

**AUSBILDUNGSBERUF** 

# INDUSTRIEMECHANIKER (M/W/D)

In deiner Ausbildung zum/r Industriemechaniker/in Iernst 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.







#### Arbeit in Werkstätten

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



## Versorgungsbetriebe

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



#### Handwerkliche Fähigkeiten

Du lernst die Grundlagen in der handwerklichen Herstellung von Bauteilen:

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



## Lehrgang Hydraulik

 Grundlagen, Aufbau und Funktion von hydraulischen Systemen



### **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



## 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



## 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 Instandhaltungsund Wartungsarbeiten
- Wartung und Instandsetzung von Walzen für den Einsatz in Papiermaschinen und Extrudern



# 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

