

Alles auf einen Blick

Ausbildung:	Verfahrensmechaniker/-in Glastechnik
Ausbildungsdauer:	3 Jahre
Ausbildungsort:	Weierhammer
Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none">- Mindestens qualifizierter Hauptschulabschluss- 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/in Glastechnik

Sie möchten sich bewerben?

Bitte fügen Sie Ihrer Bewerbung folgende Unterlagen bei:

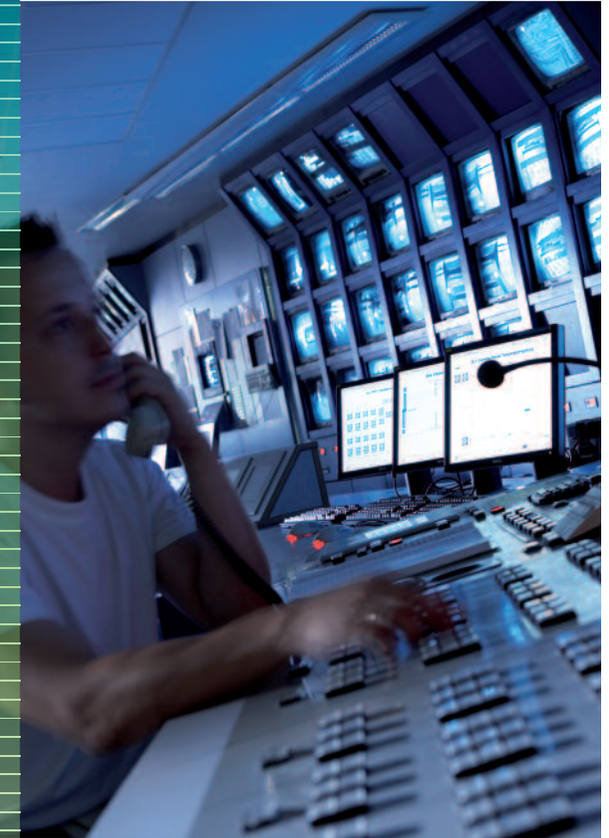
- Anschreiben mit Berufswunsch
- Tabellarischer Lebenslauf
- Kopien der letzten drei Schulzeugnisse
- Bescheinigungen über Praktika, falls vorhanden

Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an folgende Adresse:

Ausbildungsstandort Weierhammer

Pilkington Deutschland AG
Bereich Personal
Flachglasstraße 3
92729 Weierhammer

NSG
GROUP



Weitere Informationen
finden Sie auf unserer
Website unter:

www.pilkington.de/ausbildung

10/2013

www.nsg.com

NSG
GROUP

Wir bilden Sie aus

zum/zur

**Verfahrensmechaniker/-in
Glastechnik**

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/-innen Glas-technik 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!

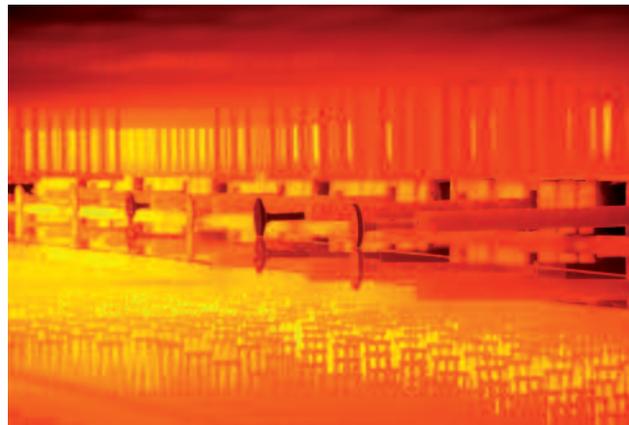
Glas ist ein elementarer Bestandteil unseres Lebens - und bei uns bekommen Sie es mit diesem faszinierenden Werkstoff zu tun. Die NSG Group ist einer der führenden Hersteller von Glas und Glasprodukten weltweit. Pilkington gehört seit 2006 zur NSG Group. Schwerpunkte der Geschäftstätigkeit bilden die Bereiche Automotive (Erstausrüster- und Fahrzeugglasersatzteilgeschäft), Architectural (Bauglas) und Technical Glass. Die NSG Group insgesamt hat heute einen Umsatz von rund € 4,9 Mrd., Produktionsstandorte in 30 Ländern und Vertriebsaktivitäten in 130 Ländern. Weltweit sind etwa 28.000 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 jungen 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/in Glastechnik 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/-in bieten sich Ihnen verschiedene Möglichkeiten der Weiterqualifizierung, z. B. die Weiterbildung zum/zur Industriemeister/-in Glas oder zum/zur staatlich geprüften Techniker/in. Sie können auch mit entsprechender Qualifikation ein Studium der Ingenieurwissenschaften anschließen.

Bewerben Sie sich

Voraussetzung ist mindestens der qualifizierte Hauptschulabschluss. Als Verfahrensmechaniker/-in Glastechnik 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!