



13.02.2023

## „Wir (be)wirtschaften anders“ – Mach mit!

Zur Verstärkung unseres motivierten Teams im Fachbereich Grundwasser- und Bodensanierung suchen wir ab sofort eine/einen

## Geowissenschaftler:in, Hydrogeolog:in, Wasserwirtschaftler:in (m/w/d) in Vollzeit.

*„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 Wassergewinnung und -versorgung sowie bei der Grundwasser- und Bodensanierung.

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.

### Das könnten deine Aufgaben sein:

- Bearbeitung hydrogeologischer und wasserwirtschaftlicher Planungs- und Beratungsaufgaben
- Anfertigung hydrogeologischer Systemanalysen
- Erstellung von Ausschreibungsunterlagen und Leistungsverzeichnissen beim Brunnen- und Messstellenbau sowie bei der Anlagenplanung
- Planung und Bauleitung zur Errichtung von Grundwassermessstellen, Entnahmebrunnen und Sanierungsanlagen
- örtliche Bau- und Aushubüberwachung beim Bodenmanagement
- Datenmanagement von Umweltdaten
- Vertreten der Ergebnisse intern sowie gegenüber Kunden, Fachbehörden und Dritten

### Das wünschen wir uns von dir:

- erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium (Diplom oder Master) der Geo-, Umwelt- oder Ingenieurwissenschaften mit Schwerpunkt Hydrogeologie, Wasserwirtschaft oder vergleichbare Fähigkeiten und Kenntnisse
- gutes chemisches Grundverständnis von (Schad-)Stoffen und der im Grundwasserleiter ablaufenden Stofftransportprozesse (Abbau, Transformation, Sorption etc.)
- breit gefächerte und solide Kenntnisse hydrogeologisch-geohydraulischer Methoden und sichere Anwendung der methodischen Grundlagen
- technisches Verständnis (insbesondere Versorgungs- und Anlagentechnik)
- Fähigkeit zur Analyse und Interpretation von geologischen, hydrogeologischen und hydrochemischen Daten (Werkzeuge: GIS, Datenbanken)

- mehrjährige Berufserfahrung bei der Bearbeitung von Projekten, im Idealfall mit baulichen Schwerpunkten (Grundwassermessstellenbau, Brunnenbau, Anlagenbau)
- Grundkenntnisse der einschlägigen Gesetze und Richtlinien (z. B. WHG, LAWA-LAGA, EBV, DGUV Regel 101-004 bzw. TRGS 524, DVGW-Merkblätter)
- Führerschein Klasse B
- Bereitschaft zur Übernahme von Projektleitungs- und Mitarbeiterführungsaufgaben
- Flexibilität, Kreativität und Aufgeschlossenheit für innovative Lösungen, hohes Verantwortungsbewusstsein und Kundenorientierung

#### Davon gehen wir aus:

- Erfahrung im Umgang mit branchenspezifischer Software und gängigen Office-Anwendungen (inkl. MS Access)
- Bereitschaft zum und Spaß am Einsatz auf Baustellen und im Gelände
- Bereitschaft zur fachlichen und persönlichen Weiterbildung

#### Das macht dich aus:

- Gemeinwohl und Nachhaltigkeit sind keine Fremdworte oder Worthülsen für dich
- Spaß an der Arbeit im Team und in spannenden Projekten
- sorgfältiges Arbeiten und teamorientierte Kommunikationsfähigkeit
- sicheres und verbindliches Auftreten gegenüber Kunden, Projektbeteiligten und Dritten
- strukturiertes Denken und eigenständige Problemlösung bei komplexen Aufgaben
- klare mündliche und schriftliche Darstellung von Sachverhalten

#### Das bieten wir dir:

- offene und wertschätzende Unternehmenskultur
- abwechslungsreiche Tätigkeit, sicherer Arbeitsplatz mit individueller Förderung und breitem Weiterbildungsangebot
- flexible und familienfreundliche Arbeitszeitmodelle und Überstundenausgleich für die Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben
- Möglichkeit des mobilen Arbeitens
- intensive Einarbeitung und kontinuierliche Weiterbildung nach Plan und Wunsch
- angemessene Vergütung
- spannende, interessante und vielseitige Projekte
- professionelles, freundliches Umfeld, engagierte Kolleg:innen in einem agilen Büro mit flachen Hierarchien
- Firmenrad-Leasing
- enkeltaugliches Wirtschaften und die Möglichkeit, aktiv das Unternehmen mitzugestalten

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

#### Bewerbung/Ansprechpartner:

Wir fördern die Gleichstellung und fordern jede:n gleichermaßen auf, sich zu bewerben.

Wir freuen uns auf Ihre ausschließlich digitale Bewerbung mit Angabe Ihres Gehaltswunschs und Ihres frühestmöglichen Eintrittsdatums! Ihre Angaben behandeln wir selbstverständlich vertraulich.



ahu

Deine Ansprechpartner:  
Dipl.-Geol. Axel Meßling  
Dipl.-Geol. Frank Müller  
ahu GmbH Wasser · Boden · Geomatik  
Kirberichshofer Weg 6  
52066 Aachen

[www.ahu.de](http://www.ahu.de)

[personal@ahu.de](mailto:personal@ahu.de)

Tel.: +49 241 900011-0

Fax: +49 241 900011-9