

## DIE NEUE QUELLE IHRES BERUFLICHEN ERFOLGS: HESSENWASSER

Hessenwasser betreibt in der Region Rhein-Main 21 Wasserwerke und 192 Gewinnungsanlagen. Mit einem Trinkwasseraufkommen von über 100 Mio. m<sup>3</sup>, einem Speichervolumen von ca. 350.000 m<sup>3</sup> und einem Leitungsnetz von rund 350 km Länge, gesteuert und überwacht mit einer modernen Leitzentrale, stellen wir die Verfügbarkeit von Trinkwasser für mehr als 2,4 Millionen Menschen und Unternehmen in der hiesigen Region sicher. Wann stoßen Sie zu uns? Es erwarten Sie abwechslungsreiche Projekte, die Sie gemeinsam mit engagierten Kolleg\*innen vorantreiben. Neben einer fachgerechten Einarbeitung, einem leistungsorientierten Gehalt und persönlichen Entwicklungsmöglichkeiten können Sie sich auf das freuen, was für ein erfülltes Berufsleben unerlässlich ist: Kollegialität!

Verstärken Sie uns zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

### **Koordinator\*in Wasserverbände & Regionalversorgung**

an unserem Standort Groß-Gerau/Dornheim.

#### **Ihre Aufgaben:**

Im Rahmen der Zusammenarbeit mit Kommunen und anderen Wasserversorgungsunternehmen insbesondere in den Themenfeldern Wasserbeschaffung, Betriebsführungen und sonstige Dienstleistungen, interkommunale Zusammenarbeit und Regionale Versorgungsstrukturen bearbeiten Sie als Sachbearbeiter Wasserverbände folgende Aufgabestellungen:

- Technische und organisatorische Kooperationsprojekte vorbereiten, koordinieren und umsetzen
- Kundenbetreuungen bei Wasserlieferbeziehungen mit anderen Wasserverbänden unterstützen
- Geschäfts- und Betriebsführungen für andere Wasserverbände und Gesellschaften betreuen und koordinieren
- Beteiligungen und Mitgliedschaften in den Gremien anderer Wasserverbände betreuen und koordinieren
- Vertretung der Hessenwasser in den Gremien anderer Verbände wahrnehmen
- Bei der kaufmännischen Geschäftsführung eines Beregnungswasserverbandes unterstützen
- Übernahme von Sonderaufgaben (z.B. Mitwirkung bei der AG WRM)

#### **Ihr Profil:**

- Erfolgreich abgeschlossenes Bachelorstudium in den Bereichen Umweltingenieurwissenschaften, Versorgungswirtschaft, Siedlungswasserwirtschaft mit ergänzenden betriebswirtschaftlichen Kenntnissen oder Wirtschaftsingenieurwesen verbunden mit einem großen Interesse an technischen Zusammenhängen oder eine vergleichbare Ausbildung mit Bezug zur Wasserwirtschaft.
- Erste Erfahrungen rund um die Wasserversorgung und Kenntnisse der Organisationsstrukturen insbesondere von Wasserverbänden sind wünschenswert
- Sicherer Umgang mit MS Office-Programmen, vor allem Word, PowerPoint, Excel
- Erfahrung im Projektmanagement
- Eigenverantwortliche, effiziente und strukturierte Arbeitsweise
- Souveräner Umgang mit paralleler Themenvielfalt

- Hohe Eigenmotivation, Einsatzbereitschaft sowie Belastbarkeit
- Teamfähigkeit und ausgeprägte soziale Kompetenz
- Kommunikative Fähigkeiten, Verhandlungssicherheit sowie Durchsetzungsvermögen
- Gültige Fahrerlaubnis der Klasse B

**Ihre Vorteile bei uns:**

- Attraktive Entlohnung nach Tarifvertrag für Versorgungsunternehmen (TV-V)
- Eine Betriebliche Altersvorsorge
- Ein angenehmes Arbeitsklima in einem familienfreundlichen Unternehmen
- Flexible Arbeitszeitmodelle inklusive der Möglichkeit zu Mobilem Arbeiten an mehreren Tagen im Monat
- Wertschätzender Umgang und regelmäßige Mitarbeitendengespräche
- Ein weltoffenes Team (wir sind Mitglied in der Initiative „Charta der Vielfalt“)
- Hessenwasser ist Anwender des Deutschen Nachhaltigkeitskodex (DNK)
- Vielfältige Weiterbildungsangebote für Ihren Wissensdurst
- Betriebliche Gesundheitsförderung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (ausschließlich als pdf-Datei und mit Angabe der Identifikationsnummer HW\_22-32).

Hessenwasser GmbH & Co. KG  
Frau Maiken Böhm  
Taunusstraße 100  
64521 Groß-Gerau  
Email: [bewerbung@hessenwasser.de](mailto:bewerbung@hessenwasser.de)  
<http://www.hessenwasser.de/>

*Hessenwasser legt Wert auf eine geschlechtsunabhängige berufliche Gleichstellung und benutzt daher das Gendersternchen (\*).*