

Wer wir sind:

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.

Elektroniker (m/w/d) für die Endmontage

(11798)

📍 Standort: Lilienthal bei Bremen 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Gehaltsspektrum: 17 - 18 Euro pro Stunde

Ihr neuer Arbeitsplatz?

Für unseren Kunden in Lilienthal suchen wir für einen langfristigen Einsatz **Elektroniker(m/w/d) für die Endmontage**

Ihre Aufgaben:

- Inbetriebnahme und Abschlussmontage von Anlagen nach erfolgter Schulung
- Elektrische Verdrahtung von Bauteilen gemäß den vorgegebenen Spezifikationen
- Zusammenstellung mechanischer Baugruppen unter Einhaltung höchster Qualitätsstandards
- Durchführung von Messungen (Strom, Spannung, Schutz und Isolation) zur Gewährleistung der Funktionalität und Sicherheit der Anlagen

Das bringen Sie mit:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker oder vergleichbare Qualifikation
- Erste Erfahrungen im Bereich Elektronik, bevorzugt in der Endmontage elektrischer Anlagen
- Kenntnisse in der elektrischen Verdrahtung und im Umgang mit Schaltplänen und Zeichnungen
- Präzise Arbeitsweise und ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein
- Gute Deutschkenntnisse

Es erwartet Sie:

- Attraktive Bezahlung über dem Tarif plus Branchenzuschläge der Metall- und Elektroindustrie
- Zusätzliches Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Umfassende Einarbeitung in Ihr neues Aufgabengebiet
- Reguläre Tagschicht mit verkürztem Freitag
- Hochwertige Arbeitsschutzkleidung
- Möglichkeit, den Arbeitsplatz vorab zu besichtigen und Mitarbeitende, Vorgesetzte sowie das Unternehmen kennenzulernen

Kontaktaten für Stellenanzeige

Thorsten Kesting

hanfried Personaldienstleistungen GmbH

Langenstraße 68 | 28195 Bremen

Tel.: +49 421 56 64 98 0

E-Mail: OfficeHB@hanfried.com

Tarifvertrag: GVP Tarif (übertariflich)

[Impressum](#)