

# Anlagenelektriker (m/w/d)

Personal  
**HÖFMANN**<sup>®</sup>

 Ort: 92237 Sulzbach-Rosenberg

 bis zu 20,00 EUR brutto

 JOB-ID: 900191

 Kategorie: Zeitarbeit



## Anlagenelektriker (m/w/d)

Wir suchen Dich als Anlagenelektriker!

- Ab 18€/h
- Vollzeit
- In Sulzbach-Rosenberg

### Deine Aufgaben:

- Mechanischer und elektrischer Aufbau von Schaltschränken, Verdrahtung nach Zeichnung und Schaltplänen
- Maschinen- und Anlagenverkabelung
- Inbetriebnahme der Montageanlagen im Haus
- Fehlersuche und Fehlerbehebung
- Durchführen und Dokumentieren von elektrischen Prüfungen nach EN 60204-1
- Mitwirkung bei elektrikbezogenen Arbeitsschritten bei Maschinenverlagerungen und Wiederinbetriebnahmen
- Unterstützung bei Service- und Montageeinsätzen im In- und Ausland

### Das bringst Du mit:

- Einschlägige, mindestens dreijährige abgeschlossene Berufsausbildung, z. B. als Elektroniker für Automatisierungstechnik, Elektroinstallateur, Energieanlagenelektroniker oder Mechatroniker
- Grundlegende technische Fachkenntnisse und Fähigkeiten im Bereich Automatisierungstechnik
- Erfahrung im Umgang mit Kunden und Lieferanten wünschenswert
- Gute PC Kenntnisse
- Gute Englischkenntnisse
- Flexibilität

### Dein Vorteil:

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Kostenlose, persönliche Schutzausrüstung

## **Dein Kontakt zu Hofmann:**

Gerne beantworten wir Deine Fragen telefonisch unter der 09621-68997-12 bzw. per E-Mail unter folgender Adresse: [julia.goessl@hofmann.info](mailto:julia.goessl@hofmann.info)

Wir wertschätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen - unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion/Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität.

Wir freuen uns, bald von Dir zu hören!

## **Wir sind gerne für Sie da:**

Gerne beantworten wir Ihre Fragen telefonisch oder per E-Mail.

**Julia Goessl**

**+49 9621 68997-12**

**[julia.goessl@hofmann.info](mailto:julia.goessl@hofmann.info)**

**Kaiser-Ludwig-Ring 9  
92224 Amberg**