

Über 2 Millionen Menschen erhalten ihr Trinkwasser aus dem Verbundsystem der Harzwasserwerke GmbH, das sich auf Talsperren im Westharz und vier Grundwasserwerke stützt. Das System verbindet die Vorteile der ortsnahen Versorgung mit dem wasserwirtschaftlich notwendigen überörtlichen Ausgleich. Rund 70 Städte, Gemeinden und Wasserverbände im geographischen Dreieck Bremen – Göttingen – Wolfsburg zählen zu unseren Kunden.

Die Abteilung Elektrische Anlagen und Automatisierungstechnik unserer Hauptverwaltung in Hildesheim ist zuständig für die Automatisierungs-, Leit-, Mess- und Fernwirktechnik im Wirkungskreis des Unternehmens. Betreut werden dabei das gesamte Trinkwasserverbundnetz, alle Talsperren- und Wasserwerksstandorte.

Zum nächstmöglichen Termin suchen wir eine/n

Ingenieur/in Elektrotechnik (Leit- und Automatisierungstechnik)

Das Aufgabengebiet umfasst im Wesentlichen:

- die eigenverantwortliche Planung, Betreuung und Entstörung von automatisierungs-, leit-, mess- und fernwirktechnischen Anlagen
- die Mitwirkung beim Aufbau und Betrieb eines Energiemanagementsystems sowie die Teilnahme an der Rufbereitschaft

Die Harzwasserwerke setzen als SPS-Technik Siemens S7 und als Leitsystem InTouch ein und betreiben ein Fernwirksystem IDS 850 mit dem Leitsystem HIGH-LEIT.

Wir erwarten:

- ein abgeschlossenes Studium (Bachelor/Master bzw. TU/FH-Diplom) als Ingenieur/in der Fachrichtung Elektrotechnik
- mehrjährige Berufserfahrung im Bereich der Leit- und Automatisierungstechnik ist von Vorteil
- eine kooperative Arbeitshaltung und Teamfähigkeit

Da die Aufgabenstellung mit Außendiensttätigkeit verbunden ist, setzen wir den Besitz von Führerschein Klasse B voraus.

Wir bieten:

- eine interessante Tätigkeit mit einer leistungsgerechten Vergütung nach den tariflichen Bestimmungen des Tarifvertrages für Versorgungsbetriebe (TV-V)
- zusätzliche Altersversorgung bei der Versorgungsanstalt des Bundes und der Länder (VBL)
- ein gutes Betriebsklima in einem modernen Versorgungsunternehmen

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen schriftlich auf dem Postweg mit dem Stichwort „EA“ bis zum **09. März 2013** an:

Harzwasserwerke GmbH · Postfach 10 06 53 · 31106 Hildesheim

Für erste Auskünfte steht Ihnen Herr Dr. Ammann unter der Tel.: 05121 404-240 zur Verfügung.



Harzwasserwerke
herrlich weiches Wasser

www.harzwasserwerke.de