

Die Versorgungsbetriebe Hoyerswerda GmbH (VBH) ist ein Tochterunternehmen der SWH Städtische Wirtschaftsbetriebe Hoyerswerda GmbH und gehört zu einem dynamischen Verbund von Unternehmen im Besitz der Stadt Hoyerswerda. Sie zählt 120 Mitarbeiter und hat einen Jahresumsatz von ca. 40 Mio. EUR. Die VBH sorgt für die umweltgerechte Wiederaufbereitung des Abwassers und versorgt Einwohner und Industriekunden aus Kommune und Umland mit Strom, Gas, Fernwärme und Trinkwasser. Das Versorgungsgebiet umfasst ca. 35.000 Einwohner.

Wir, das VBH-Team, verstehen uns als Motor für einen erfolgreichen Strukturwandel mit nachhaltigen Lösungen für die Energiewende in der Lausitz. Mit Engagement und Leidenschaft bereiten wir Investitionen in klimaneutrale Erzeugungsanlagen, E-Mobilität und Digitalisierung vor. Bereits heute entwickeln wir innovative Dienstleistungen für die Energie- und Trinkwasserversorgung, Abwasserentsorgung und Fernwärme von morgen. Der Schlüssel dafür ist ein starkes Team.

Wir freuen uns auf Sie als

Arbeitsvorbereiter Stromnetz (m/w/d)

Gemeinsam mit Ihren Kollegen arbeiten Sie im Team „Betrieb Strom“ in verantwortungsvoller Position. Mit viel Eigenverantwortung unterstützen Sie den Betrieb im Tagesgeschäft sowie der Planung und tragen so zu reibungslosen Prozessen bei.

Ihre Aufgaben:

- Auftraggeber für interne und externe Dienstleister einschließlich Ausführungskontrolle und Abnahme
- Anlagen- und Kosten-(Budget)verantwortung
- Planung und Vorbereitung der Instandhaltungsmaßnahmen von Anlagen im Nieder- und Mittelspannungsnetz
- Koordinierung und Betreuung von Baumaßnahmen zum Neubau und Erneuerung von Mittel- und Niederspannungsanlagen
- Erstellen von Vorortaufmaßen, Kostenvoranschlägen und Instandhaltungsplänen
- Mitwirkung bei der Überwachung von Arbeitsabläufen
- Durchführung von Nachkalkulationen
- Erstellen und Fortführen von Standard-Arbeitsunterlagen (z.B. Wartungspläne)
- Durchsetzung der gesetzlichen und behördlichen Vorschriften, der einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften sowie der allgemein anerkannten Regeln der Technik, insbesondere der technischen Regeln DIN-VDN-Normen
- Verantwortlich für den ordnungsgemäßen Zustand sowie die Funktion der im Zuständigkeitsbereich liegenden Kabelverteiler, Hausanschlusskästen sowie der Mittel- und Niederspannungskabelanlagen
- Schalthandlungen im Niederspannungsnetz, Vorbereitung und Überwachung von Schalthandlungen im Nieder- und Mittelspannungsnetz

Ihr Profil:

- Berufsausbildung in Fachrichtung Elektrotechnik (Meister- oder Technikerabschluss von Vorteil)
- Berufserfahrung in Planung und Abwicklung von Projekten
- gute kommunikative Fähigkeiten
- Erfahrungen im Umgang mit anwenderspezifischer Software und Windows-Produkten sowie mit Kalkulations- und Abrechnungsprogrammen
- Berufserfahrungen in der öffentlichen Energieversorgung von Vorteil
- Bereitschaft zur Qualifikation
- Bereitschaft zur Teilnahme an Rufbereitschaft
- Erfahrungen im Nieder- und Mittelspannungsnetzbau sind von Vorteil
- Belastbar in kritischen Versorgungssituationen
- Führerschein für PKW
- durch höfliches und korrektes Auftreten gegenüber Dritten tragen Sie zum positiven Erscheinungsbild des Unternehmens bei

Unser Angebot:

- flache Hierarchien
- herausfordernde und abwechslungsreiche Aufgaben
- einen Arbeitsplatz mit langfristiger Perspektive
- qualifizierte und individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- eine sehr gute Einarbeitung und ein Team, mit dem die Zusammenarbeit Spaß macht
- 30 Tage Urlaub
- kostenfreie Getränkeversorgung
- eine leistungsgerechte Entlohnung nach Tarif sowie attraktive betriebliche Zusatzleistungen

Wenn Sie dieses Gesamtpaket in einem erfolgreichen und zukunftssicheren Unternehmen reizt, dann schicken Sie Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen online **bis zum 28.02.2023** mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des nächstmöglichen Eintrittstermins an:

karriere@swh-hy.de

Der Schutz Ihrer Daten ist uns ein besonderes Anliegen. Unsere Datenschutzinformation zum Bewerbungsverfahren finden Sie unter:

<https://www.swh-hy.de/de/datenschutz.html>