

18 bis 20 € pro Stunde

015146162805

## Glastechnik-Mitarbeiter (m/w/d)

(4227)

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

### Stellenziel – Dein perfekter Job

Wir bieten Ihnen passende Jobs, die auf Ihre Stärken abgestimmt sind. Wir fungieren als Bindeglied zwischen Arbeitgeber und Arbeitnehmer und ermöglichen flexible Arbeitsmodelle nach Ihren Wünschen.

### Perspektiven – Deine Zukunft

Einsätze in kleinen und mittelständischen Unternehmen sowie großen Konzernen. Vielfältige Karrierechancen und Möglichkeiten zur persönlichen Weiterbildung. Ein sicherer Arbeitsplatz in der Region.

### Glastechnik-Mitarbeiter, Produktion, Leverkusen, Stellenangebot, Job, Karriere

Jetzt als Glastechnik-Mitarbeiter (m/w/d) in Leverkusen bewerben und von attraktiven Konditionen profitieren!

### Ihre Aufgaben

Sie sind verantwortlich für die Herstellung und Verarbeitung von Glasprodukten, überwachen den Produktionsprozess und stellen die Qualität der gefertigten Teile sicher. Zudem bedienen Sie Maschinen und Anlagen und führen regelmäßige Wartungsarbeiten durch.

### Ihr Profil

Eine abgeschlossene Ausbildung im Bereich Glastechnik oder eine vergleichbare Qualifikation. Technisches Verständnis und Erfahrung in der Glasverarbeitung sind von Vorteil. Gute Kenntnisse im Umgang mit Maschinen und Werkzeugen.

### Persönliche Anforderungen

Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und eine selbständige Arbeitsweise. Flexibilität und die Bereitschaft zur Schichtarbeit runden Ihr Profil ab.

### Benefits – Deine Vorteile bei uns!

Vielfältige Jobs bei renommierten Unternehmen. Faire Vergütung und attraktive Zusatzleistungen. Zugang zu einer exklusiven Mitarbeiter-App. Individuelle Betreuung für den optimalen 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:**

