

ELEKTRO- MONTEUR/IN

m/w/d

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine neue Kollegin oder einen neuen Kollegen für unser Team der Strom- und Breitbandversorgung.

Ihre Aufgaben:

- Sie sorgen für den reibungslosen Betrieb und den Ausbau unseres 1-kV- und 20-kV-Netzes
- Sie verkabeln Schaltschränke und Trafostationen, nehmen diese in Betrieb und kümmern sich um die Instandhaltung
- Sie verlegen Hausanschlüsse und montieren Zähler und Messeinrichtungen
- Sie bringen Licht in die Stadt bei der Reparatur & Montage der Straßenbeleuchtung in Mühlacker
- Sie bringen Mühlacker in die digitale Zukunft, indem Sie Glasfasertechnik verlegen und in Betrieb nehmen.
- Nach einer umfassenden und ausführlichen Einarbeitung übernehmen Sie im Wechsel mit den Kollegen ca. alle 6 Wochen die Rufbereitschaft

Ihr Profil:

- Sie haben eine abgeschlossene Berufsausbildung als Elektroniker (Betriebstechnik), Elektriker, Elektromonteur oder in einem verwandten Berufsbild
- Sie passen menschlich in unser Team, denn wir arbeiten hier Hand in Hand und auch abteilungsübergreifend eng zusammen

Unser Angebot:

- Wir bezahlen fair und transparent nach Tarifvertrag für Versorgungsbetriebe (TV-V) inklusive 13. Monatsgehalt
- Sie erhalten zusätzliche Bonuszahlungen nach individueller Zielvereinbarung und Unternehmenserfolg ab dem 2. Jahr
- Sie profitieren von einer arbeitgeberfinanzierten Altersvorsorge, vermögenswirksamen Leistungen und einer betrieblichen Krankenzusatzversicherung
- Kommen Sie umweltfreundlich und nachhaltig zur Arbeit durch unser Jobticket für Bus & Bahn im gesamten Enzkreis oder auf dem eigenen Fahrrad oder E-Bike über unser Jobrad-Leasing
- Kaffee, Tee und alkoholfreie Getränke sowie die wöchentlichen Obstkörbe stellen wir Ihnen kostenlos zur Verfügung

Senden Sie Ihre Bewerbung gerne direkt per Mail an
bewerbung@stadtwerke-muehlacker.de

Für Fragen oder Anregungen wenden Sie sich gerne an:
Daniel Thiemeyer (Personalreferent), Tel.: 07041 876-528

Stadtwerke Mühlacker GmbH · Personalabteilung
Danziger Straße 17 · 75417 Mühlacker

