

# Warum MACK?

**M**otiviert **A**ktiv **C**lever **K**ompetent - So bringen wir Menschen und Unternehmen zusammen! Wir sind ein motiviertes und kompetentes Team. Wir arbeiten aktiv an cleveren Personallösungen für unsere Mitarbeiter und Kunden! Bewirb Dich bei uns und überzeug Dich von MACK selbst! Nimm Deine Karriere in die Hand und sende uns Deine Bewerbung.

## Elektroniker für Instandhaltung (m/w/d)

(31)

 Standort: Roding  Anstellungsart(en): Vollzeit

### Wir suchen:

Für unseren Kunden in Roding suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt genau Dich als Elektroniker für Instandhaltung (m/w/d).

### Deine Vorteile:

- Ein unbefristeter Arbeitsvertrag
- Übertarifliche Bezahlung auf Basis des iGZ - Tarifvertrages
- Bis zu 30 Tage Urlaub
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Übernahme durch Kundenbetrieb möglich
- Kurze Kommunikationswege
- Persönliche Betreuung und Beratung

### Deine Aufgaben:

- Elektrische und elektronische Anlagen nach Plänen installieren und demontieren
- Anlagen der Gebäude-, Betriebs- und Produktionstechnik reparieren und überholen
- Wartungsarbeiten nach Plan durchführen (z.B. Niederspannungsanlagen, Transformatoren)
- Maßnahmen aus Wartungssoftware ableiten
- Ersatzteilbedarf feststellen (z.B. laut Herstellerangaben)
- Mitwirkung bei Umbauten nach Sicherheitsrichtlinien
- Qualitäts-, Leistungs- und Sicherheitskontrollen durchführen
- Maßnahmen dokumentieren

### Deine Stärken:

- Du hast eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung im elektronischen Bereich (z. B. Elektroniker (m/w/d), Energieanlagenelektroniker (m/w/d), Industrieelektroniker (m/w/d), etc.)
- Du bringst bereits erste Berufserfahrung mit
- Du hast Grundkenntnisse in Pneumatik und Hydraulik
- Du hast Kenntnisse in SPS und Fehlersuche
- Du bist mit den gängigen MS-Office-Anwendungen vertraut

Dein Team - **MACK**

Breite Str. 8

92421 Schwandorf

+49 (0) 9431 79 75 970

bewerbung@mack-personal.de

www.mack-personal.de

**Art(en) des Personalbedarfs:** Arbeitnehmerüberlassung

**Tarifvertrag:** iGZ

[Impressum](#)