

Elektriker (m/w/d)

Personal
HOFMANN[®]

 Ort: 07545 Gera

 bis zu 20,00 EUR brutto

 JOB-ID: 910069

 Kategorie: Personalvermittlung



Elektriker (m/w/d)

Als einer der führenden Personaldienstleister in Deutschland bringt die I.K. Hofmann GmbH seit 1985 erfolgreich Menschen in Arbeit. Wir suchen im Rahmen der Direktvermittlung **Elektriker (m/w/d)** für Betriebstechnik für ein Unternehmen aus der kunststoffverarbeitenden Industrie in Gera.

Elektriker (m/w/d) für Betriebstechnik in Gera zur Direktvermittlung!

Ihre Aufgaben:

- Wartungs- und Reparaturarbeiten im Bereich der elektrischen und elektronischen Systeme
- Analyse und Behebung von Störungen an Produktionsanlagen
- Überwachung und Koordination von Arbeiten durch externe Dienstleister
- Inspektion von Anlagen und Arbeitsmitteln gemäß den aktuellen Normen
- Umsetzung von Automatisierungs- und Arbeitssicherheitsmaßnahmen
- Planung und Integration neuer Baugruppen im Rahmen von Projekten

Ihre Qualifikation als Elektriker (m/w/d):

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Elektriker (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikationen
- Grundkenntnisse in elektrischer Antriebs-, Mess-, Steuer-, Regel-, und Schaltungstechnik
- Bereitschaft zur Arbeit im 3-Schicht-System
- Zuverlässige, selbstständige und teamorientierte Arbeitsweise
- Verständnis und Einhaltung von Sicherheitsvorschriften und -standards im Betrieb

Unser Kunde aus Gera bietet:

- Geregelte Arbeitszeiten
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Vermögenswirksame Leitungen
- Betriebliche Altersvorsorge
- 30 Tage Jahresurlaub
- Sehr gute Weiterbildungsmöglichkeiten

Ihr Kontakt zu Hofmann:

Ich freue mich auf Ihre Bewerbung als Elektriker (m/w/d) in Gera! Bei Fragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung – Sie erreichen mich per E-Mail unter jobs-Gera@hofmann.info oder telefonisch unter der 0365-773590 bzw. 0151-19501641.

Frau Julia Matschaß

Wir sind gerne für Sie da:

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

Julia Matschaß

+49 365 77359-0

jobs-Gera@hofmann.info

Markt 3

07545 Gera