

Über uns

Personalberatung, -überlassung oder -vermittlung – hanfried Personaldienstleistungen steht für Kompetenz und Leidenschaft in den unterschiedlichen Bereichen des Personalmanagements. Wir unterstützen seit vielen Jahren erfolgreich zahlreiche Unternehmen aus den verschiedensten Branchen.

Schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen gerne per Mail an BewerbungHB@hanfried.com. Wir freuen uns über Ihre Bewerbung!

Bei Fragen können Sie sich gerne an Ihren Ansprechpartner Herrn Kesting wenden unter der Telefonnummer **0421 56 64 980**.

Elektroniker (m/w/d) - Prüffeld

(11746)

📍 Standort: Verden (Aller) 📄 Gehaltsspektrum: 18 - 21 Euro pro Stunde

Ihr neuer Arbeitsplatz?

Für unseren Kunden in Verden suchen wir einen **Elektroniker (m/w/d) - im Bereich Prüffeld**

Das erwartet Sie:

- Langfristige Perspektive mit möglicher Übernahme in ein renommiertes Unternehmen
- Attraktive Vergütung von 18-21€ in der Stunde
- Umfangreiche Einarbeitung durch Ihre neuen Kolleginnen und Kollegen
- Ein kurzer Arbeitsweg wird berücksichtigt
- Flexible Arbeitszeiten
- Deutschlandticket oder Tankgutschein im Monat

Die Aufgaben:

- Als Elektroniker (m/w/d) im Bereich des Prüffelds sind Sie vor allem für die Durchführung von elektrischen Tests und Funktionsprüfungen verantwortlich
- Sie übernehmen die Fehlersuche, halten die Ergebnisse fest und besprechen diese mit den entsprechenden Abteilungen
- Instandhaltung von Prüfstationen und Messinstrumenten
- Sie tragen zur kontinuierlichen Optimierung der Prüfverfahren bei

Ihr Profil:

- Sie haben eine abgeschlossene Berufsausbildung zum Elektroniker (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung im Umgang mit Prüf- und Messinstrumenten
- Sie zeichnet eine präzise und organisierte Arbeitsweise aus
- Sie arbeiten gerne im Team und sind bereit, in Schichten zu arbeiten

Kontakt Daten für Stellenanzeige

Thorsten Kesting

hanfried Personaldienstleistungen GmbH

Langenstraße 68 | 28195 Bremen

Tel.: +49 421 56 64 980

E-Mail: BewerbungHB@hanfried.com

Tarifvertrag: GVP Tarif

[Impressum](#)

