

Die Energieversorgung Halle Netz GmbH ist der örtliche Netzbetreiber und verantwortlich für Betrieb, Wartung und Ausbau der Strom- und Gasnetze. Darüber hinaus ist sie grundzuständiger Messstellenbetreiber im Netzgebiet Halle. Weiterhin erbringt die Netzgesellschaft Halle Dienstleistungen für Betrieb, Wartung und Ausbau des Fernwärmenetzes der EVH GmbH.

Zur Verstärkung unseres Teams ist folgende Stelle zu besetzen:

Fachingenieur Planung (m/w/d).

Neben einem interessanten Aufgabengebiet und einer eigenverantwortlichen Tätigkeit in unserem Team bieten wir ein attraktives Vergütungssystem, die Möglichkeit der flexiblen Arbeitszeitgestaltung und ein teamorientiertes Arbeitsumfeld.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich bis zum 06.12.2021 unter www.karriere.swh.de.

Zu Ihren Aufgaben gehören die:

- Planung und Projektierung von Versorgungsanlagen der Sparten Fernwärme und Gas (Kosten & Technik),
- Projektierung von Verteilernetzen in Wohngebieten sowie von Netzanschlüssen für Kunden,
- Festlegung von Leitungstrassen, Klärung von Standortfragen und Genehmigungen, Beratung von Bauträgern und Kunden in technischen Anschlussfragen,
- Koordinierung von Netzbaumaßnahmen mit anderen Versorgungsträgern,
- Projektverantwortung bis zur Gesamtfertigstellung und Abrechnung der Maßnahmen,
- Mitarbeit bei der Abnahme neuerrichteter Leitungen und Anlagen,
- Prüfung und Bestätigung von Rechnungsaufmaßen und Klärung von Unstimmigkeiten mit dem Auftragnehmer,
- Überwachung und Einhaltung der projektbezogenen Budgets und fachliche Dokumentation umgesetzter Maßnahmen und Überwachung der Gewährleistungen.

Unsere Anforderungen an Sie:

- abgeschlossenes technisches Fach-/Hochschulstudium (Master oder Diplom) in der Fachrichtung Energietechnik, Versorgungstechnik oder eine vergleichbare Qualifizierung,
- umfassende Kenntnisse des Aufbaus und der Funktion von Energieverteilern und deren Komponenten,
- Erfahrungen bezüglich der Planung und Projektierung von Anlagen der öffentlichen Energieversorgung,
- Kenntnisse HOAI (aktuelle Fassung),
- gute Kenntnisse bei der Anwendung von Standardsoftware (z.B. AutoCad, SAP, Access, Excel, Word),
- PKW-Führerschein.