

Der **Zweckverband Fernwasserversorgung Mittelmain (FWM)** ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts und verantwortlich für die Trinkwasserversorgung von ca. 100.000 Einwohnern in den Landkreisen Main-Spessart und Würzburg. Wir betreiben 14 Brunnen, eine Aufbereitungsanlage sowie Speicher- und Verteilungsanlagen.



Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir einen

Mitarbeiter (m/w/d) für die Wasserversorgung in Vollzeit.

Sie werden tätig

- in unserem Versorgungsgebiet zwischen Würzburg und Lohr am Main
- in unserem Wasserwerk und den anderen Pumpwerken, Hochbehältern und Schächten im Versorgungsgebiet
- beim Betrieb und bei der Instandhaltung aller Anlagen zur Wasser- verteilung und Wasserspeicherung
- bei der Überwachung der Trinkwasser- schutzgebiete
- bei entsprechender Eignung auch in den Bereichen Arbeitsorganisation und -einteilung

Idealerweise verfügen Sie über

- eine abgeschlossene Ausbildung in den Bereichen Mechanik oder Hydraulik, z.B. als Fachkraft für Wasserversorgungstechnik, Anlagen- mechaniker, Ver-/Entsorger, Wasser- meister, Handwerks- oder Industrie- meister
- EDV-Kenntnisse (MS Office)
- einen Führerschein der Klasse BE
- ein ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein im Umgang mit dem Lebensmittel Trinkwasser
- die Bereitschaft zur Teilnahme an Fort- bildungen sowie zur Übernahme des Bereitschaftsdienstes auch an Wochen- enden

Wir bieten Ihnen

- eine unbefristete Festanstellung bei einem insolvenz sicheren Arbeitgeber
- einen zukunftssicheren Arbeitsplatz in einer krisenfesten Branche
- ein interessantes und vielseitiges Tätigkeitsfeld in einem system- relevanten Betrieb der öffentlichen Daseinsvorsorge
- eine Bezahlung nach Tarifvertrag
- planbare Arbeitszeiten
- flache Hierarchien

Fragen

beantwortet Ihnen gerne der stv. Betriebsleiter Angelo Messina, unter Tel. 0931/90076-15.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:

Fernwasserversorgung Mittelmain (FWM)
Betriebsleitung
Am Güßgraben 9
97209 Veitshöchheim

oder gerne auch per E-Mail an
info@fwm-wue.de
(eine Anlage als pdf, max. 5 MB)