

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 suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Qualitätsmanagement Beauftragter (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 06.05.2020 unter www.karriere.swh.de.

Zu Ihren Aufgaben gehören die:

- Durchsetzung des Qualitätsmanagements - operative Baustellenüberwachung,
- Durchsetzung der normgerechten Bauweise unter Einhaltung der Planungsvorgaben,
- Überwachung der Einhaltung von anerkannten Regeln der Technik, externen und internen Vorschriften und Regeln, insbesondere der Werknormen, Weisungen und Betriebsvorschriften der Energieversorgung Halle Netz GmbH,
- Unterstützung der Projektverantwortlichen bei der Koordinierung und Zusammenarbeit mit Behörden und externen Auftragnehmern,
- Management der Verwendung von Lagermaterial der Sparten Strom und Gas sowie Überwachung der qualitätsgerechten Montage,
- Überwachung der Einhaltung von Zwischen- und Endterminen,
- Bewertung der Qualität der erbrachten Leistungen externer Auftragnehmer,
- Prüfung der Aufmaße, Dokumentationsunterlagen und Lagermaterialabgleich,
- Dokumentation der Überwachungsergebnisse und Abstimmung von Sanktionen mit der Führungskraft,
- regelmäßige Koordinierung und Abstimmung mit internen und externen Projektbeteiligten.

Unsere Anforderungen an Sie:

- abgeschlossene Facharbeiterausbildung vorzugsweise als Elektromonteur (m/w/d) oder Netzmonteur (m/w/d) mit der Spezialisierung im Fachgebiet Strom und Gas,
- mehrjährige Berufserfahrung und fundierte Fachkenntnisse im Aufgabengebiet,
- detaillierte Kenntnisse der anerkannten Regeln der Technik (VDE, DVGW),
- Erfahrungen in der Anwendung sicherheitstechnischer Vorschriften und einschlägiger Unfallverhütungsvorschriften,
- Grundkenntnisse in betriebswirtschaftlichen Abläufen,
- sicherer Umgang mit dem PC und der MS-Office-Standardsoftware,
- PKW Führerschein und Bereitschaft der dienstlichen Privatfahrzeugnutzung.