

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.

Wir suchen zum nächstmöglichen Termin für unser **Wasserwerk in Ramlingen** bei Burgdorf eine/n

Maschinist/in für den Wasserwerksbetrieb

Das Aufgabengebiet erstreckt sich schwerpunktmäßig auf folgende Bereiche:

- Führung, Steuerung und Überwachung des Wasserwerksbetriebes im 2-Schichtdienst (Früh- und Spätdienst)
- Inspektion und Wartung der Wasserwerksanlagen während der Werkstattschicht
- Teilnahme am Rufbereitschaftsdienst

Wir erwarten:

- eine abgeschlossene Berufsausbildung zum/zur Elektroniker/in der Betriebs- oder Automatisierungstechnik oder einer artverwandten elektrotechnischen Ausbildung
- Kenntnisse in der SPS Technik
- mehrjährige, praktische Tätigkeit im erlernten Beruf
- Führerschein Klasse B (ehem. Klasse 3)
- Wohnsitznahme in der Nähe des Dienstortes
- Einsatzfreude und kooperative Arbeitshaltung

Wir bieten:

- leistungsgerechte Vergütung nach den tariflichen Bestimmungen des Tarifvertrages für Versorgungsbetriebe (TV-V)
- zusätzliche Altersversorgung bei der Versorgungsanstalt des Bundes und der Länder (VBL)
- vielseitige, interessante und verantwortungsvolle Aufgaben im Unternehmen Harzwasserwerke GmbH
- ein gutes Betriebsklima in einem modernen Versorgungsunternehmen

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen schriftlich auf dem Postweg bis zum **05. Juli 2013** unter dem Stichwort „RAM“ an:

Harzwasserwerke GmbH · Postfach 10 06 53 · 31106 Hildesheim

Für Rückfragen steht Ihnen unser Leiter der Abteilung Wasserwerke und Maschinentechnik, Herr Westerhuis unter Tel.: 05121 404-140 zur Verfügung.



Harzwasserwerke

herrlich-melches wasser

www.harzwasserwerke.de