

Maschinenbediener bis 20,15€ (m/w/d/x)

€ bis 20,15 Euro

🕒 Vollzeit, ab sofort

📅 Unbefristet



14.04.2026

📍 Einsatzort: Dresden

Ihre Aufgaben:

Als **Maschinenbediener (m/w/d/x)** sind Sie für die Bedienung komplexer Anlagen (nicht vollautomatisiert) zuständig

- Durchführen kleinerer Rüsttätigkeiten
- Verstehen komplexer Arbeitsanweisungen
- umfangreiche Dokumentation während des Produktionsprozesses
- selbständiges Entscheiden/Weiterleiten bei Problemen
- intensive Reinigung der Arbeitsplätze bzw. bei jedem Produktwechsel

Ihr Profil:

erste Erfahrungen als **Maschinenbediener / Produktionsmitarbeiter** aus einem chemisch/technischen Umfeld gewünscht oder Reinraumerfahrung

- technisches Grundverständnis
- handwerkliches Geschick
- Bereitschaft zum fairen Schichtsystem (3 Schichten Montag bis Freitag)
- PC Kenntnisse zur Erfassung von Dokumentation zwingend notwendig
- sehr gute Deutschkenntnisse (mündlich sowie schriftlich)
- **sauberes Führungszeugnis zwingend erforderlich!**

Arbeitgebervorstellung

iperdi ist ein mehrfach ausgezeichnetes Unternehmen für Personaldienstleistungen in Familien- und Privatbesitz.

In bundesweit 60 Standorten sind wir für unsere Kollegen und Kunden da. Wir stehen für Engagement mit Herz & Leidenschaft und leben unsere Philosophie ›Der Schlüssel zum Erfolg sind Menschen‹.

Wir bieten:

natürlich unbefristeter Arbeitsvertrag

- Sie können den Arbeitsplatz vor Vertragsabschluss besichtigen
- Übertarifliche Bezahlung durch Branchenzuschläge **bis 20,15€ (Equal Pay)**
- Schichtzuschläge
- sehr gute Erreichbarkeit mit ÖPNV
- **Übernahmeoption!**
- persönliche Betreuung durch unser erfahrenes Team
- Weihnachts- und Urlaubsgeld bis 400,-€ je nach Zugehörigkeit
- Teamevents
- Mitarbeiter werben Mitarbeiter Prämien bis 400,-€ je nach Qualifikation

iperdi GmbH
Robert-Blum-Str. 3
01097 Dresden

👤 René Vetter
☎ 0351 833602-0
✉ jobs-dd@iperdi.de



Alle Geschlechter sind angesprochen.

<https://iperdi.de/jobsuche/maschinenbediener-m-w-d-bis-2015-01097-dresden/u/3837366452968612/>