

## Alles auf einen Blick

**Ausbildung:** **Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)**  
**Fachrichtung Metall- und Kunststofftechnik**

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Ausbildungsort: Gladbeck, Witten

Voraussetzungen:

- Mindestens Hauptschulabschluss
- Technisches Interesse und Verständnis
- Teamfähigkeit
- Verantwortungsbewusstsein
- Selbstständiges und sorgfältiges Arbeiten

Vergütung: Gemäß Tarifvertrag der Pilkington Deutschland AG bzw. der Pilkington Automotive Deutschland GmbH

Abschluss: **Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)**  
**Fachrichtung Metall- und Kunststofftechnik**

## 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

Unsere Ausbildungsstandorte:

Pilkington Deutschland AG  
Hegestraße 360  
45966 Gladbeck

Pilkington Automotive Deutschland GmbH  
Otto-Seeling-Straße 7  
58455 Witten

**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

**Maschinen- und  
Anlagenführer (m/w/d)**  
**Fachrichtung Metall- und  
Kunststofftechnik**

Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) sind in Produktionsbereichen tätig und bedienen und überwachen Maschinen und Anlagen. Sie steuern und kontrollieren den Materialfluss, wählen Prüfmittel und -verfahren aus und bearbeiten Werkstoffe anhand technischer Unterlagen. Außerdem beherrschen sie manuelle und maschinelle Fertigungstechniken.

Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) überprüfen, reinigen und warten Maschinen und ermöglichen so langfristig einen reibungslosen Produktionsprozess. Treten dennoch Störungen auf, beheben sie diese. Damit sie bei Problemen direkt eingreifen können, überwachen Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) Maschinen während des gesamten Produktionszeitraumes.

Als Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) dokumentieren Sie die Produktionsdaten, stimmen sich mit vor- und nachgelagerten Bereichen ab und führen Maßnahmen zur Qualitätssicherung durch. Dabei behalten Sie die Wirtschaftlichkeit eines Auftrags im Blick.

## Eine Welt ohne Glas? Unvorstellbar!

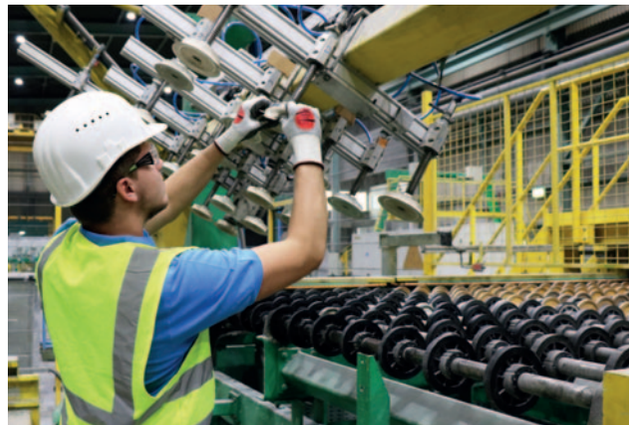
Glas ist ein elementarer Bestandteil unseres Lebens - und bei uns bekommen Sie es mit diesem faszinierenden Werkstoff zu tun. Die NSG Group ist einer der führenden Hersteller von Glas und Glasprodukten weltweit. Pilkington gehört seit 2006 zur NSG Group. Schwerpunkte der Geschäftstätigkeit bilden die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

Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) Fachrichtung Metall- und Kunststofftechnik ist ein anerkannter Ausbildungsberuf. Die Ausbildung dauert zwei Jahre. Zu Beginn des zweiten Ausbildungsjahres findet eine Zwischenprüfung statt. Die Abschlussprüfung besteht aus einem schriftlichen und einem praktischen Teil. Der praktische Teil besteht aus zwei Aufgaben, die an einer Anlage/Maschine durchgeführt werden.

### Berufsbild mit Perspektive

Als Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) bieten sich Ihnen verschiedene Möglichkeiten zur Weiterqualifizierung, zum Beispiel die Ausbildung zum Industriemechaniker (m/w/d), Werkzeugmechaniker (m/w/d), Zerspanungsmechaniker (m/w/d) oder Feinwerkmechaniker (m/w/d).

### Bewerben Sie sich

Voraussetzung für die Ausbildung ist mindestens der Hauptschulabschluss. Als Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) sollten Sie körperlich belastbar sein und Interesse an physikalischen Vorgängen haben. Außerdem benötigen Sie technisches Verständnis und handwerkliches Geschick.

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