

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. m³, einem Speichervolumen von ca. 350.000 m³ 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 Kolleginnen und Kollegen 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

Technischer Sachbearbeiter (m/w/d) Qualitätsmonitoring

am Standort Groß-Gerau/Dornheim

Ihre Aufgaben:

In den zahlreichen Einzugsgebieten der Hessenwasser gefährden und beeinflussen vielfältige Landnutzungen, Tätigkeiten und Ereignisse die Grundwasserbeschaffenheit im Zustrom der Trinkwassergewinnungsanlagen. Zur dauerhaften Sicherung der genutzten Grundwasserressource betreibt Hessenwasser ein Qualitätsmonitoring, das über eine Überwachung der Grundwasserbeschaffenheit hinaus die Steuerung von daraus abgeleiteten Schutzmaßnahmen und die Erfassung und Bewertung der Maßnahmeneffekte beinhaltet.

Ihre Tätigkeiten umfassen die Unterstützung und Mitarbeit:

- Bei der Durchführung des Wasserqualitätsmonitorings in Planung und Auswertung von Güteuntersuchungen, Berichtserstellung und Umsetzung der auftragengebundenen Verpflichtungen der Überwachungsbehörden
- Beim Austausch zu den Grundwassergütedaten mit Behörden wie u.a. dem Hessischen Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie (HLNUG)
- Bei der Grundwassergüteüberwachung in den Einzugsgebieten der HW-Wasserwerke (Vorfeldüberwachung nach Wasserrecht und Überwachung von Grundwasserschadensfällen zur Erfolgskontrolle und Sanierung) und Berichterstattung
- Bei der Qualitätsüberwachung der künstlichen Grundwasseranreicherung, die von Hessenwasser in Betriebsführung für den Wasserverband Hessisches Ried (WHR) durchgeführt wird
- Bei Grundwassergüteüberwachungen für Dritte und in fachspezifischen Sonderaufgaben u.a. zur Weiterentwicklung des Grundwasserüberwachungsmessnetzes

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtungen Geo-/ Umweltwissenschaften, Chemieingenieurwesen oder verwandten Bereichen mit guten Kenntnissen in der Grundwasserhydraulik, Hydrochemie, Hydrogeologie und Umweltanalytik
- Qualifikationen und Erfahrungen im Tätigkeitsfeld
- Sicheres Auftreten, gute Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Eine selbständige, strukturierte, lösungs- und zielorientierte Arbeitsweise

- Freude an der Aufbereitung und Auswertung von Daten (Hydrogeologie, Boden, Gewässergüte und Mengendaten etc.)
- Sicherer Umgang mit MS Office sowie Erfahrungen mit GIS und Datenbanken sind von Vorteil
- Bereitschaft für Außentätigkeiten
- 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
- Mobiles 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
- Möglichkeit zum Fahrradleasing (Jobrad)

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (ausschließlich als pdf-Datei und mit Angabe der Identifikationsnummer HW_23-15).

Hessenwasser GmbH & Co. KG
Herr Pascal Winson
Taunusstraße 100
64521 Groß-Gerau
Email: bewerbung@hessenwasser.de
<http://www.hessenwasser.de/>