

Wasser ist unser Auftrag! Durch eine Kombination von moderner Abwasserreinigung, den Betrieb von Talsperren zur Stützung der Trink- und Brauchwasserversorgung, Maßnahmen des Hochwasserschutzes sowie die Unterhaltung und naturnahe Weiterentwicklung von Fließgewässern bewirtschaften wir die Gewässer im Einzugsgebiet der Rur ganzheitlich und zukunftsorientiert. Damit sichern wir die Grundlagen für das Leben und Wirtschaften in der Region und wollen diese auch für die kommenden Generationen erhalten. Wir suchen Sie, um mit uns gemeinsam diesen für alle entscheidenden Auftrag zu erfüllen.

Bachelor, Master, Diplom-Ingenieur/in (TH/FH) (m/w/d)

Fachrichtung Bauingenieurwesen oder Umweltingenieurwesen oder vergleichbar für den Unternehmensbereich Wasserwirtschaftliche Grundlagen, Flussgebietshydrologie Dienstort: Düren

IHRE AUFGABEN

- Erstellung und Pflege von hydraulischen Modellen
- Nachweisführung mittels hydraulischer Modelle (1D-/2D-Gewässerhydraulik, Kanalnetzhydraulik)
- Mitarbeit an der Entwicklung von Hochwasserschutzkonzepten
- Unterstützung bei der Nachweisführung mittels hydrologischer Modelle (Hochwasserschutz, Siedlungsentwässerung)
- Kommunikation und Präsentation der Arbeitsergebnisse intern und gegenüber Kommunen und Behörden
- Aus- und Bearbeitung interner und externer Anfragen mit hydraulischem und hydrologischem Bezug

SIE BIETEN UNS

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium (Dipl.-Ing. (TH/FH) Bachelor oder Master (TH/FH)) der Fachrichtung Bau- oder Umweltingenieurwesen, Vertiefungsrichtung Wasserwirtschaft, Hydrologie oder einem vergleichbaren Studiengang mit wasserwirtschaftlicher Ausrichtung
- Einschlägige Berufserfahrung im beschriebenen Umfeld ist wünschenswert
- Routinierte Anwendungserfahrung mit Simulationssoftware, insbesondere 1D/2D-Hydraulik Software, Kanalnetzhydraulik sind wünschenswert
- Erfahrungen bei hydrologischen Nachweisführungen mit Bezug zu Hochwasserschutz und Siedlungsentwässerung sind wünschenswert
- Gute Kenntnisse in der Anwendung von Geoinformationssystemen (GIS)
- Umfassende Anwenderkenntnisse mit dem MS Office-Paket
- Sie verfügen über ausgeprägtes analytisches Denken, sehr gute Kommunikationsfähigkeiten sowie ein hohes Maß an Überzeugungsfähigkeit
- Die Fahrerlaubnis der Klasse B ist notwendig

WIR BIETEN IHNEN

- Ein bis zum 31.12.2022 befristetes Arbeitsverhältnis nach dem Tarifvertrag für die Arbeitnehmer/innen der Wasserwirtschaft in Nordrhein-Westfalen (TV-WW/NW)
- 32 Tage Urlaubsanspruch
- Eine betriebliche Altersvorsorge bei der Rheinischen Zusatzversorgungskasse (RZVK)
- Familienbewusste Personalpolitik mit flexiblen Arbeitszeiten
- Die Besetzung der Vollzeitstelle ist grundsätzlich im Rahmen des Job-Sharings als Teilzeitbeschäftigung möglich
- Fortbildungsmaßnahmen für Ihre persönliche und berufliche Entwicklung
- Nutzung unseres Fahrzeugpools für Dienstreisen
- Sehr gute ÖPNV-Anbindung

VERGÜTUNG

Wir bieten eine leistungsgerechte Vergütung nach dem Tarifvertrag für die Arbeitnehmer/innen der Wasserwirtschaft in Nordrhein-Westfalen (TV-WW/NW) an. Bei Vorliegen der entsprechenden Tätigkeitsmerkmale erfolgt die Eingruppierung in die EG 10/11 TV-WW/NW. Zusätzlich gewähren wir Erfolgs- und Leistungsprämien.

KONTAKT

Für Vorabinformationen bzw. eine erste vertrauliche Kontaktaufnahme stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

✉ E-Mail: bewerbung@wver.de | Stefanie Jansen ☎ 02421/494-1120 | Claudia Utzerath ☎ 02421/494-1127

INFORMATIONEN

Chancengleichheit ist Bestandteil unseres Personalmanagements. Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind ausdrücklich erwünscht. Wenn Sie sich in unserem Anforderungsprofil wiederfinden, freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. **Bewerbungsfrist 26.05.2020** | Kennziffer 12-2020-43 | ✉ bewerbung@wver.de Konvertieren Sie Ihre Unterlagen bitte zu **einem** PDF-Dokument.