

## Vielseitiger Einsatz

Ohne Industriemechaniker und Industriemechanikerinnen läuft im Betrieb fast nichts: Industriemechaniker sind die Sachverständigen für die Maschinen und Anlagen und ein solcher wirst du mit deiner Ausbildung im Bereich Industriemechanik.

Es ist also dein Job, die Betriebstechnik – das sind alle Maschinen und Fertigungsanlagen – immer am Laufen zu halten. Das ist eine echte Herausforderung! Denn bei den komplexen Hightech-Systemen innerhalb unserer Produktion kann schon das kleinste beschädigte Einzelteil die Produktion zum Stillstand bringen. Da hast du als Industriemechaniker/in eine wichtige Aufgabe. Messerscharfes Beobachten und exaktes Arbeiten sind also extrem wichtig für deine Tätigkeit.

## Was lernt ein/e Industriemechaniker/in?

Als Industriemechaniker/in baust du die Maschinen und Anlagen zusammen, richtest sie ein und prüfst, ob auch alles richtig funktioniert. Findest du dabei Störungen, bestellst du passende Ersatzteile oder fertigst sie selbst an und führst Reparaturen durch.

Nach Prüfung und Montage arbeitest du als Industriemechaniker/in die Kollegen in die Handhabung der Maschinen ein. Du bist aber auch in der Fertigung von Maschinen beschäftigt, stellst Einzelteile aus Metall oder Kunststoff her und kannst daher fräsen, schleifen, drehen oder feilen. All diese Griffe lernst du natürlich während deiner Ausbildung von Grund auf.



## Daten zur dualen Ausbildung

- ♦ Ausbildungsbeginn: jährlich zum 1. September
- ♦ Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- ♦ Berufsschule: Blockunterricht im OSZ Maschinen- und Fertigungstechnik, Kühleweinstr. 5, 13409 Berlin, Link: <http://www.gs-schule.de>
- ♦ Bewerbungsfrist: jährlich bis Ende Februar (der Bewerbung bitte das aktuelle Zeugnis beifügen)

## Voraussetzungen

- ♦ guter mittlerer Bildungsabschluss oder Abitur
- ♦ gute Noten in Mathe und Physik
- ♦ handwerkliche Begabung
- ♦ Interesse an Technik
- ♦ Verantwortungsbewusstsein, Sorgfalt und Genauigkeit
- ♦ Teamfähigkeit

## Weiterbildungsmöglichkeiten (z. B.)

- ♦ Lehrgänge, Kurse, Seminare
- ♦ Industriemeister/in
- ♦ Feinwerkmechanikermeister/in
- ♦ Techniker/in
- ♦ Konstrukteur/in

## Ausbildungsinhalte

- ♦ Werk- und Hilfsstoffe unterscheiden, zuordnen und handhaben
- ♦ technische Zeichnungen auswerten und Montagezeichnungen anfertigen
- ♦ Fertigungs- oder Herstellungsabläufe organisieren und kontrollieren
- ♦ Bauteile und Baugruppen herstellen und zu technischen Systemen und Maschinen montieren
- ♦ technische Systeme und Produkte übergeben und Benutzer in die Anlagen einweisen
- ♦ Betriebsfähigkeit technischer Systeme und Maschinen sicherstellen
- ♦ Wartungen und Inspektionen durchführen
- ♦ elektrotechnische Komponenten der Steuerungstechnik aufbauen, erweitern und prüfen

## Dein Ausbildungskontakt

Anett Müller  
Fon +49 (0) 30/60 905-276  
Fax +49 (0) 30/60 905-100  
[amueller@berlinerglas.de](mailto:amueller@berlinerglas.de)