

Die Städtische Betriebswerke Luckenwalde GmbH ist ein modernes mittelständisches Energieversorgungsunternehmen und erbringt für die Stadt Luckenwalde und die angrenzende Region Energiedienstleistungen in den Sparten Strom, Gas und Fernwärme.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt unbefristet in Vollzeit einen

Betriebsingenieur Netze (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Organisation des technischen Netzbetriebes in den Sparten Gas, Fernwärme und Strom
- Perspektivplanung für die Netzentwicklung der Sparten Strom Gas und Wärme und den Erzeugungspark Wärme
- Planung von Investitions- und Instandhaltungsprojekten und deren koordinierte Durchführung
- Überwachung der vorgeschriebenen technischen Prüfungen von Anlagen und die Einhaltung der geltenden Sicherheitsbestimmungen
- Betreuung des Qualitäts- und Umweltmanagements

Das bringen Sie mit

- ein abgeschlossenes technisch-orientiertes Studium der Versorgungstechnik oder des Netzbetriebes
- idealerweise Berufserfahrung in den oben genannten Ausbildungsfeldern
- eine strukturierte und von hoher Selbständigkeit geprägte Arbeitsweise
- sehr gute Kommunikationsfähigkeiten und Durchsetzungsvermögen
- Engagement für analytische und konzeptionelle Arbeit
- gute Kenntnisse gängiger IT-Anwendungen
- Führerschein

Wir bieten

- einen interessanten und sicheren Arbeitsplatz in einem freundlichen und leistungsfähigen Unternehmen
- flexible Arbeitszeiten bei einer 38-Stunden-Woche, 30 Tage Urlaub pro Jahr sowie arbeitsfrei an Heiligabend und Silvester
- eine tarifliche Vergütung nach AVEU mit einem 13. Monatsgehalt sowie weitere attraktive Sozialleistungen
- eine fundierte Einarbeitung in Ihre neue Aufgabe sowie qualifizierende Fortbildung
- Parkmöglichkeit auf dem Firmengelände
- ein attraktives Umfeld auch für junge Familien und die Nähe zu Berlin

Sie glauben, Sie passen zu uns?

Dann lassen Sie es uns gemeinsam herausfinden. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an

Bewerbung@sbl-gmbh.net