

Stellenangebot Geowissenschaften, Hydrogeologie (m/w/d)

im Bereich Grundwassergewinnung und -nutzung



Zur Verstärkung und Bereicherung unseres Teams suchen wir eine/n Hydrogeologin/Hydrogeologen. Hierbei sprechen wir sowohl erfahrene Bewerber/innen als auch Berufsanfänger/innen an.

Die Hydroisotop GmbH beschäftigt sich mit vielfältigen Aufgaben im Themenkomplex Grundwasser und berät und betreut Kunden u.a. in den Bereichen Mineralwasser, Heilwasser, Geothermie, Brauereiwesen, Industrie, Gewerbe und kommunale Wasserversorgung.

Die Aufgabenbereiche der Hydroisotop umfassen die Analytik und Interpretation der Isotopie und Chemie von Wasser, Gas und Feststoffen und den hieraus ableitbaren Informationen für ein verbessertes Systemverständnis in den Bereichen Umwelt und Hydrogeologie. Das interdisziplinär zusammengesetzte Team erarbeitet in Verbindung mit unserem akkreditierten Labor integrative Gesamtkonzepte in der Exploration, Gewinnung, Nutzung, Überwachung und Nachhaltigkeit.

Sie sollten ein Studium z.B. im Bereich Geowissenschaften oder Hydrogeologie mit M.Sc., Diplom o.ä. abgeschlossen haben.

Diese Tätigkeiten erwarten Sie:

- Projektbetreuung im Rahmen von Grundwassererschließungen (Bohrbegleitung, Dokumentation, Behördenkommunikation in Abstimmung mit dem Kunden)
- Beurteilung von Analysedaten, Erstellen hydrologischer Berichte (z.B. Mineralwasseranerkennungen, Wasserrechtsanträge)
- Kundenberatung und Kundenpflege
- Auswertung und Aufbereitung langjähriger Messreihen
- Erstellen von Lageplänen, geologischen und hydrologischen Karten

Folgende Fähigkeiten sollten Sie mitbringen:

- Die Fähigkeit zum sorgfältigen Umgang mit analytischen Daten
- Die Fähigkeit zum Verfassen wissenschaftlicher/technischer Berichte in deutscher (und ggf. englischer) Sprache
- Ein fundiertes geologisch-hydrogeologisches Systemverständnis
- Die Bereitschaft zur Weiterbildung und Einarbeitung in unbekannte Themenbereiche
- Selbständiges und lösungsorientiertes Arbeiten
- Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit
- Reisebereitschaft
- Grundkenntnisse in QGIS oder ähnliches
- Einen sicheren Umgang mit der deutschen Sprache (fließend in Wort und Schrift)

Wünschenswert bzw. von Vorteil sind:

- Praktische Erfahrungen in der Bohrbetreuung
- Grundkenntnisse in den Bereichen Bohrtechnik und Brunnenbau

Wir bieten Ihnen:

- Weiterbildungsmöglichkeiten anhand interner Fortbildungen sowie durch Teilnahmen an externen Workshops, Seminaren / Schulungen, Symposien und Tagungen
- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit anspruchsvollen Aufgaben mit eigenem Gestaltungs- und Verantwortungsspielraum
- Eine enge Anbindung an Hochschulen, Universitäten und Forschungseinrichtungen
- Eine familiäre Arbeitsatmosphäre
- Die Möglichkeit einer betrieblichen Altersvorsorge
- Die Möglichkeit zur Erschließung neuer Arbeitsbereiche z.B. im Kontext von Forschungsprojekten
- Ein internationales Arbeitsumfeld
- Flexible Arbeitszeiten
- Tankgutschein / Jobticket / Jobrad
- Möglichkeiten zur Teilnahme an Mitarbeiterveranstaltungen / Firmenevents
- Die Möglichkeit zum Bezug einer Dienstwohnung zu Beginn Ihres Arbeitsverhältnisses

In Ihrem Tätigkeitsbereich arbeiten Sie eigenständig und gemeinschaftlich mit einem interdisziplinären Team aus Geologen, Mineralogen, Umweltwissenschaftlern, Biologen, Physikern und Chemikern. Die Projekte sind zahlreich und variieren im Hinblick auf Umfang, Umsatz und Dauer. Von Vorteil sind Kenntnisse einschlägiger Richtlinien (z.B. Trinkwasserverordnung, Mineral- und Tafelwasserverordnung) sowie Erfahrungen in der Kommunikation mit Genehmigungs- und Fachbehörden.

Bei eigenem Interesse haben Sie bei uns die Möglichkeit sich in vielfältige weitere Themenkomplexe (z.B. Grundwasseraltersdatierung, Beurteilung von Gebäude-Wasserschäden) einzubringen sowie aktuelle Forschungs- und Entwicklungsprojekte zu bearbeiten und mitzugestalten. Sie sollten strukturiert arbeiten und sich gut in bestehende Organisationsstrukturen einfinden. Ferner sollten Sie Freude am Umgang und der Kommunikation mit Kunden und Kollegen mit unterschiedlichen Hintergründen (Wissenschaftler, Analytiker, Ingenieure, Techniker) haben.

Ihre Bewerbung mit aussagekräftigem Anschreiben und Lebenslauf richten Sie bitte an bewerbung@hydroisotop.de.

Bei Interesse unsererseits haben Sie bei uns die Gelegenheit sich mit einem Vortrag Ihrer Wahl (z.B. Abschlussarbeit, vorangegangene Projekte o.ä.) im Rahmen unseres 14-tägigen Sachbearbeitertreffens (jeweils dienstags 9:30 Uhr oder auch außerhalb dieser Zeiten) vorzustellen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.