

## Alles auf einen Blick

**Ausbildung:**      **Verfahrensmechaniker  
Glastechnik (m/w/d)**

Ausbildungsdauer:    3 Jahre

Ausbildungsort:      Weiherhammer

Voraussetzungen:    - Mindestens qualifizierter Haupt-  
schulabschluss  
- Manuelle Geschicklichkeit  
- Abstraktes, logisches und  
analytisches Denkvermögen  
- Technisches Verständnis  
- Räumliches Vorstellungsvermögen  
- Interesse an Physik und Mathematik

Vergütung:            Gemäß Tarifvertrag der  
Pilkington Deutschland AG

Abschluss:            **Verfahrensmechaniker  
Glastechnik (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

**Verfahrensmechaniker  
Glastechnik (m/w/d)**

Hochkomplexe technische Systeme steuern die Glasproduktion in unseren Werken. Wir brauchen deshalb gut geschulte Fachleute, die sich mit den komplexen Abläufen in der Glasproduktion und Glasverarbeitung auskennen und die Prozesse selbstständig oder im Team überwachen, steuern und regeln.

Verfahrensmechaniker Glastechnik (m/w/d) steuern, überwachen und regulieren den Herstellungsprozess von Glasprodukten auf computergesteuerten Produktionsanlagen. Sie richten die jeweils benötigten Maschinen und Geräte ein und überwachen die Produktionsabläufe.

Außerdem arbeiten Sie in der Verarbeitung und Veredelung von Glas zu höherwertigen Glasprodukten. Sie prüfen Produktionsablaufpläne, erfassen Betriebsdaten und wenden Methoden des Qualitätsmanagements an.

## Eine Welt ohne Glas? Unvorstellbar!

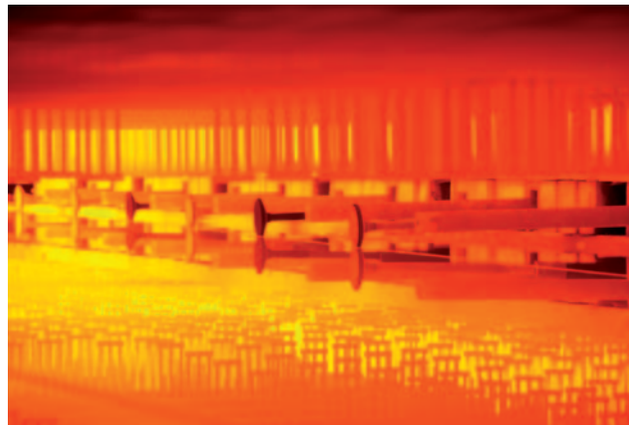
Glas ist ein elementarer Bestandteil unseres Lebens - und bei uns bekommen Sie es mit diesem faszinierenden Werkstoff zu tun. Die NSG Group ist einer der führenden Hersteller von Glas und Glasprodukten weltweit. Pilkington gehört seit 2006 zur NSG Group. Schwerpunkte der Geschäftstätigkeit bilden die 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

Verfahrensmechaniker Glastechnik (m/w/d) ist ein anerkannter Ausbildungsberuf. Die Ausbildung dauert drei Jahre. Nach 18 Monaten findet eine Zwischenprüfung statt. Die Abschlussprüfung ist unterteilt in einen praktischen und einen theoretischen Teil.

### Berufsbild mit Perspektive

Als Verfahrensmechaniker (m/w/d) bieten sich Ihnen verschiedene Möglichkeiten der Weiterqualifizierung, z. B. die Weiterbildung zum Industriemeister Glas (m/w/d) oder zum staatlich geprüften Techniker (m/w/d). Sie können auch mit entsprechender Qualifikation ein Studium der Ingenieurwissenschaften anschließen.

### Bewerben Sie sich

Voraussetzung ist mindestens der qualifizierte Hauptschulabschluss. Als Verfahrensmechaniker Glastechnik (m/w/d) sollten Sie körperlich belastbar sein und über eine feinmotorische Begabung verfügen. Sie sollten Interesse und Spaß an der Arbeit mit mathematisch-technischen Prozessen haben. Gründliches und genaues Arbeiten sind genauso gefragt wie logisch-analytisches und abstraktes Denkvermögen.

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