

28.10.2024

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

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

Geowissenschaftler:in, Umweltwissenschaftler:in, Wasserwirtschaftler:in (m/w/d), Vollzeit oder vollzeitnahe Teilzeit

Berufseinsteiger:innen willkommen!

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:

- Management und Auswertung von Umweltdaten
- Erstellung von Monitoringberichten
- Bearbeitung von Risikoanalysen im Rahmen des Risikomanagements für Trinkwassereinzugsgebiete
- Erstellung von Gutachten für wasserrechtliche Anträge und Wasserschutzgebietsverfahren
- Planung und Durchführung von Stichtagsmessungen
- Vertreten der Ergebnisse intern sowie gegenüber Kunden, Fachbehörden und Dritten

Das wünschen wir uns von dir:

- erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium (Diplom oder Master) der Geo- oder Umweltwissenschaften oder Wasserwirtschaft
- gutes Grundverständnis für hydrogeologische und wasserwirtschaftliche Zusammenhänge
- Fähigkeit zur Analyse und Interpretation von hydrogeologischen und wasserwirtschaftlichen Daten (Werkzeuge: GIS, Datenbanken)
- Grundkenntnisse der einschlägigen Gesetze und Richtlinien von Vorteil (z. B. WRRL, TrinkwV, TrinkwEGV)
- Flexibilität, Kreativität und Aufgeschlossenheit für innovative Lösungen, hohes Verantwortungsbewusstsein und Kundenorientierung

Davon gehen wir aus:

- Erfahrung im Umgang mit gängigen Office-Anwendungen (inkl. MS Access)
- Erfahrung im Umgang mit GIS (ArcMap, QGIS)
- Bereitschaft zur fachlichen und persönlichen Weiterbildung
- Führerschein der Klasse B

Persönliche Voraussetzungen ... zum Selbsttest:

- Spaß an der Arbeit in interdisziplinären Teams mit Kolleg:innen und Fachbüros
- sorgfältiges Arbeiten und teamorientierte Kommunikationsfähigkeit
- 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
- gute Entwicklungs- und Entfaltungsmöglichkeiten in einem Team mit flachen Hierarchien
- angemessene Vergütung
- spannende, interessante und vielseitige Projekte
- professionelles, freundliches Umfeld, engagierte Kolleg:innen in einem agilen Büro
- 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. 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