

08.10.2024

Wasser schützen – Lebensgrundlagen erhalten

Zur Verstärkung unseres motivierten Teams im Fachbereich Wasser suchen wir ab sofort eine/einen

Geowissenschaftler:in, Umweltwissenschaftler:in, Wasserwirtschaftler: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 Trinkwasserschutzes.

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:

- Bearbeitung von Risikoanalysen im Rahmen des Risikomanagements für Trinkwassereinzugsgebiete
- Bearbeitung von Wasser(versorgungs)konzepten zur nachhaltigen Bewirtschaftung der verfügbaren Wasserressourcen und zur Sicherstellung der Wasserversorgung
- Hydrogeologische Systemanalysen
- Bearbeitung von Wasserrechtsgutachten und Wasserschutzzonengutachten
- Management und Auswertung von Umweltdaten
- Mitarbeit bei der strategischen Beratung unserer Kunden
- Vertreten der gutachtlichen Ergebnisse intern sowie gegenüber Kunden, Fachbehörden und Dritten
- Akquisition, Bearbeitung von Anfragen, Ausschreibungen inklusive Kalkulation, Vorbereitung und Durchführung von Angebotspräsentationen

Das wünschen wir uns von Dir:

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium (Diplom oder Master) der Geo- oder Umweltwissenschaften oder in der Wasserwirtschaft
- gutes Verständnis für hydrogeologische und wasserwirtschaftliche Zusammenhänge
- Anwendung der methodischen Grundlagen
- Fähigkeit zur Analyse und Interpretation von hydrogeologischen und wasserwirtschaftlichen Daten (Werkzeuge: GIS, Datenbanken)
- mehrjährige Berufserfahrung im Bearbeiten von Projekten
- Grundkenntnisse der einschlägigen Gesetze und Richtlinien (z. B. WRRL, TrinkwV, TrinkwEZG)

- Flexibilität, Kreativität und Aufgeschlossenheit für innovative Lösungen, hohes Verantwortungsbewusstsein und Kundenorientierung
- Führerschein der Klasse B

Davon gehen wir aus:

- Erfahrung im Umgang mit branchenspezifischer Software und gängigen Office-Anwendungen (inkl. MS Access)
- GIS-Kenntnisse (ArcMap, QGIS)
- Bereitschaft zur fachlichen und persönlichen Weiterbildung

Persönliche Voraussetzungen ... zum Selbsttest:

- Spaß an der Arbeit in interdisziplinären Teams mit Kolleg:innen und Fachbüros
- 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
- Gemeinwohl und Nachhaltigkeit sind keine Fremdworte oder Worthülsen für dich

Das bieten wir Dir:

- offene und wertschätzende Unternehmenskultur mit der Möglichkeit, das Unternehmen aktiv mitzugestalten
- 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, inkl. Förderung der Persönlichkeitsentwicklung und Führungsqualitäten
- angemessene Vergütung
- spannende, interessante und vielseitige Projekte
- 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! Selbstverständlich behandeln wir die eingehenden Bewerbungen vertraulich.



Deine Ansprechpartner:
Dipl.-Geol. Axel Meßling
Dipl.-Geol. Frank Müller

ahu GmbH Wasser · Boden · Geomatik
Kirberichshofer Weg 6
52066 Aachen

www.ahu.de
personal@ahu.de

Tel.: +49 241 900011-0