



## **Elektriker für Instandhaltung (m/w/d) in Direktvermittlung**

Du sorgst dafür, dass Maschinen laufen, Fehler schnell gefunden werden und Stillstand keine Chance hat? Dann könnte das dein nächster Karriereschritt sein!

Für ein renommiertes Industrieunternehmen aus der Region suchen wir exklusiv im Rahmen der Direktvermittlung einen Elektroniker für Instandhaltung (m/w/d). Dich erwartet ein modernes Produktionsumfeld, abwechslungsreiche Technik und ein Arbeitgeber, der auf langfristige Zusammenarbeit setzt.

### **Elektriker für Instandhaltung (m/w/d) - in Direktvermittlung**

#### **Deine Aufgaben:**

- Wartung, Instandhaltung und Reparatur von Produktions- und Automatisierungsanlagen
- Analyse und Behebung von elektrischen Störungen
- Durchführung von vorbeugenden Instandhaltungsmaßnahmen
- Optimierung von Anlagen und technischen Abläufen
- Dokumentation von Wartungs- und Reparaturarbeiten
- Zusammenarbeit mit Produktion und Technik

#### **Dein Profil:**

- Abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker für Betriebstechnik, Industrieelektriker oder vergleichbar
- Erfahrung in der Instandhaltung von Industrieanlagen
- Kenntnisse in SPS-Steuerungen (z. B. Siemens) von Vorteil
- Selbstständige, strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise



- Bereitschaft zur Schichtarbeit

### Deine Vorteile:

- Unbefristete Festanstellung in einem zukunftssicheren Unternehmen
- Attraktive Vergütung mit Zusatzleistungen
- Geregelte Schichtmodelle und moderne Arbeitsbedingungen
- Strukturierte Einarbeitung und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Kollegiales Umfeld mit kurzen Entscheidungswegen
- Langfristige Perspektive und sicherer Arbeitsplatz

Bewirb dich jetzt! Wir begleiten dich persönlich durch den gesamten Bewerbungsprozess bis zur Einstellung.

Referenz-Nummer: 101810A47945

### Ihr Ansprechpartner:



**Maurizio Schuhmacher**

**BS Schuhmacher GmbH**  
Englerstraße 4  
77652 Offenburg

Telefon: +49 781 96678760  
Telefax: +49 781 96678769

**Schuhmacher**  
Finding Competence

bewerbung@bs-schuhmacher.de  
bs-schuhmacher.de

