



Wir suchen ab sofort und unbefristet einen

Referent Elektrotechnik (m/w/d).







Seit mehr als drei Jahrzehnten sind wir in Halle an der Saale der Wegbereiter in Sachen Energie. Mit hocheffizienten Energieparks und zukunftsweisenden Energienetzen versorgen wir unsere Kundinnen und Kunden sicher und kompetent mit Strom, Erdgas und Fernwärme. Die gesamte in Halle benötigte Strommenge erzeugen wir bereits seit 2012 umweltschonend und ökologisch. Angesichts der bevorstehenden Wärmewende stehen wir vor neuen Herausforderungen im Energiesektor. Als kommunaler Energieversorger und Partner der Energie-Initiative Halle (Saale) bieten wir Ihnen die Chance mit uns gemeinsam zuverlässige und bezahlbare Klimaneutralität für alle in Halle (Saale) zu gestalten. Wir suchen stets nach neuen Fachkräften und Talenten, die zu uns passen und uns bei der Bewältigung dieser Herausforderungen unterstützen.

Das Aufgabengebiet umfasst u. a.:

- Ausübung der Funktion als Schaltanweisungsberechtigter 110kV,
- Durchführung von Schalthandlungen in Niederspannungs-, Mittelspannungs- und Hochspannungsschaltanlagen inkl. der Führung des Schaltanlagenbuches,
- Planung, Organisation und Anleitung der notwendigen Wartungs-, Inspektions- und Instandhaltungsmaßnahmen an den elektrotechnischen Anlagen der Kraftwerke,
- Erstellung und Pflege der Anlagendokumentation für die elektrotechnischen Anlagen der Kraftwerke (Lebenslaufakten, Instandhaltungsprogramme, Bedienungsanleitungen etc.),
- Erstellung von Konzepten zur Optimierung und Erneuerung der elektrotechnischen Anlagen,
- Planung und Begleitung von Inbetriebnahmen neuer

Erforderliche Qualifikation, Kenntnisse und Fähigkeiten:

- abgeschlossenes Studium (Diplom oder Master) einer oder mehrerer einschlägiger technischer
 Fachrichtungen der elektrischen Energietechnik alternativ eine abgeschlossene Ausbildung (Techniker oder Industrietechniker) einer oder mehrerer einschlägiger technischer Fachrichtungen der elektrischen Energietechnik,
- ausgeprägte Fachkenntnisse über elektrische Schutztechnik in Elektroenergiesystemen,
- fundierte Kenntnisse auf dem Gebiet elektrotechnischer Anlagen sowie kraftwerksspezifischer Anlagentechnik,
- sicherer Umgang mit MS-Office Anwendungen (Word, Excel),
- Führerschein Klasse B.

UNSER ANGEBOT:

- und instandgesetzter Anlagen,
- Mitarbeit bei Projekten zur Modernisierung der Kraftwerksanlagen,
- Erarbeitung von Aufgabenstellungen,
 Leistungsbeschreibungen, Leistungsverzeichnissen
 und Preisblättern für Ausschreibungsunterlagen,
- Unterstützung durch fachliche Beratung bei Vergabeentscheidungen,
- Erarbeitung von Gefährdungsbeurteilungen,
 Betriebsanweisungen und Arbeitsanweisungen,
- Teilnahme am Bereitschaftsdienst "Kraftwerksleiter vom Dienst" (KWLvD).

- Loyalität & Kultur: vertrauensvolle Zusammenarbeit mit respektvollem Mit- und Füreinander
- Vergütung:
- attraktives Vergütungssystem (Tarifvertrag) mit Sonderzahlung und erfolgsabhängiger Vergütung
- Arbeitsgestaltung:
- flexible Arbeitszeiten
- Work-Life-Balance:
- 30 Tage Urlaub und Freizeitausgleich
- Entwicklungsmöglichkeiten:
- Weiterbildungen, Schulungen und Coachings
- Gesundheit & Vorsorge:
- vielfältige Beratungs-, Vorsorge- und Sportangebote, betriebliche Gruppenunfallversicherung und Altersvorsorge
- Weitere Benefits:
- Mobilitätszuschuss, Zuschuss zu Parkplatz, KiTa und Kantine, Fahrrad-Leasing usw.

Jetzt bewerben

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich bis zum 2025-11-30T00:00:00+01:00





Besuche uns auf XING: XING

