

## Alles auf einen Blick

**Ausbildung:** **Industriemechaniker (m/w/d)**

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Ausbildungsort: Weiherhammer

Voraussetzungen:

- Mindestens qualifizierter Hauptschulabschluss
- Manuelle Geschicklichkeit
- Rechnerische Begabung
- Technisches Verständnis
- Teamfähigkeit
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Interesse an Physik

Vergütung: Gemäß Tarifvertrag der Pilkington Deutschland AG

Abschluss: **Industriemechaniker (m/w/d)**

## Sie möchten sich bewerben?

Dann besuchen Sie uns auf [pilkington.de/ausbildung](http://pilkington.de/ausbildung) und bewerben Sie sich ausschließlich online.

Ihre Bewerbung sollte folgende Unterlagen enthalten:

- Anschreiben mit Berufswunsch
- Lebenslauf (tabellarisch)
- Kopien der letzten drei Schulzeugnisse
- Bescheinigungen über Praktika, falls vorhanden

Unser Ausbildungsstandort:

Pilkington Deutschland AG  
Flachglasstraße 3  
92729 Weiherhammer

**NSG**  
GROUP



Weitere Informationen  
finden Sie auf unserer  
Website unter:

[www.pilkington.de/ausbildung](http://www.pilkington.de/ausbildung)

07/2019

[www.nsg.com](http://www.nsg.com)

**NSG**  
GROUP

## Wir bilden Sie aus

zum

**Industriemechaniker (m/w/d)**

Als Industriemechaniker (m/w/d) sind Sie dafür verantwortlich, dass die Produktion reibungslos läuft. In Ihren Tätigkeitsbereich fallen die Herstellung, Instandhaltung und Überwachung der technischen Systeme. Industriemechaniker (m/w/d) kommen auch zum Einsatz, wenn Maschinen oder Produktionsanlagen umgerüstet oder eingerichtet werden müssen.

Die Steuerung mechanischer Systeme ist deshalb ein wichtiger Bestandteil Ihrer Ausbildung ebenso wie der Umgang mit Werk- und Hilfsstoffen. Typische Einsatzgebiete sind Instandhaltung, Maschinen- und Anlagenbau, Produktionstechnik und Feingerätebau.

Als Industriemechaniker (m/w/d) erweitern und prüfen Sie mechanische Komponenten, stellen Bauteile her, montieren diese und benötigen dabei nicht nur detaillierte Kenntnisse vom Aufbau der Anlagen, sondern auch von Werkzeugen und Materialien.

## Eine Welt ohne Glas? Unvorstellbar!

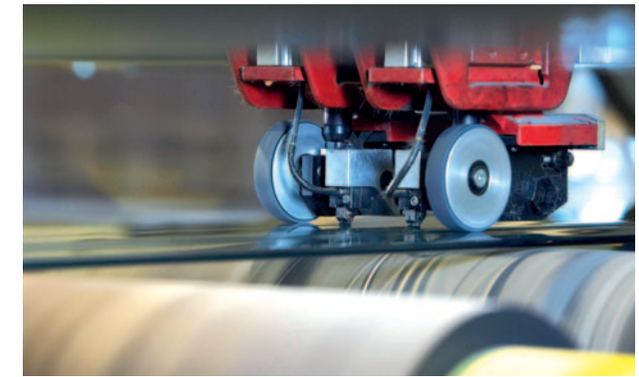
Glas ist ein elementarer Bestandteil unseres Lebens - und bei uns bekommen Sie es mit diesem faszinierenden Werkstoff zu tun. Die NSG Group ist einer der führenden Hersteller von Glas und Glasprodukten weltweit. Pilkington gehört seit 2006 zur NSG Group. Schwerpunkte der Geschäftstätigkeit bilden die Bereiche Automotive (Erstausrüster- und Fahrzeugglasersatzteilgeschäft), Architectural (Bauglas) und Technical Glass. Die NSG Group insgesamt hat heute einen Umsatz von rund 4,75 Mrd. Euro, Produktionsstandorte in 30 Ländern und Vertriebsaktivitäten in über 100 Ländern. Weltweit sind etwa 27.000 Mitarbeiter für das Unternehmen tätig. Werden Sie einer davon.

## Erfolgreich ins Berufsleben starten

Eine fundierte Ausbildung ist wichtig und Basis für zukünftigen beruflichen Erfolg. Wir bieten engagierten Menschen eine vielseitige Ausbildung in einem international tätigen Unternehmen.

## Im Team arbeiten

Bei uns sind Sie Teil eines Teams - ob im kaufmännischen, gewerblichen oder technischen Bereich. Sie erhalten von erfahrenen Ausbildern und Mitarbeitern die Anleitung und Unterstützung, die Sie als Auszubildender brauchen. Praxisnahes Lernen ist ein wichtiger Bestandteil Ihrer Ausbildung und deshalb lernen Sie bei uns früh die Praxis kennen, im Büro oder in der Produktion. Wir legen Wert auf Teamarbeit und Engagement und möchten Ihr Potenzial stärken und fördern.



## Ausbildungsverlauf

Industriemechaniker (m/w/d) ist ein anerkannter Ausbildungsberuf. Die Ausbildung dauert dreieinhalb Jahre. Nach ca. 18 bis 24 Monaten findet der erste Teil der Abschlussprüfung statt. Das Ergebnis fließt in das Gesamtergebnis der Prüfung mit 40 Prozent ein. Der zweite Teil der Abschlussprüfung zum Ende der Ausbildungszeit trägt 60 Prozent zum Gesamtergebnis der Abschlussprüfung bei.

## Berufsbild mit Perspektive

Als Industriemechaniker (m/w/d) bieten sich Ihnen verschiedene Möglichkeiten zur Weiterqualifizierung, zum Beispiel die Weiterbildung zum Industriemeister (m/w/d), Techniker (m/w/d) oder staatlich geprüften Techniker (m/w/d). Sie können auch mit entsprechender Qualifikation ein Maschinenbaustudium anschließen.

## Bewerben Sie sich

Voraussetzung ist mindestens der qualifizierte Hauptschulabschluss. Als Industriemechaniker (m/w/d) sollten Sie körperlich belastbar sein, über manuelle Geschicklichkeit und rechnerische Begabung verfügen. Sie sollten Interesse an physikalischen Vorgängen haben. Außerdem benötigen Sie technisches Verständnis und räumliches Vorstellungsvermögen.

**Wenn Sie sich in diesem Profil wiedererkennen, dann bewerben Sie sich bei uns!**