

18 bis 20 € pro Stunde

015146162805

Verfahrensmechaniker Glastechnik (m/w/d)

(4013)

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

Stellenziel – Dein perfekter Job

Wir finden die passenden Jobs für Ihre Stärken
Vermittlung zwischen Arbeitgeber und Arbeitnehmer
Flexible Arbeitsmodelle nach Ihren Wünschen

Perspektiven – Deine Zukunft

Einsätze in kleinen und mittelständischen Unternehmen sowie großen Konzernen
Karrierechancen & Möglichkeiten zur Weiterentwicklung
Sicherer Arbeitsplatz im Raum Köln

Verfahrensmechaniker Glastechnik, Stellenangebot, Köln, Job, Arbeitnehmerüberlassung, Direktvermittl

Verfahrensmechaniker Glastechnik (m/w/d) gesucht in Köln. Jetzt bewerben und Teil unseres Teams werden!

Ihre Aufgaben

Sie sind verantwortlich für die Herstellung und Verarbeitung von Glasprodukten. Dazu gehören das Einrichten und Bedienen von Maschinen, die Überwachung des Produktionsprozesses sowie die Qualitätssicherung der gefertigten Produkte. Außerdem führen Sie Wartungs- und Reparaturarbeiten durch und optimieren die Produktionsabläufe.

Ihr Profil

Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung als Verfahrensmechaniker (m/w/d) für Glastechnik oder in einem vergleichbaren Berufsfeld. Zudem bringen Sie Erfahrung in der Maschinenbedienung und -wartung mit. Kenntnisse in der Qualitätssicherung sind von Vorteil.

Ihr persönliches Profil

Sie sind teamfähig, zuverlässig und arbeiten präzise. Ihre selbständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise zeichnet Sie aus. Flexibilität und die Bereitschaft zur Schichtarbeit runden Ihr Profil ab.

Benefits – Deine Vorteile bei uns!

Vielfältige Jobs bei namhaften Unternehmen
Attraktive Vergütung & Zusatzleistungen
Zugang zu einer exklusiven Mitarbeiter-App
Individuelle Betreuung für den perfekten Job

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: