

Imagetext / Arbeitgebervorstellung

Bei FAIR steht der Mensch im Mittelpunkt! Als zertifiziertes und ausgezeichnetes Personaldienstleistungsunternehmen setzen wir auf FAIRness, Qualität und Nachhaltigkeit.

Elektriker (m/w/d)

(374)

📍 Standort: Vreden 📄 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche 📄 Gehaltsspektrum: 18 - 21 Euro pro Stunde 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Zweck und Ziel der Stelle

Für unseren Kunden aus Vreden suchen wir im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung einen Elektriker (m/w/d) in Vollzeit.

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Elektroinstallation in der Gebäudetechnik und für PV-Anlagen
- Durchführung von Tagesbaustellen im Umkreis von 50 km um Vreden.
- Schlitzte stemmen und sägen für Kabelverlegung.
- Eigenständige Installationen sowie Installation und Verdrahtung von Zählertafeln.
- Verlegen und Verdrahten von Leitungen.

Fachliche Anforderungen

- Abgeschlossene Ausbildung als Elektriker
- Führerschein wünschenswert.
- Selbstständige Arbeitsweise.
- Erfahrung in der Installation von Elektroanlagen.

Persönliche Anforderungen und Sozialkompetenzen

- Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke.
- Flexibilität und Bereitschaft zu kurzfristigen Einsätzen.
- Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein.
- Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis.

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

- eine FAIRe und vertrauensvolle Betreuung in einem freundlichen Betriebsklima
- Mitarbeiter werben Mitarbeiter Prämie
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- kostenlose, persönliche Schutzausrüstung
- langfristige und wohnortnahe Arbeitsplätze
- die Chance auf Übernahme durch unsere Kunden
- die Möglichkeit der persönlichen Weiterentwicklung durch berufliche Qualifizierung in unserem Hause

- individuelle Begleitung und Beratung im Bewerbungsprozess und im Kundeneinsatz

Kontakt Daten für Stellenanzeige

Faruk Tan
Fleehook 2
48683 Ahaus
Tel.: 0256195549-28
WhatsApp: 01706737179
E-Mail: f.tan@fair-ahaus.de

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: GVP

[Impressum](#)

