

# Wer wir sind:

Personalberatung, -überlassung oder -vermittlung – hanfried Personaldienstleistungen steht für Kompetenz und Leidenschaft in den unterschiedlichen Bereichen des Personalmanagements.

Wir begleiten Jobsuchende und Talente bei der individuellen Karriereplanung und unterstützen seit vielen Jahren erfolgreich zahlreiche Unternehmen aus den verschiedensten Branchen mit passgenauen Recruiting Strategien.

## Elektroniker (m/w/d)

(9831)

📍 Standort: Lilienthal bei Bremen     📄 Anstellungsart(en): Vollzeit     💼 Gehaltsspektrum: 18 - 19 Euro pro Stunde

### Ihr neuer Arbeitsplatz?

Für unseren Kunden in Lilienthal suchen wir für einen langfristigen Einsatz

### Elektroniker(m/w/d) für die Endprüfung, QS

#### Ihre Aufgaben:

- Prüfen der Anlagen und Baugruppen nach Vorgaben aus der Konstruktion
- Elektrische Sicherheitsprüfungen durchführen
- Dokumentation der elektronischen Prüfabläufe im EDV-System

#### Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker oder vergleichbare Qualifikation
- Erste Erfahrungen im Bereich der Elektronik, idealerweise Erfahrungen in der Qualitätskontrolle
- Kenntnisse in der elektrischen Verdrahtung und im Umgang mit Schaltplänen und Zeichnungen
- Präzise Arbeitsweise und Verantwortungsbewusstsein
- Gute Deutschkenntnisse
- EDV-Kenntnisse erforderlich

#### Es erwartet Sie:

- Eine übertarifliche Bezahlung plus Branchenzuschläge der Metall- und Elektroindustrie
- Dazu bekommen Sie Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Sie werden umfangreich in Ihr neues Arbeitsgebiet eingearbeitet
- Sie arbeiten in einer Tagschicht mit einem kurzen Freitag
- Wir achten auf kurze Wege von Ihrem Zuhause bis zur Arbeit
- Sie können sich vorab den Arbeitsplatz anschauen, die Mitarbeitenden, Vorgesetzten und das Unternehmen kennenlernen

#### Kontaktdaten für Stellenanzeige

Thorsten Kesting

**hanfried** Personaldienstleistungen GmbH

Langenstraße 68 | 28195 Bremen

Tel.: +49 421 56 64 98 -18

E-Mail: BewerbungHB@hanfried.com

**Tarifvertrag:** IGZ Tarif (übertariflich)

[Impressum](#)