

# Einfach bessere Jobs finden.



## Industriemechaniker (m/w/d) für Hochspannungs-Schaltanlagen

Du bist bereits im Metallbereich beschäftigt? Du verfügst über handwerkliches Geschick? Du bringst **Schichtbereitschaft** mit?

Dann suchen wir Dich! - Ab sofort, in **Vollzeit** als **Industriemechaniker m/w/d** für ein führendes Technologieunternehmen in verschiedenen Energiebereichen tätig, einschließlich Strom, Gas und erneuerbaren Energietechnologien in Berlin Siemensstadt.

### Dein Vorteil:

- ✓ Schneller und unkomplizierter Einstieg
- ✓ Nutzung der hauseigenen **Kantine**
- ✓ Qualifikationsübergreifende **Einstiegsmöglichkeiten**
- ✓ Übertarifliche Bezahlung
- ✓ **Lohnsteigerung** durch tarifliche **Branchenzuschläge**
- ✓ **Urlaubs- und Weihnachtsgeld**
- ✓ Kostenlose, persönliche **Schutzausrüstung**
- ✓ Chance auf **Übernahme** durch unseren Kunden
- ✓ Arbeitsplatzbezogene **Weiterbildungsmöglichkeiten**
- ✓ **Arbeitsmedizinische** und **sicherheitstechnische Betreuung**

### Deine Aufgaben:

- ✓ **Gerätefertigung** durchführen
- ✓ **Montage und Zusammenbau nach Zeichnung** von unterschiedlichen Baugruppen an modernen Schaltanlagen
- ✓ **Überprüfung der Ausgabe** zur Sicherstellung höchster Qualität
- ✓ Erhaltung des guten Zustands der Geräte
- ✓ **Dokumentation von Produktionsmengen und -zeiten**
- ✓ Berichterstattung über Probleme, Störungen oder defekte Teile

### Deine Qualifikation:

- ✓ **Abgeschlossene Berufsausbildung** im Metallbereich sowie fundierter **Berufserfahrung** und/oder **qualifizierte Kenntnisse** im CNC Bereich, als Feinmechaniker, Fräser und/oder Bohrer m/w/d
- ✓ Bereitschaft zur Arbeit im **3-Schichtsystem**
- ✓ **Gute Deutschkenntnisse**
- ✓ Teamfähigkeit, Qualitätsbewusstsein und Eigenverantwortung

**Dein Kontakt zu Hofmann:**

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann bewirb dich noch heute. Gerne beantworten wir deine Fragen telefonisch unter der **030-440121-0** bzw. per E-Mail unter folgender Adresse: **jobs-Berlin2@hofmann.info**

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

---