

18 bis 20 € pro Stunde

015146162805

Helfer in der Glasproduktion (m/w/d)

(3896)

 Standort: Köln  Anstellungsart(en):  Arbeitszeit:  Gehaltsspektrum: 
Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Stellenziel – Dein perfekter Job

Jobs, die zu deinen Fähigkeiten passen
Verbindung zwischen Arbeitgeber und Arbeitnehmer
Flexible Arbeitszeitmodelle, die deinen Bedürfnissen entsprechen

Perspektiven – Deine Zukunft

Einsätze in kleinen und mittelständischen Unternehmen sowie großen Konzernen
Vielfältige Karrierechancen und Möglichkeiten zur Weiterbildung
Sicherer Arbeitsplatz in der Region Köln

Helfer in der Glasproduktion, handwerkliche Ausbildung, Produktionsmitarbeiter, Köln

Jetzt als Helfer in der Glasproduktion (m/w/d) in Köln bewerben und Teil eines erfolgreichen Teams werden!

Ihre Aufgaben

Unterstützung bei der Herstellung und Verarbeitung von Glasprodukten
Bedienung von Maschinen und Anlagen in der Glasproduktion
Qualitätskontrolle der gefertigten Produkte
Sicherstellung der Sauberkeit und Ordnung am Arbeitsplatz
Zusammenarbeit im Team zur Optimierung der Produktionsabläufe

Ihr Profil

Abgeschlossene handwerkliche Ausbildung, idealerweise im Metall- oder Holzbereich
Erfahrung in der Produktion von Vorteil, jedoch nicht zwingend erforderlich
Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
Bereitschaft zur Schichtarbeit

Ihr persönliches Profil

Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit
Hohe Einsatzbereitschaft und Flexibilität
Selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise
Motivation, Neues zu lernen und sich weiterzuentwickeln

Benefits – Deine Vorteile bei uns!

Vielfältige Jobmöglichkeiten bei renommierten Unternehmen
Faire Vergütung und attraktive Zusatzleistungen
Exklusive Mitarbeiter-App für einfache Kommunikation
Persönliche Betreuung und Unterstützung bei der Jobsuche

die jobhelden Köln

Butzweilerhofallee 3
50829 Köln

Telefon: +49 7161 9869880
Website: <http://www.diejobhelden.de/>

Abteilung(en): **Befristung:** -

Befristungsgrund: **Art(en) des Personalbedarfs:**

Tarifvertrag: GVP **Entgeltgruppe:**

