

Elektroniker (m|w|d)

Personal
HOFMANN[®]

 Ort: 66482 Zweibrücken, Pfalz

 bis zu 19,00 EUR brutto

 JOB-ID: 914772

 Kategorie: Zeitarbeit



Elektroniker (m|w|d)

Sie sind **Elektroniker (m/w/d)** und möchten Ihre Fähigkeiten in einem international erfolgreichen Unternehmen unter Beweis stellen? Dann bieten wir Ihnen in **Zweibrücken** die ideale Herausforderung!

Ihre Aufgaben als Elektroniker (m|w|d):

- Wartungen und Reparaturen an Produktionsanlagen, Betriebsmitteln und Gebäudetechnik
- Fehlersuche und Fehleranalyse an komplexen automatisierten Anlagen
- Erstellen von Reparatur- und Wartungsberichte
- Durchführen und Unterstützen von internen Projekten

Ihre Qualifikation als Elektroniker (m|w|d):

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Geräte- und Systemelektroniker
- Erfahrung in der Instandhaltung und umfassende Kenntnisse in Elektronik, Automatisierungs- sowie Steuerungstechnik
- Grundkenntnisse in Microsoft Office und idealerweise Erfahrung mit Siemens TIA-Portal
- Bereitschaft zur Fortbildung und Schichtarbeit
- Führerschein für Gabelstapler und Hubarbeitsbühnen wünschenswert

Ihr Vorteil als Elektroniker (m|w|d):

- Unbefristeter Arbeitsvertrag mit attraktiver Vergütung nach Tarifvertrag
- Zukunftssicherer Arbeitsplatz bei einem international erfolgreichen Konzern
- Umfassende Einarbeitung
- Vielzahl von Weiterbildungsmöglichkeiten durch das ständige Wachstum am Standort Zweibrücken
- Gesunde, subventionierte Mahlzeiten in der Betriebskantine

Ihr Kontakt zu Hofmann:

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung! Herr Torsten Heyer steht Ihnen für Rückfragen gerne telefonisch unter 0631-5348960 / 0151-19501537 oder per E-Mail an kaiserslautern@hofmann.info zur Verfügung.

Wir freuen uns, Sie schon bald als **Elektroniker (m/w/d)** bei unserem Kunden in **Zweibrücken** begrüßen zu dürfen.

Wir sind gerne für Sie da:

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

Torsten Heyer

+49 631 5348960

jobs-Kaiserslautern@hofmann.info

Fackelstraße 3

67655 Kaiserslautern