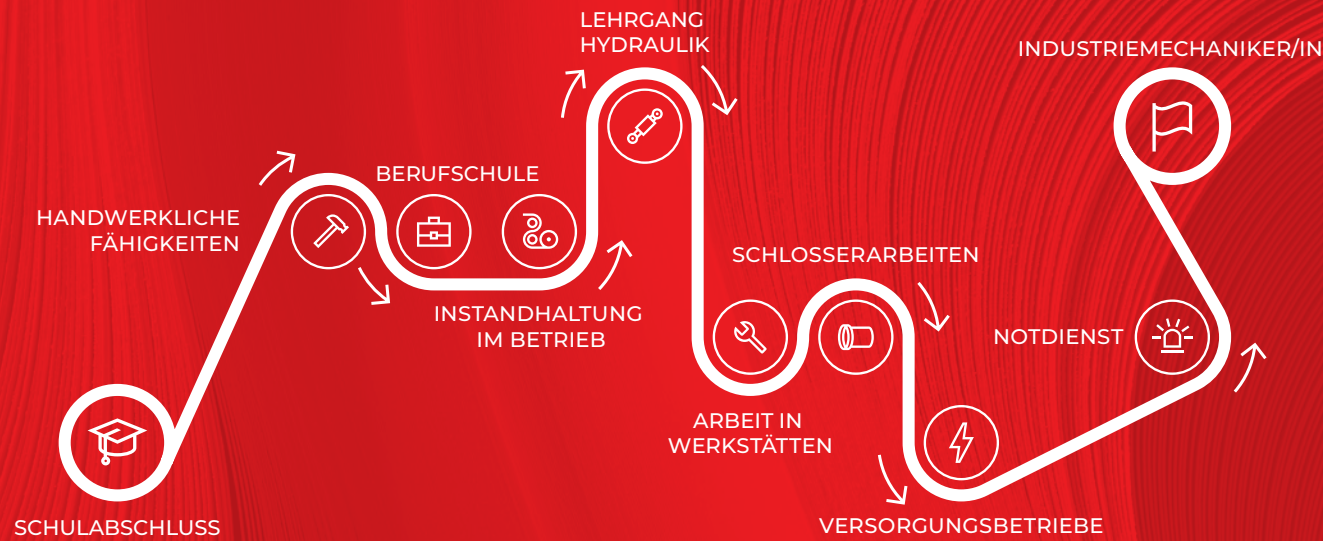
In deiner Ausbildung zum/r Industriemechaniker/in lernst du die Herstellung und Einrichtung sowie den Umbau unterschiedlichster Geräte und Produktionsanlagen kennen. Auch die Überwachung und Optimierung von Fertigungsprozessen und die Übernahme von Reparatur- und Wartungsaufgaben gehören zu deinem Tätigkeitsfeld.

Bei uns erwartet dich der Einsatz in verschiedensten Bereichen unseres Werkes: Beginnend bei den Mechanischen Werkstätten wirst du unter anderem in unserem Kraftwerk und Versorgungsbetrieb und als Betriebshandwerker an den Papiermaschinen eingesetzt.



PAPER MADE FOR LIFE

FELIX SCHOELLER



#### Arbeit in Werkstätten

- Einzelteile durch maschinelle Fertigungsverfahren herstellen
- Wartung und Instandsetzung von Maschinen und Anlagenteilen zur Herstellung von Spezialpapieren



#### Handwerkliche Fähigkeiten

Du lernst die Grundlagen in der handwerklichen Herstellung von Bauteilen:

- Einführung in die Bereiche Füge-technik und Schmelzschweißen
- Maschinelle Zerspanung mit Dreh- und Fräsmaschinen
- Grundlagen der Elektrotechnik, Pneumatik und Elektropneumatik



#### Notdienst

Ihr seid unsere Detektive und haltet den Prozess am Laufen

- Störungssuche gehört zu den Hauptaufgaben, du lernst schnell, Fehlerquellen zu finden und zu beheben
- unsere Teams arbeiten 24/7 im Schichtdienst, du kannst es auch mal ausprobieren



#### Instandhaltung im Betrieb

Unsere Maschinen müssen 24/7 ununterbrochen laufen, du lernst viel über:

- Störungs- und Fehlerbehebung und Sicherstellung der Funktionsfähigkeit von Produktionsmaschinen
- Planung, Überwachung und Dokumentation von Instandhaltungs- und Wartungsarbeiten
- Wartung und Instandsetzung von Walzen für den Einsatz in Papiermaschinen und Extrudern



#### Versorgungsbetriebe

- zur Papiererzeugung brauchen wir Wasser, Dampf und Energie, lerne, wie wir die Versorgung sicherstellen
- lerne, wie unser eigenes Kraftwerk funktioniert



#### Lehrgang Hydraulik

- Grundlagen, Aufbau und Funktion von hydraulischen Systemen



#### Schlosserarbeiten

- Fertigung und Reparatur von Metallkonstruktionen wie z.B. Schutzvorrichtungen, Behälter oder Treppen
- Montage und Verlegung von Rohrleitungen für die Beförderung von flüssigen und gasförmigen Stoffen

**Das solltest du mitbringen:**

- Technisches Verständnis
- Teamfähigkeit
- Lern- und Leistungsbereitschaft
- Schulische Leistungsschwerpunkte in Mathematik und Physik
- Eigenverantwortlicher Arbeits- und Lernstil

**So lange dauert deine Ausbildung:**

- 3,5 Jahre

**Perspektiven – so kann es nach deiner Ausbildung weitergehen:**

- Einsatz in der Instandhaltung (Reparieren, Warten & Instandhalten von techn. Anlagen)
- Weiterbildung zum/r Industriemeister/in / -techniker/in
- Nach Abschluss der Fachhochschulreife Ingenieurstudium möglich

Mehr Infos über uns als Arbeitgeber auf

[karriere.felix-schoeller.com](https://karriere.felix-schoeller.com)



**FELIX SCHOELLER**