

18 bis 20 € pro Stunde

015146162805

Anlagenmechaniker (m/w/d)

(4275)

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

Stellenziel – Dein perfekter Job

Wir verbinden deine Stärken mit den passenden Jobs. Flexible Arbeitsmodelle abgestimmt auf deine Wünsche und Bedürfnisse. Dein Erfolg ist unser Ziel.

Perspektiven – Deine Zukunft

Einsätze in kleinen und mittelständischen Unternehmen bis hin zu großen Konzernen. Vielfältige Karrierechancen und Möglichkeiten zur fachlichen Weiterentwicklung. Sicherer Arbeitsplatz mit langfristiger Perspektive im Südwesten.

Anlagenmechaniker, Glasproduktion, Stellenanzeige, Jobangebote, Köln, Personaldienstleister

Jetzt als Anlagenmechaniker (m/w/d) in der Glasproduktion bewerben und von attraktiven Vorteilen profitieren!

Ihre Aufgaben

Wartung, Instandhaltung und Optimierung von Produktionsanlagen in der Glasproduktion. Überwachung des Produktionsprozesses und Durchführung von Qualitätskontrollen. Fehlerdiagnose und Störungsbehebung sowie Dokumentation der Arbeitsschritte.

Ihr Profil

Abgeschlossene Ausbildung als Anlagenmechaniker oder in einem vergleichbaren Berufsfeld. Erfahrung in der Glasproduktion ist von Vorteil. Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick. Bereitschaft zur Schichtarbeit.

Persönliche Anforderungen

Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und eine selbstständige Arbeitsweise. Hohe Motivation und Freude an der Arbeit. Flexibilität und Belastbarkeit.

Benefits – Deine Vorteile bei uns!

Vielfältige Jobmöglichkeiten bei renommierten Unternehmen. Faire Vergütung nach GVP-Tarifvertrag und attraktive Zusatzleistungen. Zugang zu unserer exklusiven Mitarbeiter-App für einfache Kommunikation. Persönliche Betreuung, um den perfekten Job für dich zu finden.

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:**

