

Alles auf einen Blick

Ausbildung: Feuerungs- und Schornsteinbauer/-in

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Ausbildungsort: Gladbeck

Voraussetzungen:

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

Vergütung: Gemäß Tarifvertrag der Pilkington Deutschland AG

Abschluss: **Feuerungs- und Schornsteinbauer/-in**

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 Gladbeck:

Pilkington Deutschland AG
Bereich Personal
Hegestraße
45966 Gladbeck

NSG
GROUP



Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website unter:

www.pilkington.de/ausbildung

08/2016

www.nsg.com

NSG
GROUP

Wir bilden Sie aus

zum/zur

Feuerungs- und Schornsteinbauer/-in

Feuerungs- und Schornsteinbauer/-innen bauen und sanieren industrielle Feuerungsanlagen. Sie mauern, verputzen und verfugen Mauerwerk für Feuerstellen, Kamine und Abgaskanäle und montieren Fertigteile. Zu ihren Einsatzgebieten gehören entsprechend Schornsteine, Rauchkanalanlagen, Staubkammern und Industrieöfen.

In der Glasindustrie kommen Feuerungs- und Schornsteinbauer/-innen vor allem im Bereich der Schmelzwanne zum Einsatz, wo das Glasgemenge von erdgasbefeuerten Brennern auf etwa 1.600 °C erhitzt wird. Die Ofenkonstruktion muss vor diesen extremen Temperaturen geschützt werden. Dazu verarbeiten Feuerungs- und Schornsteinbauer/-innen feuerfeste und hitzebeständige Baustoffe, die den hohen Beanspruchungen im Heißbereich standhalten und übernehmen darüber hinaus Wartungs- und Reparaturarbeiten, stellen Bauschäden und deren Ursachen fest und führen Instandsetzungsarbeiten durch.

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) sowie Architectural (Bauglas) und Technical Glass. Die NSG Group insgesamt hat heute einen Umsatz von rund 4,8 Mrd. Euro, Produktionsstandorte in 28 Ländern und Vertriebsaktivitäten in 130 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

Feuerungs- und Schornsteinbauer/-in ist ein anerkannter Ausbildungsberuf. Die Ausbildung dauert insgesamt drei Jahre. Als Voraussetzung für den Abschluss zum/zur Feuerungs- und Schornsteinbauer/-in erfolgt nach zwei Jahren die Teilprüfung zum Hochbaufacharbeiter.

Berufsbild mit Perspektive

Als Feuerungs- und Schornsteinbauer/-in bieten sich Ihnen verschiedene Möglichkeiten zur Weiterqualifizierung, zum Beispiel die Weiterbildung zum/zur Industriemeister/-in, Techniker/-in oder staatlich geprüften Techniker/-in. Sie können auch mit entsprechender Qualifikation ein Studium anschließen.

Bewerben Sie sich

Voraussetzung ist mindestens der qualifizierte Hauptschulabschluss. Als Feuerungs- und Schornsteinbauer/-in sollten Sie über manuelle Geschicklichkeit und rechnerische Begabung verfügen. Außerdem benötigen Sie technisches Verständnis und sollten Interesse an physikalischen Vorgängen haben.

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