



Elektroniker für Instandhaltung (m/w/d)

Du bist technikaffin, packst Probleme direkt an und sorgst dafür, dass Produktionsanlagen zuverlässig laufen? Dann bist du bei uns genau richtig!

Für einen unserer Kunden aus der Industrie suchen wir im Rahmen der **Arbeitnehmerüberlassung** einen **Elektroniker für Instandhaltung (m/w/d)**. Dich erwartet ein abwechslungsreicher Einsatz mit moderner Technik und langfristiger Perspektive.

Elektroniker für Instandhaltung (m/w/d)

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:

- Unbefristeter Arbeitsvertrag – weil wir langfristig mit dir planen
- Attraktive Vergütung inkl. Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie leistungsabhängiger Prämie
- Mindestens 25 Tage Urlaub + Sonderurlaub bei familiären Ereignissen
- Betriebliche Altersvorsorge & vermögenswirksame Leistungen
- Kostenlose Arbeitskleidung
- Geregelte Arbeitszeiten und strukturierte Einarbeitung
- Rundum-Betreuung durch deinen persönlichen Ansprechpartner bei BS Schuhmacher
- Option auf Übernahme beim Kunden bei guter Leistung

Klingt nach deinem nächsten Einsatz? Dann bewirb dich jetzt und starte als Elektroniker für Instandhaltung (m/w/d) durch!

Referenz-Nummer: 101823A47944

Ihr Ansprechpartner:



BS Schuhmacher GmbH
Englerstraße 4
77652 Offenburg

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



Maurizio Schuhmacher

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

