



Wir suchen in Vollzeit unbefristet einen  
**Anlagenmechaniker  
Versorgungstechnik oder  
Sanitär / Heizung (m/w/d)**

oder vergleichbare Qualifikation  
zur Verstärkung unseres technischen  
Services in Eppelborn.

**Weitere Infos unter: [www.wvo-net.de](http://www.wvo-net.de)**

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

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen

richten Sie bitte bis zum 29. September 2025 an:

Wasserversorgung Ostsaar GmbH

In der Etwies 6, 66564 Ottweiler

oder an: [bewerbung@wvo-net.de](mailto:bewerbung@wvo-net.de)

Wasser

Versorgung

Ostsaar GmbH



**Ergänzende Informationen zu Ihrem möglichen zukünftigen Tätigkeitsfeld als  
Anlagenmechaniker (m/w/d) bei der Wasserversorgung Ostsaar GmbH.**

Als regionaler Wasserversorger beliefern wir unsere Kunden zuverlässig mit Wasser sowie 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 125 Liter Wasser.

**Wenn auch Sie einen wichtigen Teil dazu beitragen möchten, für rund 90.000 Saarländer und Saarländerinnen 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 780 Kilometern, ein eigenes sowie zwei beteiligte Wasserwerke, zehn Hochbehälter, fünf Pumpwerke sowie eine Vielzahl weiterer Einrichtungen zur Verteilung des Trinkwassers. Alle Anlagen werden mittels Fernwirktechnik überwacht.

Die WVO beschäftigt 54 Mitarbeiter/innen, wovon 35 Mitarbeiter/innen dem Technischen Bereich angehören sowie derzeit 5 Auszubildende.



Wasserwerk Homburg

### 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 deren 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:

- Vielseitige, interessante und verantwortungsvolle Aufgaben.
- Umfassende Einarbeitung in das neue Aufgabengebiet sowie Weiterbildungsmöglichkeiten.
- Eine attraktive Vergütung nach dem Tarifvertrag Versorgungsbetriebe (TV-V) mit einer Regelarbeitszeit von 39 Wochenstunden.
- Eine zusätzliche Altersversorgung über die RZVK, Ruhegehalts- und Zusatzversorgungskasse des Saarlandes.
- Einen sicheren Arbeitsplatz, öffentlicher Dienst.
- Ein freundliches und kollegiales Arbeitsumfeld.
- Regelmäßige After-Work-Events, Betriebsausflüge, Gesundheitstage.



Verwaltung Ottweiler

Weitere Informationen zum Unternehmen, der Organisation und den Aufgabenfeldern 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 in einer zusammenhängenden pdf-Datei an: [bewerbung@wvo-net.de](mailto:bewerbung@wvo-net.de).

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**

**Bewerbungsschluss: 29. September 2025**

