

Stellenangebot Naturwissenschaftlerin / Naturwissenschaftler (m/w/d)

im Bereich Hydrogeologie/
Isotopenhydrologie/Hydrogeochemie

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025
akkreditiertes Prüflaboratorium



Nach § 15 Abs. 4 TrinkwV 2001 zugelassene
Trinkwasseruntersuchungsstelle
Schweitenkirchen, 17.10.2022
MH/Dr.Lo/Dr.FE

Zur Verstärkung und Bereicherung unseres Teams suchen wir eine/n Naturwissenschaftler/
mit hydrogeologisch/geochemischem Hintergrund. Hierbei sprechen wir sowohl erfahrene
Bewerber/innen als auch Berufsanfänger/innen an.

Die Hydroisotop GmbH beschäftigt sich mit der Analytik und Interpretation der Isotopie und
Chemie von Wasser, Gas und Feststoffen und den hieraus ableitbaren Informationen für ein
verbessertes Systemverständnis im Bereich Umwelt, Lebensmittel und Hydrogeologie. Das
interdisziplinär zusammengesetzte Team erarbeitet in Verbindung mit dem zertifizierten
eigenen Labor integrative Gesamtkonzepte.

Sie sollten ein naturwissenschaftliches Studium z.B. im Bereich Geologie, Umweltphysik,
Hydrologie, etc. mit MSc, Diplom oder Vergleichbarem abgeschlossen haben. Eine
Promotion oder langjährige Arbeitserfahrung ist von Vorteil.

Das geplante Arbeitsgebiet umfasst Tätigkeiten im Bereich von

- Projektbearbeitung und Projektmanagement (Berichterstellung, Dokumentation,
Organisation, Kundenkommunikation, Angebote, Teilnahme an Ausschreibungen,
Abrechnung)
- Auswertung und Interpretation von Analysedaten im Hinblick auf hydrogeologische
Fragestellungen (Schwerpunkt Grundwasseraltersdatierung)
- Bearbeitung und Initiierung von wissenschaftlichen Förderprojekten
- Kundenberatung, Vorträge bei Meetings und Konferenzen, Pflege und Erneuerung
der Website, Kundenpflege
- Entwicklung neuer Arbeitsbereiche
- u.U. Betreuung von Studierenden

Folgende Fähigkeiten und Neigungen sind Voraussetzung

- Sorgfältiges Arbeiten mit analytischen Daten
- Freude und Fähigkeit am Verfassen von wissenschaftlich/technischen Texten in
Deutsch (und ggf. Englisch)

I:\Florian\Stellenausschreibungen\Wiss 2022\Stellenangebot Isotopenhydrologe.docx

- Geologisch-hydrogeologisches Grundverständnis
- Tiefgehende naturwissenschaftliche Kenntnisse (Physik und Chemie)
- Bereitschaft zur Weiterbildung und Einarbeitung in unbekannte Themenbereiche
- Selbständiges, lösungsorientiertes Arbeiten

Die Tätigkeiten erfolgen sowohl eigenständig als auch im interdisziplinären Team. Die Projekte sind zahlreich und variieren im Hinblick auf Umfang, Umsatz und Dauer sehr stark. Je nach Fähigkeiten, Interessen, aber auch Angebot werden Sie Ihren eigenen Arbeitsbereich mit den Jahren ausgestalten. Stehen Sie schon länger im Beruf, sind wir selbstverständlich offen, Ihre bisherigen Tätigkeitsbereiche mit aufzunehmen.

Von Vorteil, aber nicht Voraussetzung sind Kenntnisse in einem oder mehreren der folgenden Bereiche

- Isotopenhydrologie
- Geochemie/Hydrochemie/Organische Chemie
- Gasphysik
- GIS
- Hydraulik
- Wassermanagement
- Kenntnisse in und hydrochemischer und/oder hydraulischer Modellierung
- Thermodynamik

Fehlende Kenntnisse und Praxis erwerben Sie mit den Aufgaben unter Anleitung und Betreuung durch die Kollegen.

Die Hydroisotop arbeitet im Dienstleistungssektor der Umweltbranche auf hohem bis höchstem wissenschaftlichen Niveau. Die erfolgreiche Mitarbeit verlangt neben echtem inhaltlichen Interesse und Freude an der Arbeit auch Teamfähigkeit.

Bewerbungen mit aussagekräftigem Lebenslauf richten Sie an Dr. Florian Eichinger (FE@hydroisotop.de).

Bei Interesse unsererseits werden wir Sie bitten, sich mit einem Vortrag Ihrer Wahl (z.B. Abschlussarbeit, vorangegangene Projekte oder Ähnliches) in Deutsch bei uns im Rahmen unseres 14tägigen Sachbearbeitertreffens vorzustellen. Bitte nennen Sie uns hierfür mehrere mögliche Termine (jeweils Dienstags 9:30).

Aufgrund der sehr langen Einarbeitungszeiten neuer Mitarbeiter/innen möchten wir Sie bei der Vorstellung auch bitten, uns darzulegen, inwieweit Sie sich eine jahrelange bis jahrzehntelange Tätigkeit bei der Hydroisotop vorstellen können.

Die Anstellung ist auf Wunsch teilzeitgeeignet, sofern man selbst ein gutes Zeitmanagement seiner Projekte und der Kundenbetreuung beherrscht.