

MIT HERMETIC  
EINEN SCHRITT VORAUSS  
*Zukunft mitgestalten*



## AUSBILDUNG BEI HERMETIC

# Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)

### Schwerpunkt Metall- und Kunststofftechnik

HERMETIC entwickelt und fertigt seit mehr als 60 Jahren qualitativ hochwertige dichtungslose Pumpen und technische Lösungen zur Förderung kritischer Medien. Wir beschäftigen weltweit über 700 Mitarbeiter und verfügen über ein globales Netz von Niederlassungen, Vertretungen und Servicestationen. Dennoch sind wir als Familienunternehmen regional verwurzelt.

Mit unseren hochtechnologischen Lösungskompetenzen bedienen wir die chemische und petrochemische Industrie, den Anlagenbau, die Kälteindustrie sowie die Energiebranche und leisten hierdurch auch einen wichtigen und nachhaltigen Beitrag zur Umweltsicherheit.

Für diese fordernden Aufgaben suchen wir motivierte junge Menschen mit besonderen Fähigkeiten und Kompetenzen, die mit Spaß, Engagement und Flexibilität mit uns die Zukunft und die weitere technische Entwicklung gestalten. Wir bieten eine individuelle Begleitung und Förderung während der Ausbildung sowie eine moderne Ausbildungswerkstatt.



Sealless Technology **Unlimited**

Auf Sie warten spannende Aufgaben in einem international tätigen Unternehmen. Bei uns finden Sie optimale Ausbildungsbedingungen. In mit modernsten Kommunikations- und ERP-Systemen (SAP) ausgestatteten Verwaltungs- und Fertigungsbereichen, eigener Ausbildungswerkstatt für die technischen Ausbildungsberufe und mit erfahrenen Ausbildern in den einzelnen Abteilungen, wird Ihnen gutes und zeitgemäßes Lernen und Arbeiten ermöglicht. Ihre Ausbilder begleiten Sie durch Ihre Ausbildung, unterstützen Sie und sind Ansprechpartner für Ihre Fragen.

Der Ablauf und die Inhalte Ihrer Ausbildung orientieren sich an der Ausbildungsverordnung des Berufsbilds.

Nach erfolgreichem Abschluss Ihrer Ausbildung haben Sie die besten Chancen auf einen interessanten Arbeitsplatz.

### Überblick

Das Aufgabenspektrum des Maschinen- und Anlagenführers mit dem Schwerpunkt Metall- und Kunststofftechnik umfasst das Einrichten, Umrüsten, Bedienen und Warten von Maschinen und Anlagen im Bereich der industriellen Fertigung. Sie stellen Produktionsmaschinen ein, überwachen die Produktionsabläufe an den Maschinen und Anlagen, handeln bei Störungen an automatisierten Fertigungsmaschinen und -anlagen und montieren / demontieren Baugruppen. Damit die Funktionsfähigkeit der Maschinen und Anlagen sehr lange sichergestellt werden kann, ist es auch Ihre Aufgabe, diese zu inspizieren und sie in regelmäßigen Abständen zu warten.

### Anforderungen

- Hauptschul- bzw. Werkrealschulabschluss, Berufsfachschule oder Mittlere Reife
- Gute Physik-, Technik- und Mathematikkenntnisse
- Interesse an Technik, technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Sorgfalt, Beobachtungsgenauigkeit und Aufmerksamkeit

### Förderlich

- Erfahrung durch Praktika
- Kenntnisse im technischen Zeichnen und technischen Werken

### Einsatzgebiete

Nach ihrer Ausbildung arbeiten Maschinen- und Anlagenführer mit dem Schwerpunkt Metall- und Kunststofftechnik in industriellen Produktionsbetrieben unterschiedlicher Branchen. In ihrem betrieblichen Einsatzgebiet sorgen sie dafür, dass Maschinen und Anlagen stets betriebsbereit sind, um so den Fertigungsprozess aufrecht zu erhalten.

Nach erfolgreicher Abschlussprüfung können Sie als Maschinen- und Anlagenführer Ihre Ausbildung um zwei Jahre fortsetzen und eine Prüfung zum Industriemechaniker ablegen.

### Ausbildungsdauer

Die Ausbildung dauert 2 Jahre.

### Kontakt

HERMETIC-Pumpen GmbH  
Gewerbestraße 51  
79194 Gundelfingen  
+49 761 5830-0  
personal@hermetic-pumpen.com

