



## Stellenausschreibung

Der Zweckverband sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

### **Wasserwart / Fachkraft für die Wasserversorgung (m/w/d)**

in Vollzeit.

Ihr zukünftiger Aufgabenbereich umfasst insbesondere die Betreuung des Wasserversorgungsnetzes, das Betreiben und Instandhalten des Rohrnetzes, der Hochbehälter, Pumpwerke und Übergabeschächte sowie des Wasserwerks und der Brunnen, den Neubau und die Erneuerung des Rohrnetzes und der Hausanschlüsse und deren Unterhaltung sowie die Ablesung und Auswechslung der Zähler.

#### **Wir erwarten:**

- Fachkraft für Ver- und Entsorgungstechnik oder für Rohr-, Kanal- und Industrieservice
- alternativ eine abgeschlossene, handwerkliche Berufsausbildung (vorzugsweise Elektriker, Heizungsbauer, Schlosser oder Maurer)
- Idealerweise Erfahrungen im Bereich der Wasserversorgung
- Handwerkliches Geschick, Verantwortungsbewusstsein, Zuverlässigkeit, Organisationsfähigkeit und die Fähigkeit, eigenverantwortlich zu arbeiten
- Belastbarkeit, Teamfähigkeit, Flexibilität und die Bereitschaft, auch außerhalb der üblichen Dienstzeiten, Bereitschaftsdienste zu übernehmen.
- Führerschein der Klasse C1E wünschenswert
- Bereitschaft, die Weiterbildung zur Fachkraft für Wasserversorgungstechnik zu absolvieren

#### **Wir bieten:**

- ein vielseitiges, interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- eine unbefristete Beschäftigung und Vergütung nach dem Tarifvertrag für Versorgungsbetriebe (TV-V)
- die erforderliche Einarbeitung und Fortbildung
- sowie ein gutes Betriebsklima

Haben Sie Interesse? Dann richten Sie Ihre Bewerbung bitte mit aussagekräftigen Unterlagen in Kopie (Tabellarischer Lebenslauf, Lichtbild, Zeugnisse, Tätigkeitsnachweise)

**bis spätestens 06.01.2021**

an den Zweckverband zur Wasserversorgung der Pettenhofener Gruppe, Marktplatz 11, 92283 Lauterhofen oder online an „[info@lauterhofen.de](mailto:info@lauterhofen.de)“. Für weitere Informationen steht Ihnen Herr Wassermeister Elmar Halk (0171-4195464) zur Verfügung.

Xaver Lang  
Verbandsvorsitzender