



Elektroniker (m/w/d) – Energieversorgungssysteme

Ort: Essen

Vertragsart: Arbeitnehmerüberlassung mit Übernahme Option

Arbeitszeitmodell: Vollzeit

Kategorie: Energie

Gehalt: 45.000 € - 54.000 € p.a.

Startzeitpunkt: ab sofort

Ihr zukünftiger Arbeitgeber ist ein modernes Energieunternehmen, das innovative Lösungen für nachhaltige Strom- und Wärmeversorgung bietet. Sie werden Teil eines Teams, das sowohl regional als auch überregional spannende Projekte realisiert.

Elektroniker (m/w/d) – Energieversorgungssysteme

Ihre Vorteile:

- Attraktive und leistungsgerechte Vergütung nach Tarifvertrag (iGZ) zzgl. übertariflicher Zulagen
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Kontinuierliche Betreuung während des Kundeneinsatzes
- Umfangreiche Einarbeitung
- Entwicklungsmöglichkeiten durch Schulungen und Weiterbildungen
- Gutes Betriebsklima

Ihre Aufgaben:



- Wartung und Instandhaltung von Energieanlagen
- Installation und Prüfung elektrischer Systeme
- Unterstützung bei Projekten im Bereich erneuerbare Energien
- Analyse von Störungen und Durchführung von Reparaturen

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung zum Elektroniker (m/w/d), Elektriker (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse im Bereich Energieversorgung oder erneuerbare Energien wünschenswert
- Hohes Verantwortungsbewusstsein und Zuverlässigkeit
- Teamfähigkeit und Flexibilität

kununu Score / BS Cüsters: 4,8 - Weiterempfehlung: 100%:

"Durch BS Cüsters zu meinem Traumjob" (Bewerber Kundenservice - September 2021)

Bewerben Sie sich jetzt und erfahren Sie mehr über den Kunden und weitere interessante Jobangebote als Elektroniker (m/w/d) in Essen und Umgebung!

Gerne stehen wir Ihnen unter Angabe der unten stehenden Referenznummer für Rückfragen zur Verfügung.

Referenz-Nummer: 101813A46546

Ihr Ansprechpartner:



BS Cüsters GmbH
Cecilienallee 57
40474 Düsseldorf

Telefon: +49 211 54558730
Telefax: +49 211 54558749

Cüsters
Finding Competence

Robin Cüsters
Geschäftsführer

bewerbung@bs-cuesters.de
bs-cuesters.de

