

18 bis 20 € pro Stunde

015146162805

Maschinenbediener Heißfertigung Glas (m/w/d)

(4009)

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

Stellenziel – Dein perfekter Job

Passgenaue Jobs, die zu deinen Stärken passen
Vermittlung zwischen Arbeitgeber und Arbeitnehmer
Flexible Arbeitsmodelle, die deinen Wünschen entsprechen

Perspektiven – Deine Zukunft

Einsätze in kleinen und mittelständischen Unternehmen sowie großen Konzernen
Karrierechancen und gezielte Weiterentwicklungsmöglichkeiten
Sicherer Arbeitsplatz im Südwesten Deutschlands

Maschinenbediener, Heißfertigung, Glas, Jobangebot, Köln, Stellenanzeige, Berufsausbildung, Vollzeit

Jetzt als Maschinenbediener Heißfertigung Glas (m/w/d) bewerben und Teil eines erfolgreichen Teams werden!

Ihre Aufgaben

Bedienung und Überwachung von Maschinen in der Heißfertigung von Glas
Einstellen und Anpassen der Maschinenparameter
Durchführung von Qualitätskontrollen und Sicherstellung der Produktstandards
Prüfung und Wartung der Maschinen zur Gewährleistung eines reibungslosen Produktionsablaufs
Dokumentation der Produktionsdaten und Störungsmeldungen

Ihr Profil

Abgeschlossene Berufsausbildung als Maschinenbediener oder in einem verwandten Berufsfeld
Erfahrung in der Glasproduktion oder im Maschinenbau von Vorteil
Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
Bereitschaft zur Schichtarbeit

Ihr persönliches Profil

Teamfähigkeit und Flexibilität
Zuverlässigkeit und eine selbstständige Arbeitsweise
Hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein und Qualitätsbewusstsein

Benefits – Deine Vorteile bei uns!

Vielfältige Jobs bei renommierten Unternehmen
Attraktive Vergütung und Zusatzleistungen

Zugang zu einer exklusiven Mitarbeiter-App
Persönliche Betreuung für die optimale Jobvermittlung

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: