

## UMWELTBEWUSST · DIGITAL · SOZIAL

#### 20.11.2025

## Wasser ist Leben

Zur Verstärkung unseres motivierten Teams im Fachbereich Wasser mit dem Schwerpunkt Wassererschließung und Wasserversorgung suchen wir ab sofort eine/einen

# Hydrogeologe:in, Geowissenschaftler:in, Umweltwissenschaftler:in (m/w/d), Voll- oder Teilzeit

Wasser und Boden sind elementare Lebensgrundlagen. Mit unserer Arbeit wollen wir zu einer nachhaltigen Bewirtschaftung natürlicher Ressourcen beitragen.

#### Wer wir sind:

Die ahu GmbH berät seit über 40 Jahren Behörden, Unternehmen und Organisationen beim Ressourcen-Management für Wasser und Boden, bei der Wassergewinnung und -versorgung, bei der Grundwasser- und Bodensanierung und zu allen Fragen des vorsorgenden Bodenschutzes. Gemeinsam wollen wir mit unserer Arbeit dazu beitragen, dass Gewässer und Böden geschützt und nachhaltig bewirtschaftet werden. Dazu arbeiten wir fachübergreifend, kooperativ und innovativ in unserem Team und mit unseren Partnern. Als Teil der gemeinnützigen Neuguss-Stiftung sind wir dem Gemeinwohl verpflichtet und nicht kurzfristigen Renditezielen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Menschen, die eigenständig denken und Freude daran haben, im Team zu arbeiten, ihr Wissen zu teilen und mit uns gemeinsam die Welt ein Stückchen besser zu machen.

### Deine Aufgaben:

Projektleitung und -bearbeitung sowie wasserwirtschaftliche und strategische Beratung für unsere Kunden aus dem Bereich der Wasserversorgung. Im Einzelnen umfasst dies u.a.

- Erstellung von Ausschreibungsunterlagen und Leistungsverzeichnissen beim Brunnen- und Messstellenbau
- Koordinierung und örtliche Bauleitung im Bereich Brunnenbau und Wassererschließung
- Bearbeitung hydrogeologischer und wasserwirtschaftlicher Planungs- und Beratungsaufgaben inkl. Anfertigung hydrogeologischer Systemanalysen
- Erstellung und Koordination von Fachgutachten für wasserrechtliche Genehmigungsanträge und Wasserschutzgebietsgutachten
- Beratung unserer Kund:innen zu komplexen, fachübergreifenden Fragestellungen und Vertreten der Ergebnisse intern, wie auch gegenüber Kund:innen, Fachbehörden und Dritten

## Das wünschen wir uns von Dir:

- erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium (Diplom oder Master) der angewandten Geo-, Umwelt- oder Ingenieurwissenschaften mit Schwerpunkt Hydrogeologie, Wasserwirtschaft oder vergleichbarer Vertiefung
- mehrjährige (> 5 Jahre) Berufserfahrung im Bearbeiten von wasserwirtschaftlichen Projekten und im Verfassen von Berichten sowie Präsentationen
- breit gefächerte und solide Kenntnisse hydrogeologischer Methoden und deren sichere Anwendung
- Erfahrungen mit der Planung und Ausschreibung von Brunnen und Grundwassermessstellen, der Koordinierung von Baumaßnahmen und der örtlichen Bauleitung
- technisches Verständnis, insbesondere im Bereich der Wassergewinnung und Wasserversorgung
- Fähigkeit zur Analyse und Interpretation von wasserwirtschaftlichen, hydrogeologischen und hydrochemischen Daten (Werkzeuge: GIS, Datenbanken, spezielle Geo-Software)

- gute Kenntnisse und Erfahrungen im Umgang mit einschlägigen Gesetzen und dem technischen Regelwerk (insbesondere WHG, LWG, TrinkwV, TrinkwEGV, DVGW, DWA)
- Flexibilität, Kreativität und Aufgeschlossenheit für interdisziplinäre Teamarbeit, hohes Verantwortungsbewusstsein und Kundenorientierung
- Führerschein Klasse B

# Davon gehen wir aus:

- Erfahrung im Umgang mit gängigen Office-Anwendungen (inkl. MS Access)
- Bereitschaft zur fachlichen und persönlichen Weiterbildung
- Spaß am Kundenkontakt

## Persönliche Voraussetzungen ... zum Selbsttest:

- Spaß an der Arbeit in interdisziplinären Teams
- sorgfältiges Arbeiten und teamorientierte Kommunikationsfähigkeit
- sicheres und verbindliches Auftreten
- strukturiertes Denken und eigenständige Problemlösung
- klare mündliche und schriftliche Darstellung von Sachverhalten
- Gemeinwohl und Nachhaltigkeit sind keine Fremdworte oder Worthülsen für dich.

#### Das bieten wir Dir:

- intensive Einarbeitung und kontinuierliche Weiterbildung nach Plan und Wunsch
- individuelle Förderung (z.B. Persönlichkeitsentwicklung, Kommunikation, Führungskompetenz)
- abwechslungsreiche T\u00e4tigkeit f\u00fcr einen breiten Kundenstamm, sicherer Arbeitsplatz mit individueller F\u00f6rderung und breitem Weiterbildungsangebot
- offene und wertschätzende Unternehmenskultur mit der Möglichkeit, das Unternehmen aktiv mitzugestalten
- eine attraktive Vergütung, da gute Arbeit auch fair bezahlt werden muss
- flexible und familienfreundliche Arbeitszeitmodelle und Überstundenausgleich für die Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben
- Möglichkeit des mobilen Arbeitens
- professionelles, freundliches Umfeld, engagierte Kolleg:innen in einem agilen Büro mit flachen Hierarchien
- Firmenrad-Leasing, Job-Ticket

... und guten Kaffee/Tee sowie gemeinsames Mittagessen!

# Bewerbung/Ansprechpartner:

Wir fördern die Gleichstellung und fordern jede:n gleichermaßen auf, sich zu bewerben. Wir freuen uns auf deine ausschließlich digitale Bewerbung mit Angabe deines Gehaltswunschs und des frühestmöglichen Eintrittsdatums. Die Bewerbungen behandeln wir selbstverständlich vertraulich.



Deine Ansprechpartner:
Dipl.-Geol. Frank Müller
Jessica Langert M.Sc.
ahu GmbH Wasser · Boden · Geomatik
Kirberichshofer Weg 6
52066 Aachen

www.ahu.de personal@ahu.de Tel.: +49 241 900011-0