

Das sind wir:

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.

Techniker Elektrotechnik (m/w/d)

(10444)

📍 Standort: Bremen 📄 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Monat 📄 Gehaltsspektrum: 3300 - 3800 Euro pro Monat

Ihr neuer Job?

Wir suchen einen **Techniker Elektrotechnik (m/w/d)** für einen Kunden im Raum Bremen.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei der Planung, Entwicklung und Umsetzung elektrischer Systeme und Anlagen
- Durchführung von Messungen, Analysen und Tests zur Überprüfung der elektrischen Funktionalität
- Installation, Inbetriebnahme und Wartung elektrischer Anlagen und Systeme
- Erstellung von technischen Dokumentationen und Berichten
- Enge Zusammenarbeit mit anderen Fachabteilungen, um die technische Umsetzbarkeit sicherzustellen

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Elektrotechniker oder eine vergleichbare Qualifikation
- Fundierte Kenntnisse im Bereich der Elektrotechnik und der elektrischen Anlagen
- Erfahrung in der Installation, Inbetriebnahme und Wartung elektrischer Systeme
- Gutes Verständnis für technische Zusammenhänge und Normen
- Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke und ein hohes Maß an Eigeninitiative
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Das erwartet Sie:

- Vielfältige und spannende Tätigkeiten in einem lebendigen Arbeitsumfeld
- Chancen zur persönlichen und beruflichen Entwicklung
- Attraktive Vergütungspakete und Zusatzleistungen
- Eine einladende und motivierte Teamkultur, die sich gemeinsam für die Erreichung unserer Unternehmensziele engagiert

Kontaktdaten für Stellenanzeige

Anja Speichert

hanfried Personaldienstleistungen GmbH

Langenstraße 68 | 28195 Bremen

Tel.: +49 421 56 64 98 0

E-Mail: OfficeHB@hanfried.com

Art(en) des Personalbedarfs: Zeitarbeit

Tarifvertrag: IGZ Tarif (übertariflich) **Entgeltgruppe:** EG 4

[Impressum](#)