

18 bis 20 € pro Stunde

015146162805

## Wartungstechniker (m/w/d)

(4152)

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

### Stellenziel – Dein perfekter Job

Passgenaue Jobs für deine Fähigkeiten  
Verbindung zwischen Arbeitgeber und Arbeitnehmer  
Flexible Arbeitsmodelle ganz nach deinen Vorstellungen

### Perspektiven – Deine Zukunft

Einsätze in kleinen und mittelständischen Unternehmen bis hin zu großen Konzernen  
Karrierechancen und Weiterbildungsmöglichkeiten  
Sicherer Arbeitsplatz im Herzen von Köln und Umgebung

### Wartungstechniker, Glasmaschinen, technische Ausbildung, Köln, Stellenangebot, Job, Karriere

Wartungstechniker (m/w/d) für Glasmaschinen in Köln gesucht. Jetzt bewerben und Teil unseres Teams werden!

### Ihre Aufgaben

Durchführung von Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten an Glasmaschinen  
Fehlerdiagnose und Störungsbehebung  
Dokumentation der durchgeführten Arbeiten und Wartungsprotokolle  
Optimierung der Maschinenleistungen und -abläufe

### Ihr Profil

Abgeschlossene technische Ausbildung, idealerweise im Bereich Maschinenbau, Mechatronik oder vergleichbar  
Berufserfahrung in der Wartung von Maschinen, vorzugsweise Glasmaschinen  
Kenntnisse in Pneumatik, Hydraulik und Elektrotechnik von Vorteil  
Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick

### Persönliche Anforderungen

Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke  
Selbständige und strukturierte Arbeitsweise  
Hohe Einsatzbereitschaft und Flexibilität  
Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein

### Benefits – Deine Vorteile bei uns!

Vielfältige Jobs bei namhaften Unternehmen  
Faire Bezahlung und attraktive Zusatzleistungen  
Zugriff auf unsere exklusive Mitarbeiter-App  
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:**