

# die jobhelden

**die jobhelden** bieten individuelle Personallösungskonzepte für eine optimale Verbindung zwischen Unternehmen, Jobs und Menschen. Wir sehen uns dabei als Bindeglied zwischen den unternehmerischen Zielen eines Arbeitgebers und Ihren Bedürfnissen als zukünftiger Arbeitnehmer. Wir sind an mehreren Standorten im wirtschaftsstarken Südwesten Deutschlands vertreten. Zu unseren Kunden gehören klein- und mittelständische Unternehmen aus der Region sowie weltweit agierende Konzerne. Bei den jobhelden gibt es interessante Möglichkeiten um in nahezu allen Berufsfeldern tätig zu werden. **Gemeinsam finden wir für dich den passenden Job.**

## Betriebselektriker (m/w/d)

(2616)

📍 Standort: Aalen (Württemberg)

### Ihr Profil

- Eine abgeschlossene Ausbildung als Elektriker, Elektroniker oder Mechatroniker
- Berufserfahrung in einem Produktionsbetrieb und in der Instandsetzung
- Kenntnisse im Bereich Arbeitssicherheit, geltende elektrische Vorschriften und SPS Antriebstechnik,
- Sicherheit im Lesen von Schaltplänen
- Deutsche Sprache in Wort und Schrift

### Ihre Aufgaben

- Fehleranalyse und Fehlerbehebung von Störungen an Produktionsanlagen sowie elektrischer Einrichtung im Betrieb allgemein
- Wartung
- Instandsetzung und vorbeugende Instandhaltung an Produktionsanlagen
- Pneumatische und hydraulische Aufgaben an einfachen Maschinen

### Wir bieten

- Eine offene Unternehmenskultur mit hervorragendem Betriebsklima!
- Eine unbefristete Festanstellung mit Übernahmemöglichkeit
- Kommunikation und Datenaustausch (Bsp. Erhalt der Lohnabrechnungen, Stundenerfassung uvm.) digital über die jobhelden-jobapp
- Volle Unterstützung bei Ihrer persönlichen und beruflichen Weiterentwicklung
- Eine übertarifliche Bezahlung
- Einen tariflich geregelten Arbeitsvertrag
- Bis zu 325 € Urlaubs- und Weihnachtsgeld

### Uwe Coconcelli

die jobhelden GmbH & Co. KG

Lange Straße 9

73033 Göppingen

Tel.: 07161 986 988-0

jobs@diejobhelden.de

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

**Tarifvertrag:** BAP

[Impressum](#)

