



Zur Verstärkung unseres Teams in **Ramstein-Miesenbach** suchen wir:

Ausbildung zum/r Elektroniker/in – für Betriebstechnik (Technischer Bereich „Stromnetzbetrieb“ – TEV)

Dauer: 3 ½ Jahre

Voraussetzungen:

- Du hast einen guten Abschluss der Sekundarstufe I
- Du hast handwerkliches Geschick und Freude am Arbeiten mit elektronischen Anlagen
- Du besitzt technisches Verständnis und logisches Denken
- Du hast Interesse an der Energiewirtschaft
- Du zeigst Lern- und Leistungsbereitschaft sowie Teamfähigkeit

Aufgaben:

- Verlegen von Kabeln und Leitungen der Kommunikation, Breitband und Energieversorgung
- Einbau und Ausbau von Messeinrichtungen
- Wartung und Instandhaltung von Schaltanlagen, Transformatorstationen, Kabel und Freileitungsnetzen
- Fehlersuche und selbstständiges Beheben von Störungen im gesamten Energieversorgungsbereich

Unser Angebot:

- Nette Kolleg:innen
- Vergütung nach Tarifvertrag für Auszubildende (TVAöD)
- Möglichkeit zur Weiterbildung und interne Schulungen
- 30 Tage Urlaub
- Jahressonderzahlung im November in Höhe von 90 % des Auszubildendenentgelts
- Fahrtkostenerstattung für die Fahrten zur Berufsschule
- Jährlicher Lernmittelzuschuss in Höhe von 50 €
- Abschlussprämie i. H. v. 400 € bei erfolgreich abgeschlossener Prüfung
- Prüfungsvorbereitung gemäß den Inhalten des Ausbildungsrahmenplans bei unserem Ausbildungspartner der Stadtwerke Kaiserslautern
- Gute Erreichbarkeit der Berufsbildenden Schule 1. Schulzentrum Nord in Kaiserslautern

In unserem Unternehmen erwartet Dich eine abwechslungsreiche 3 ½-jährige Ausbildung im technischen Bereich. Bei uns bist Du von Anfang an Teil des Teams und sammelst jede Menge Wissen in diesem spannenden Beruf. Dazu gehören sowohl Theorie als auch praktische Erfahrungen. Nach erfolgreich abgeschlossener Berufsausbildung hast du gute Chancen für eine unbefristete Übernahme.

Bewerbung gerne an: **Stadtwerke Ramstein-Miesenbach GmbH - Geschäftsführung**
Am Neuen Markt 8, 66877 Ramstein-Miesenbach
oder per E-Mail: Bewerbung@Stadtwerke-Ramstein.de