

Stellenausschreibung

Seit über 70 Jahren stellen wir uns erfolgreich den Herausforderungen der Energie- und Wasserversorgung. Als innovativer und nachhaltiger Versorger für Ökostrom, Erdgas, Wasser und Wärme gestalten wir die Energiewende aktiv mit. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Sie als

Elektroniker/-in (m/w/d) für Betriebstechnik

Welche Aufgaben erwarten Sie?

- Durchführen von Neubau-, Inspektions- und Wartungsarbeiten im Versorgungsnetz
 - o Netzanschlüsse 1kV/20kV Freileitung/Erdkabel
 - o Endverschlüsse an Mittelspannungsschaltanlagen
 - o Anschlüsse an Trafos 0,4/20 kV
- Durchführen von Neubau-, Inspektions- und Wartungsarbeiten in der Straßenbeleuchtung
- Umsetzen von Schalthandlungen
- Abwickeln von Entstörungsarbeiten zur Sicherstellung der Versorgung

Was erwarten wir von Ihnen?

- abgeschlossene Berufsausbildung als Elektroniker für Betriebstechnik
- mehrjährige Erfahrung im Netzbetrieb und Netzbau
- selbstständige, sorgfältige und präzise Arbeitsweise, schnelle Auffassungsgabe, hohes Maß an Eigenverantwortung, Zuverlässigkeit und Einsatzbereitschaft, gute Kommunikationsfähigkeit, Teamgeist
- Spaß an der (Weiter-)Entwicklung von innovativen Konzepten, Interesse an Themen der Digitalisierung, um uns bei neuen Aufgaben, Veränderungen und zukünftigen Herausforderungen zu unterstützen
- Kenntnisse in der Anwendung von Standard Office-Programmen
- Führerschein Klasse CE
- Erfahrung und Befähigung zum Bediener von Hubarbeitsbühnen

Was bieten wir Ihnen?

- eine leistungsgerechte Vergütung und betriebliche Sozialleistungen
- eine einzigartige Unternehmenskultur
- ein herausforderndes Arbeitsgebiet
- zielgerichtete Weiterbildungsmaßnahmen
- ein familiäres Arbeitsumfeld

Ihr Ansprechpartner:

Haben wir Sie begeistert? Herr Willig freut sich auf Ihre vollständige Bewerbung per Mail an willig@rheinhessische.de unter Angabe Ihres Gehaltswunsches und dem frühestmöglichen Eintrittstermin.

Ingelheim, den 17.11.2025

Rheinhessische Energie- und Wasserversorgungs-GmbH Binger Straße 135 55218 Ingelheim