

## UMWELTBEWUSST · DIGITAL · SOZIAL

## 10.09.2024

## Boden schützen – Lebensgrundlage erhalten

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

# Geowissenschaftler:in, Umweltwissenschaftler:in, Bodenkundler: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:

- Bearbeitung angewandter Fragestellungen des vorsorgenden Bodenschutzes und des Bodenmanagements
- Bewertung von Bodenfunktionen
- Erstellung von Bodenmanagementkonzepten für Baustellen, örtliche Bau- und Aushubüberwachung beim Bodenmanagement
- Bodenkundliche Baubegleitung mit Erstellung von Bodenschutzkonzepten nach DIN 19639
- Planung und Leitung von Bodenkartierungen und Probenentnahmen
- Management und Auswertung von Umweltdaten
- Mitarbeit bei der strategischen Beratung unserer Kunden
- Vertreten der 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-, Umwelt-, Boden- oder Ingenieurwissenschaften
- gutes Grundverständnis des Umweltmediums Boden mit physikalischen, chemischen und biologischen Prozessen und Ökosystemleistungen
- breit gefächerte und solide Kenntnisse bodenkundlicher Methoden und sichere Anwendung der methodischen Grundlagen
- Technisches Verständnis (insbesondere Bauausführung)
- Zertifikat für Bodenkundliche Baubegleitung von Vorteil

- Fähigkeit zur Analyse und Interpretation von bodenkundlichen und geologischen Daten (Werkzeuge: GIS, Datenbanken)
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bearbeiten von Projekten von Vorteil
- Grundkenntnisse der einschlägigen Gesetze und Richtlinien (z. B. BBodSchV, EBV, DIN 19639)
- 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 g\u00e4ngigen Office-Anwendungen (inkl. MS Access)
- GIS-Kenntnisse (ArcMap, QGIS)
- Bereitschaft und Spaß zum/am Einsatz auf Baustellen und im Gelände
- 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 T\u00e4tigkeit, sicherer Arbeitsplatz mit individueller F\u00f6rderung 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! 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