

18 bis 20 € pro Stunde

015146162805

Verfahrensmechaniker Glastechnik (m/w/d)

(3945)

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

Stellenziel – Dein perfekter Job

Wir finden den passenden Job für Ihre Stärken
Wir verbinden Arbeitgeber und Arbeitnehmer optimal
Flexible Arbeitsmodelle, die Ihren Bedürfnissen entsprechen

Perspektiven – Deine Zukunft

Einsätze von kleinen und mittelständischen Unternehmen bis hin zu großen Konzernen
Karrierechancen und individuelle Weiterentwicklung
Sicherer Arbeitsplatz im Südwesten

Verfahrensmechaniker Glastechnik, Stellenangebot, Leverkusen, Jobbörse, Ausbildung, Maschinenbedienu

Verfahrensmechaniker Glastechnik (m/w/d) gesucht in Leverkusen – Jetzt bewerben!

Ihre Aufgaben

Sie sind verantwortlich für die Herstellung und Verarbeitung von Glasprodukten. Dazu gehören das Einrichten und Bedienen von Maschinen, die Überwachung der Produktionsprozesse sowie die Qualitätskontrolle der fertigen Produkte. Zudem optimieren Sie die Abläufe und dokumentieren die Produktionsparameter.

Ihr Profil

Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung als Verfahrensmechaniker Glastechnik oder in einem vergleichbaren Berufsfeld. Sie besitzen technisches Verständnis und haben Erfahrung in der Maschinenbedienung. Kenntnisse in der Qualitätssicherung sind von Vorteil.

Ihre Eigenschaften

Sie sind teamfähig, zuverlässig und arbeiten präzise. Zudem bringen Sie eine hohe Einsatzbereitschaft und Flexibilität mit. Ein verantwortungsbewusster Umgang mit Materialien und Maschinen ist für Sie selbstverständlich.

Benefits – Deine Vorteile bei uns!

Vielfältige Jobs bei Top-Unternehmen
Faire Bezahlung & attraktive Zusatzleistungen
Exklusive Mitarbeiter-App für einfache Kommunikation
Persönliche 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: