



**Mit rund 300 Mitarbeitern sind wir ein in unserer Branche international führendes Unternehmen. Innovative Ideen und modernste Technologie im Bereich Projektierung, Konstruktion sowie Herstellung von Maschinen und Anlagen für die Gießereiindustrie machen uns zu einem leistungsstarken Partner.**

Neue Ideen durch neue Köpfe. Dafür brauchen wir DEINE Unterstützung! Profitiere von einer vielseitigen Tätigkeit in unserem international ausgerichteten Unternehmen.

## **Ausbildung zum Industriemechaniker (w/m)**

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre  
Ausbildungsart: Duale Berufsausbildung; geregelt nach Berufsausbildungsgesetz (BBiG)  
Lernort: Betrieb Meitzendorf und Berufsfachschule

### **Was macht man in diesem Beruf?**

Industriemechaniker/innen sorgen dafür, dass Maschinen und Fertigungsanlagen betriebsbereit sind. Sie stellen Geräteteile, Maschinenbauteile und –gruppen her und montieren diese zu Maschinen und technischen Systemen. Anschließend richten sie diese ein, nehmen sie in Betrieb und prüfen ihre Funktionen. Zu ihren Aufgaben gehört zudem die Wartung und Instandhaltung der Anlagen. Sie ermitteln Störungsursachen, bestellen passende Ersatzteile oder fertigen diese selbst an und führen Reparaturen aus. Nach Abschluss von Montage- und Prüfarbeiten weisen sie Kollegen oder Kunden in die Bedienung und Handhabung ein. Wenn sie in der Fertigung von Maschinen und feinwerktechnischen Geräten arbeiten, stellen Industriemechaniker/innen vor allem Bauteile aus Metall und Kunststoff her. Sie drehen, fräsen, bohren und schleifen das Material, schweißen oder verschrauben die Bauteile und montieren und justieren sie.

### **Worauf kommt es an?**

- Vor allem Sorgfalt ist in diesem Beruf wichtig, z.B. beim Auswerten technischer Unterlagen, beim Warten und Instandsetzen von Maschinen und beim Durchführen von Qualitätskontrollen.
- Kenntnisse in Mathematik sollten vorhanden sein, da man z.B. Werte aus Tabellen umrechnen oder Längenmaße, Winkel oder Volumina für die Herstellung von Ersatzteilen berechnet. Wissen aus der Physik ist wichtig, um mit den unterschiedlichen Maschinen und Fertigungsanlagen umzugehen und die notwendigen Grundlagen der Elektro- und Steuerungstechnik zu verstehen. Informatikkenntnisse erleichtern den Einstieg in die Arbeit mit computergesteuerten Maschinen.

Interessiert? Dann schicke Deine vollständige Bewerbung bitte an die untenstehende Adresse. Für Fragen steht Dir Frau Fernschild unter 039202/692-209 gern zur Verfügung.

Laempe & Mössner GmbH, Personalabteilung, Hintern Hecken 3, D - 39179 Barleben  
oder per E-Mail an: [personal@laempe.com](mailto:personal@laempe.com)