

## **Barrierefreies Wohnen und Arbeiten**

Der europaweite Trend zur Gestaltung eines barrierefreien Lebens hält an und dieser Markt wird weiter wachsen. Mit dem Einbau unserer Lifte wird erreicht, dass das vertraute Wohn- und Tätigkeitsumfeld von Menschen auch dann noch genutzt werden kann, wenn die Mobilität nachlässt.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir einen

## **Elektromonteur/Elektrofachkraft (m/w/d)**

### **Die Aufgabe:**

- Fertigung von elektrischen Erzeugnissen und Schaltschrankbau nach Auftragslisten
- Umgang mit elektronischen Baugruppen und Steuerungen
- Funktions- und Sicherheitsprüfung von elektrischen Betriebsgeräten: z. B. Handmittel, Schweißmaschinen, elektrische Anlagen
- Zuarbeit zur Erstellung von Stromlaufplänen
- Innerbetriebliche Instandsetzungsaufgaben und Neuinstallation
- Vor-Ort-Montage bei Bedarf
- Kontrollieren der Einhaltung von Vorgaben
- Einsatz von Prüfsystemen entsprechend der Prüfanweisungen
- Kenntnis relevanter Normen und Vorschriften
- Sachgemäße Verwendung von Arbeitsschutzmitteln
- Dokumentation der Arbeitsergebnisse
- Wartung und Pflege der Werkzeuge, des Arbeitsplatzes und der Arbeitsschutzmittel

**Qualifikationen:**

- abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Elektrotechnik
- allgemeine handwerkliche Fähigkeiten
- Selbstständigkeit, Kommunikationsfähigkeit

Unsere auftragsbezogene Fertigung garantiert abwechslungsreiche Arbeitsprozesse. Es erwartet Sie eine anspruchsvolle Aufgabe mit hoher Eigenverantwortung und Gestaltungskompetenz in einem mittelständisch geprägten Umfeld.

**Klingt das interessant für Sie oder kennen Sie jemanden, für den das genau die richtige Aufgabe wäre?**

Dann freuen wir uns auf Ihre Kontaktaufnahme und Ihre aussagefähigen und vollständigen Bewerbungsunterlagen.

HETEK Lift- und Hebetchnik GmbH  
Personalabteilung  
Unter den Linden 1, 99830 Treffurt

Telefon 036923-53-0, Fax: 036923-51000  
[personal@hetek.de](mailto:personal@hetek.de)  
[www.hetek-lift.de](http://www.hetek-lift.de) [www.hetek.de](http://www.hetek.de)