

18 bis 20 € pro Stunde

015146162805

## Maschinenbediener (m/w/d)

(4177)

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

### Stellenziel – Dein perfekter Job

Passende Jobs, die deine Stärken optimal nutzen, Verbindung zwischen Arbeitgeber und Arbeitnehmer, flexible Arbeitsmodelle, die auf deine Wünsche abgestimmt sind.

### Perspektiven – Deine Zukunft

Einsätze in namhaften Unternehmen von KMU bis Konzern, gute Karrierechancen und Möglichkeiten zur Weiterentwicklung, sicherer Arbeitsplatz in einer krisensicheren Branche.

### Maschinenbediener, Glasproduktion, Energiemanagement, Stellenangebot, attraktive Jobs, faire Bezahlung

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

### Ihre Aufgaben

Bedienung und Überwachung von Maschinen im Bereich Energiemanagement der Glasproduktion, Sicherstellung der Produktionsqualität, Durchführung von Wartungsarbeiten, Optimierung von Produktionsprozessen, Dokumentation der Arbeitsschritte.

### Ihr Profil

Abgeschlossene technische Ausbildung oder vergleichbare Qualifikation, Erfahrung in der Maschinenbedienung, Kenntnisse im Bereich Glasproduktion von Vorteil, technisches Verständnis und handwerkliches Geschick, Bereitschaft zur Schichtarbeit.

### Persönliche Anforderungen

Teamfähigkeit, hohe Motivation und Zuverlässigkeit, sorgfältige Arbeitsweise, Flexibilität und Belastbarkeit.

### Benefits – Deine Vorteile bei uns!

Vielfältige Jobs bei führenden Unternehmen der Glasindustrie, faire Bezahlung gemäß GVP-Tarifvertrag, attraktive Zusatzleistungen wie Urlaubs- und Weihnachtsgeld, exklusive Mitarbeiter-App zur digitalen Kommunikation, persönliche Betreuung für den idealen 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:**

