

Alles auf einen Blick

Ausbildung: Mechatroniker (m/w/d)

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Ausbildungsort: Aken

Voraussetzungen:

- Mindestens Fachoberschulreife
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Rechnerische Begabung
- Manuelle Geschicklichkeit
- Teamfähigkeit
- Logisches Denkvermögen
- Genauigkeit
- Verständnis für physikalisch-technische Vorgänge und Zusammenhänge

Vergütung: Gemäß Entgelttarifvertrag
Tarifbereich „Glas Ost“

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

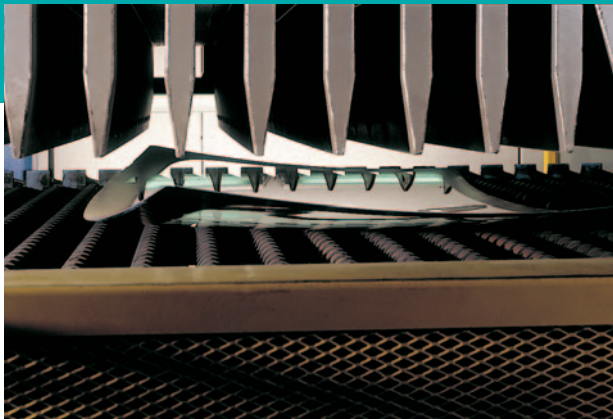
Sie möchten sich bewerben?

Dann besuchen Sie uns auf pilkington.de/ausbildung und bewerben Sie sich online.

Ihre Bewerbung sollte folgende Unterlagen enthalten:

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

NSG
GROUP



Weitere Informationen
finden Sie auf unserer
Website unter:

www.pilkington.de/ausbildung

Pilkington Automotive
Deutschland GmbH
Bismarckplatz 16
06385 Aken
www.nsg.com

NSG
GROUP

Wir bilden Sie aus

zum

Mechatroniker (m/w/d)

Der Ausbildungsberuf Mechatroniker (m/w/d) vereint die Gebiete Mechanik und Elektronik.

Mechatroniker (m/w/d) kümmern sich um die Wartung und Reparatur von Systemen und Komponenten in industriellen Anlagen, die mechanisch funktionieren und elektronisch gesteuert sind.

Mechatroniker (m/w/d) arbeiten in der Montage und Instandhaltung von komplexen Maschinen, Anlagen und Systemen. Sie installieren Baugruppen und Anlagenkomponenten, klemmen Leitungen ab, ersetzen Kabel, erneuern Schaltungen und programmieren mechatronische Systeme.

Als Mechatroniker (m/w/d) sind Sie vor allem für die Steuerungstechnik verantwortlich, dazu gehören Mechanik, Elektronik und Pneumatik.

Eine Welt ohne Glas? Unvorstellbar!

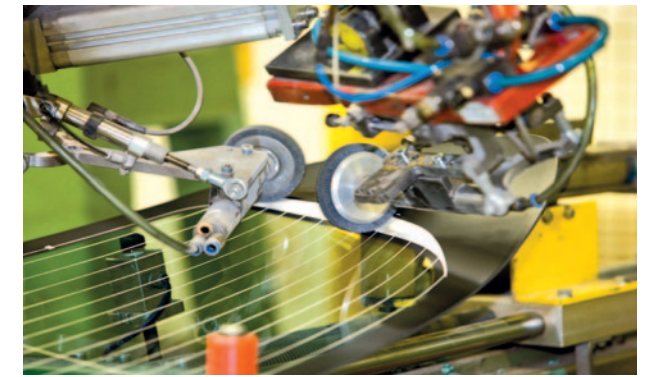
Glas ist ein elementarer Bestandteil unseres Lebens - und bei uns bekommen Sie es mit diesem faszinierenden Werkstoff zu tun. Die NSG Group ist einer der führenden Hersteller von Glas und Glasprodukten weltweit. Pilkington gehört seit 2006 zur NSG Group. Schwerpunkte der Geschäftstätigkeit bilden die Bereiche Automotive (Erstausrüster- und Fahrzeugglasersatzteilgeschäft), Architectural (Bauglas) und Technical Glass. Die NSG Group insgesamt hat heute einen Umsatz von rund € 4,8 Mrd., Produktionsstandorte in 27 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

Mechatroniker (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 Mechatroniker (m/w/d) bieten sich Ihnen verschiedene Möglichkeiten zur Weiterqualifizierung, zum Beispiel die Weiterbildung zum Meister (m/w/d), Techniker (m/w/d) oder Ingenieur (m/w/d).

Bewerben Sie sich

Voraussetzung ist mindestens die Fachoberschulreife. Als Mechatroniker (m/w/d) sollten Sie körperlich belastbar sein und über manuelle Geschicklichkeit, rechnerische Begabung und räumliches Vorstellungsvermögen verfügen. Gründliches und genaues Arbeiten ist genauso gefragt wie logisches Denkvermögen und Verständnis für physikalisch-technische Vorgänge und Zusammenhänge.

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