



AUSBILDUNGSBERUF

MECHATRONIKER (M/W/D)

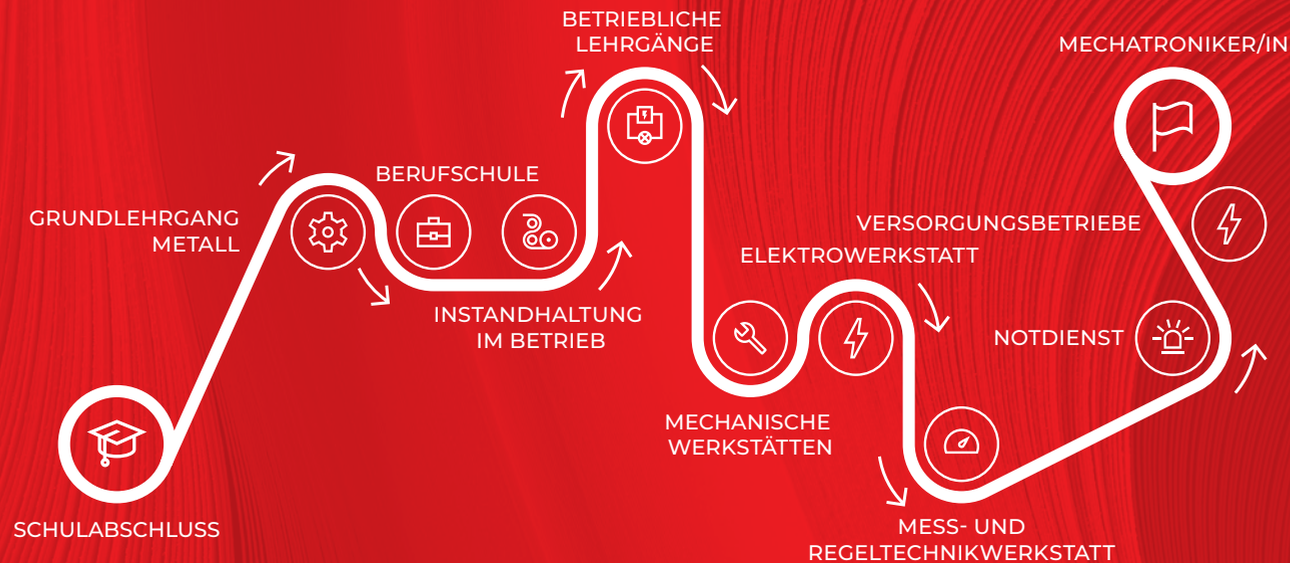
Du interessierst dich für den Aufbau, die Montage und die Wartung von mechanischen, pneumatischen, hydraulischen und elektronischen Systemen sowie deren funktionelle Kombination? Die Ausbildung zum/zur Mechatroniker/in bei Felix Schoeller bietet dir genau dies.

In modernen Ausbildungswerkstätten findet deine mechanische und elektronische Grundlagen-Ausbildung statt. Dort erlernst du den Umgang mit gängigen Metallbearbeitungs-Maschinen sowie mit Einrichtungen der Mess-, Steuer- und Regeltechnik. Programmieren und testen von Automatisierungsprogrammen, systematische Fehlersuche an mechanischen und elektrotechnischen Einrichtungen und Systemen sowie Wartung und Instandhaltung von Maschinen und Anlagen gehören ebenso zu deinen Aufgaben.



PAPER MADE FOR LIFE

FELIX SCHOELLER



Mechanische Werkstätten

- Instandhaltungsarbeiten an den Produktionsmaschinen, auch vorbeugende Instandhaltung, Wartung
- Schweißlehrgang – Fügen von Metall in der Praxis



Mess- und Regeltechnikwerkstatt

- Kennenlernen der Messsysteme zur Papierherstellung und Veredelung
- Instandsetzungsarbeiten, Kontrolle und Optimierung der Messsysteme



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



Versorgungsbetriebe

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



Elektrowerkstatt

- Instandhaltungsmaßnahmen, Erstellung von Neuanlagen und Umbauten an den Produktionsaggregaten in einem erfahrenen Team
- Programmierkenntnisse, Automatisierung
- Erstellung technischer Zeichnungen



Instandhaltung im Betrieb

- Unsere Maschinen müssen 24/7 ununterbrochen laufen, du lernst viel über
- Instandhalten und Warten von Maschinen- / teilen mit erfahrenen Kollegen
- Reparieren von Produktionsanlagen mit dem Störungsdienst, Durchführen von Umbauten



Grundlehrgang Metall

- Stahl und Eisen, du lernst:
- die Grundlagen in der Metallverarbeitung und Zerspanungstechnik
- Verbindungstechnik, Metall



Betriebliche Lehrgänge

- Grundlagen der Pneumatik und Elektropneumatik
- Steuerungstechnik
- Grundlagen der E-Technik

**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 elektrotechnischen oder mechanischen 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



FELIX SCHOELLER