

# Einfach bessere Jobs finden.



## Betriebselektriker (m/w/d)

Wir suchen **ab sofort** und in **Vollzeit** einen engagierten **Betriebselektriker (m/w/d)** für unser Kundenunternehmen am Standort **Ebern**. Hier werden hochwertige Sanitärprodukte, Kabelschutz und medienführende Systeme für die **Automobilindustrie** sowie für **Maschinen- und Anlagenbau** produziert.

### Ihre Aufgaben:

- ✓ Verantwortung für die Pflege der Maschinen
- ✓ Fristgerechte Reparaturen der Produktionsanlagen
- ✓ Termingerechte Beschaffung und Lagerhaltung von Ersatzteilen
- ✓ Weiterentwicklung / Optimierung / Neubau von Anlagen und Werkzeugen unter Berücksichtigung der QM-Richtlinien und der gesetzlichen Auflagen
- ✓ Ständige Verbesserung des bestehenden vorbeugenden Instandhaltungssystems
- ✓ Planung, Durchführung und Überwachung von Instandhaltungs- und Reparaturaufgaben
- ✓ Hilfestellung bei der Einrichtung von Maschinen und Anlagen
- ✓ Herstellung von produktionsrelevanten Bauteilen (Dichtstangen, Dichtstopfen, etc.)

### Ihre Qualifikation:

- ✓ Abgeschlossene Ausbildung als Industrieelektriker (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation
- ✓ Mehrjährige Berufserfahrung wünschenswert
- ✓ Selbstständige Arbeitsweise
- ✓ Hohes Maß an technischem Verständnis
- ✓ Flexibilität und Belastbarkeit
- ✓ Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

### Ihr Vorteil:

- ✓ Anstellung in einem unbefristeten Arbeitsverhältnis
- ✓ Qualifikationsübergreifende Einstiegsmöglichkeiten
- ✓ Übertarifliche Bezahlung
- ✓ Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- ✓ Kostenlose, persönliche Schutzausrüstung
- ✓ Chance auf Übernahme durch unsere Kunden
- ✓ Individuelle Begleitung und Beratung im Bewerbungsprozess und im Kundeneinsatz
- ✓ Arbeitsmedizinische und sicherheitstechnische Betreuung

**Ihr Kontakt zu Hofmann:**

Zögern Sie nicht und bewerben Sie sich noch heute. Gerne beantwortet Frau Lena Klaus Ihre Fragen telefonisch unter der **0951 2996622** bzw. per E-Mail unter folgender Adresse: **jobs-bamberg@hofmann.info**

Wir freuen uns, bald von Ihnen zu hören!

---