

18 bis 20 € pro Stunde

015146162805

## Anlagenmechaniker Glasproduktion (m/w/d)

(3942)

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

### Stellenziel – Dein perfekter Job

Wir bringen Sie in passende Jobs, die zu Ihren Stärken passen. Verbindung zwischen Arbeitgeber und Arbeitnehmer. Flexible Arbeitsmodelle, die Ihren Bedürfnissen entsprechen.

### Perspektiven – Deine Zukunft

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

### Anlagenmechaniker Glasproduktion, Leverkusen, Jobangebote, Stellenanzeigen, Handwerk, Karriere, Pers

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

### Ihre Aufgaben

Sie sind verantwortlich für die Einrichtung, Wartung und Überwachung von Produktionsanlagen in der Glasindustrie. Zu Ihren Aufgaben gehören das Beheben von Störungen, die Durchführung von Qualitätssicherungsmaßnahmen und die Optimierung der Produktionsprozesse.

### Ihr Profil

Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung als Anlagenmechaniker oder in einem verwandten Berufsfeld. Erfahrung in der Glasproduktion ist von Vorteil. Kenntnisse in der Maschinensteuerung und -überwachung sind wünschenswert.

### Ihr Profil

Sie sind teamfähig, arbeiten selbstständig und haben ein hohes Qualitätsbewusstsein. Flexibilität und Einsatzbereitschaft runden Ihr Profil ab.

### Benefits – Deine Vorteile bei uns!

Vielfältige Jobs bei renommierten Unternehmen. Faire Bezahlung & attraktive Zusatzleistungen. Exklusive Mitarbeiter-App für einfachen Zugang zu Informationen. 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:**

