



Wir suchen (in Vollzeit, unbefristet) eine/n
**Anlagenmechaniker
Versorgungstechnik oder
Sanitär/Heizung (m/w/d)**
oder vergleichbare Qualifikation

zur Verstärkung unseres technischen
Services.

Weitere Infos unter: www.wvo-net.de

Für Rückfragen steht Ihnen Frau Scheid gerne
zur Verfügung. Telefon (06824) 900221

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen
richten Sie bitte bis zum 7. März 2019 an:
Wasserversorgung Ostsaar GmbH
In der Etwies 6, 66564 Ottweiler

Wasser
Versorgung
Ostsaar GmbH



Ergänzende Informationen zu Ihrem möglichen zukünftigen Tätigkeitsfeld als Anlagenmechaniker bei der Wasserversorgung Ostsaar GmbH.

Als regionaler Wasserversorger beliefern wir unsere Kunden zuverlässig mit Wasser, den dazugehörigen Dienstleistungen und Produkten. Wasser, das Lebensmittel Nummer 1! Aber nicht nur das, es wird in vielen Bereichen des täglichen Lebens verwendet. Jeder von uns braucht täglich rund 112 Liter Wasser.

Wenn auch Sie einen wichtigen Teil dazu beitragen möchten für fast 100.000 Saarländer ein qualitativ einwandfreies Trinkwasser zu liefern, dann suchen wir genau SIE als neuen Kollegen (m/w/d) zur Verstärkung unseres Teams!

Die WVO verfügt insgesamt über ein Leitungsnetz mit einer Gesamtlänge von 860 Kilometern, ein eigenes sowie zwei beteiligte Wasserwerke, neun Hochbehälter, fünf Pumpwerke sowie eine Vielzahl weiterer Einrichtungen zur Verteilung des Trinkwassers. Alle Anlagen werden mittels Fernwirktechnik überwacht.



Wasserwerk Homburg

Die WVO beschäftigt 51 Mitarbeiter, wovon 31 Mitarbeiter dem Technischen Bereich angehören.

Ihre Aufgabenschwerpunkte:

- Sicherstellung der Funktionsfähigkeit der Wasserversorgungsanlagen
- Reparatur und Neubau von Wasserhausanschlüssen
- Austausch von Trinkwasserzählern
- Reparatur und Neubau von Versorgungsleitungen
- Wartung, Austausch und Reparatur von Armaturen, Schiebern, Hydranten, Druckminder- sowie Be- und Entlüftungsventilen
- Turnusmäßige Arbeiten in Wasserversorgungsanlagen (Wasserwerke, Hochbehälter, Pumpstationen, Druckerhöhungsanlagen)
- Lecksuche mit modernsten Lecksuchgeräten
- PE-Schweißen
- Organisation und Durchführung der erforderlichen Arbeitsvorbereitung und Rohrmontagearbeiten sowie die Dokumentation
- Teilnahme am Rufbereitschaftsdienst



Anmerkung: Sämtliche Tiefbauarbeiten (Baggern, Freischaufeln, Asphaltieren, u. ä.) werden von Baufirmen für uns ausgeführt.

Ihr Profil:

- Ausbildung als Anlagenmechaniker Versorgungstechnik (m/w/d), Sanitär/Heizung (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Freude an einer verantwortungsvollen Tätigkeit
- PKW Führerschein

Wir bieten:

- Einen sicheren Arbeitsplatz (unbefristet), öffentlicher Dienst
- Vielseitige, interessante und verantwortungsvolle Aufgaben
- Eine leistungsgerechte Vergütung nach dem Tarifvertrag Versorgungsbetriebe (TV-V) mit einer Regelarbeitszeit von 39 Wochenstunden
- Eine zusätzliche Altersversorgung (der Arbeitgeber zahlt zusätzlich 6,75% der Lohnsumme in die RZVK – Ruhegehalts- und Zusatzversorgungskasse des Saarlandes ein, des Weiteren 600 € jährlich in Form einer Entgeltumwandlung)

- Flexible Arbeitszeit
- Umfassende Einarbeitung in das neue Aufgabengebiet
- Unseren Mitarbeitern sehr gute Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Unseren Mitarbeitern und unseren Kunden stets eine hohe Qualität durch vielseitige Zertifizierungen (TSM, EMAS, Umweltpakt Saar, Familienfreundliches Unternehmen)
- Regelmäßige After-Work-Events, Betriebsausflüge, Gesundheitstage



Verwaltung Ottweiler

Weitere Informationen zum Unternehmen, der Organisation und den Aufgabefeldern der WVO können Sie der Homepage entnehmen oder rufen Sie Frau Scheid an: Telefon (06824) 9002-21.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an:

Wasserversorgung Ostsaar GmbH
 Frau Scheid
 In der Etwies 6
 66564 Ottweiler



Bitte verzichten Sie bei Ihrer schriftlichen Bewerbung auf Originaldokumente sowie Bewerbungsmappen und Schnellhefter.

Falls Sie sich online bewerben möchten, übermitteln Sie Ihre Bewerbung bitte an s.scheid@wvo-net.de.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Bewerbungsschluss: 7. März 2019



Fotos: Thomas Störmer (Wasserwerk und Verwaltung); Margarete Singer Fotografie (Rohre und Formstücke)