

# Elektroniker - Betriebstechnik (m/w/d)

(2342)

📍 Standort: Kemnath 📄 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche 📄 Gehaltsspektrum: 19,71 Euro pro Stunde

Sie sind Elektroniker - Betriebstechnik (m/w/d) mit Leib und Seele?

Dann sind bei unserem Kunden aus dem Bereich Sondermaschinenbau genau richtig.

Innovation und Präzession stehen seit Jahrzehnten für das Unternehmen.

## Ihre Aufgaben:

- Montage und Verdrahtung von elektrischen Anlagen und Systemen
- Installation von Maschinen und Anlagen, einschließlich der elektrischen Komponenten
- Einrichten von Steuerungen, Schaltanlagen und Verdrahtungen
- Inbetriebnahme vor Auslieferung

## Das bringen Sie mit:

- Eine abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker (m/w/d), bevorzugt im Bereich Betriebstechnik. Alternativ im Bereich Automatisierungstechnik
- Erfahrung in der Verdrahtung mit EPLAN
- Zeichnungen lesen
- Erfahrung in der Inbetriebnahme von Anlagen

## Das erwartet Sie:

- Ein unbefristeter Arbeitsvertrag
- Eine leistungsrechte Bezahlung, bereits in der Arbeitnehmerüberlassung
- Keine Montagetätigkeiten
- Erfahrene Kollegen, die Ihnen die Einarbeitung erleichtern
- Geregelt Arbeitszeiten
- Kundenübernahme

## Ihre Arbeitszeiten:

**MONTAG bis FREITAG**

Tagschicht/Normalschicht ab 06.00 Uhr

## Klingt das interessant für Sie?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Gerne per Email an: [bewerbung@goodworx-personal.de](mailto:bewerbung@goodworx-personal.de)

**Besonders gut geeignet ist die Stelle für Elektroniker (m/w/d) die bereits bei weltweiten Inbetriebnahmen Erfahrungen sammeln konnten, nach einem attraktiven Arbeitgeber vor Ort suchen und langfristig wieder sesshaft werden möchten. Kündigungsfristen werden berücksichtigt und stellen kein Problem dar.**

Sie haben im Vorfeld noch Fragen? Sehr gerne!

Unsere Rufnummer: 0941 / 280 759 0

Sabine Kellner  
Geschäftsführerin

Telefon: 0941 / 280 759 - 0

Email: [bewerbung@goodworx-personal.de](mailto:bewerbung@goodworx-personal.de)

**Art(en) des Personalbedarfs:** AÜ, Direktanstellung, Neubesetzung

[Impressum](#)