

18 bis 20 € pro Stunde

015146162805

## Anlagenmechaniker Glasproduktion (m/w/d)

(4236)

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

### Stellenziel – Dein perfekter Job

Wir finden die passenden Jobs für deine Stärken und schaffen eine Verbindung zwischen Arbeitgeber und Arbeitnehmer. Flexible Arbeitsmodelle, die auf deine Wünsche abgestimmt sind.

### Perspektiven – Deine Zukunft

Einsätze in kleinen und mittelständischen Unternehmen bis hin zu Konzernen. Gute Karrierechancen und Möglichkeiten zur Weiterentwicklung. Sicherer Arbeitsplatz in der Region.

### Anlagenmechaniker Glasproduktion, Job in Köln, Personaldienstleister, Stellenangebot, Karrierechance

Jetzt als Anlagenmechaniker Glasproduktion (m/w/d) in Köln bewerben und Teil eines wertschätzenden Teams werden!

### Ihre Aufgaben

Sie sind verantwortlich für die Installation, Wartung und Reparatur von Maschinen in der Glasproduktion. Zu Ihren Aufgaben gehört auch die Überwachung des Produktionsprozesses sowie das Beheben von Störungen und technischen Problemen.

### Ihr Profil

Abgeschlossene Ausbildung als Anlagenmechaniker oder in einem verwandten Berufsfeld. Erfahrung in der Glasproduktion ist von Vorteil. Technisches Verständnis und die Fähigkeit zur Problemlösung zeichnen Sie aus.

### Ihr persönliches Profil

Sie sind teamfähig, zuverlässig und bringen eine hohe Einsatzbereitschaft mit. Eigenverantwortliches Arbeiten ist für Sie selbstverständlich und Sie haben Freude an technischen Herausforderungen.

### Benefits – Deine Vorteile bei uns!

Vielfältige Jobs bei renommierten Unternehmen. Faire Bezahlung inklusive Zusatzleistungen. Exklusive Mitarbeiter-App für eine 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:**