

Das sind wir...

Wir von JobVision sind als Personaldienstleister mit deutschlandweit zwei Niederlassungen überwiegend im Raum Hannover und Köln tätig. Als Experte für Personaldienstleistung unterstützen wir Unternehmen sowohl im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung, als auch bei der direkten Personalvermittlung und Abwicklung von projektbezogener Personalrekrutierung. Wir decken sowohl die Bereiche Medizin & Pflege als auch den Drilling, gewerblich-technischen und kaufmännischen Bereich ab.

Elektroniker (m/w/d) für Energie- und Gebäudetechnik

(12)

 Standort: Hannover  Anstellungsart(en): Vollzeit  Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche 
Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Im Auftrag unseres Kundenunternehmens, einem Dienstleistungsunternehmen am Standort Hannover, sind wir auf der Suche nach einem Elektroniker (m/w/d) für Energie- und Gebäudetechnik.

Ihre Aufgaben:

- Installation, Inbetriebnahme, Instandsetzung und Wartung von elektronischen Anlagen
- Montage und Verdrahtung von Schaltanlagen
- Installation von Telefon- und Datentechnik
- Reparatur sowie die Wartung von Elektroanlagen
- Arbeiten an Anlagen der Starkstromtechnik

Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Elektroniker (m/w/d)
- Berufserfahrung in dem oben genannten Aufgabenfeld wünschenswert, aber nicht zwingend erforderlich
- Gute Deutschkenntnisse
- Führerschein Klasse B (wünschenswert)
- Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Eigenständiges und verantwortungsbewusstes Arbeiten

Das können Sie von uns erwarten:

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Transparente Absprachen und verlässliche Ansprechpartner
- Zahlung von Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- (Übertarifliche) Vergütung nach dem IGZ-Tarifvertrag
- Langfristige Einsätze, oft mit der Option zur Übernahme
- Stellenangebot auf Ihre beruflichen Wünsche und Ziele abgestimmt

Herr Sandro Krogmann

E-Mail: bewerbung@jobvision-personal.de

Tel. 0511 999 877 33

JobVision GmbH

Georgstraße 38

30159 Hannover

www.jobvision-personal.de

Abteilung(en): gewerblich/technisch

[Impressum](#)