

Als kompetente und engagierte Energiedienstleisterin in der Region versorgt Energie Kreuzlingen rund 14'500 Haushalte und Betriebe zuverlässig mit Strom, Gas und Trinkwasser. Dabei setzen wir auf nachhaltige Energien und bedienen unsere Kundinnen und Kunden mit innovativen Lösungen in den Bereichen Photovoltaik und E-Mobilität. Werden Sie jetzt Teil eines kollegialen Teams in einem dynamischen Markt und gestalten Sie mit uns eine sichere und umweltfreundliche Energiezukunft.

Wir suchen für den **Bau und Unterhalt unserer Versorgungsnetze** eine/einen:

Netzelektriker/-in

In diesem spannenden Job

- Bauen, betreiben und unterhalten Sie Trafostationen, Verteilkabinen, Rohrtrassen, Netze und öffentliche Beleuchtung
- Leisten Sie nach gründlicher Einarbeitung Pikettdienst

Das ist Ihr Profil

- Sie haben eine abgeschlossene Berufslehre als Netzelektriker/-in oder Elektromonteur/-in und verfügen bereits über mehrjährige Erfahrung im Leitungsbau
- Sie überzeugen uns durch Ihre Ergebnisorientierung, Problemlösungstechnik und ihren Willen, kontinuierlich an Verbesserungen mitzuarbeiten
- Sie arbeiten gerne im Team und zeigen ein hohes Verantwortungsbewusstsein
- Idealerweise wohnen Sie in der Region Kreuzlingen oder können sich vorstellen, nach Eingliederung in den Pikettdienst in die Nähe zu ziehen

Ihre Chance

- Sie leisten in einem eingespielten Team einen grossen Beitrag zur Versorgungssicherheit von Elektrizität.
- Wir ermöglichen Ihnen, den Führerschein der Kategorien BE und C1 zu machen.
- Es erwartet Sie ein interessantes und vielseitiges Arbeitsumfeld mit Gestaltungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten.
- Ihr Arbeitsort liegt zentral und nur ca. 5 Minuten vom Bahnhof entfernt.

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an die Stadtverwaltung Kreuzlingen, Personaldienst, Hauptstrasse 62, 8280 Kreuzlingen oder an postmaster.personaldienst@kreuzlingen.ch. Fragen zur Stelle beantwortet Ihnen gerne Benjamin Krähenbühl, Leiter Realisierung Elektrizitätsversorgung, Telefon 071 677 64 87.