

## Stellenangebot Naturwissenschaftlerin / Naturwissenschaftler (m/w/d)

im Bereich Isotopenhydrologie / Hydrogeochemie

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



Nach § 15 Abs. 4 TrinkwV 2001 zugelassene  
Trinkwasseruntersuchungsstelle  
Schweitenkirchen, 04.09.2024  
Dr.Lo

Zur Verstärkung und Bereicherung unseres Teams suchen wir eine/n  
Naturwissenschaftler/in mit hydrogeologisch/geochemischem Hintergrund.

Die Hydroisotop GmbH besteht seit 1982 und beschäftigt sich mit der Analytik und  
Interpretation der Isotopie und Chemie von Wasser, Gas und Feststoffen auf hohem bis  
höchstem wissenschaftlichen Niveau in einem weiten Spektrum der Umweltbranche.

### Ihr Arbeitsbereich

- Interpretation von Isotopenanalysedaten hinsichtlich der Ursache von Bauschäden
- Auswertung von hydrochemischen und isotopenhydrologischen Analysedaten im Hinblick auf hydrogeologische und hydrogeochemische Fragestellungen z.B. im Bereich Geothermie und Endlagerforschung
- Bearbeitung und Initiierung von wissenschaftlichen Förderprojekten
- Kundenberatung, Vorträge bei Meetings und Konferenzen
- Entwicklung neuer Arbeitsbereiche
- u.U. Betreuung von Studierenden

### Ihre Voraussetzungen

- Naturwissenschaftliches Studium mit erfolgreichem Abschluss
- Tiefgehende naturwissenschaftliche Kenntnisse (Physik und Chemie)
- Geologisch-hydrogeologisches Grundverständnis
- Sorgfältiges Arbeiten mit analytischen Daten
- Freude und Fähigkeit am Verfassen von wissenschaftlich/technischen Texten in Deutsch (und ggf. Englisch)
- Freude und Fähigkeit an mündlicher Kommunikation mit Kunden in Deutsch (und ggf. Englisch)
- Bereitschaft zur Weiterbildung und Einarbeitung in unbekannte Themenbereiche
- Selbständiges, lösungsorientiertes Arbeiten

I:\Florian\_E\Stellenausschreibungen\Wiss 2024\Stellenangebot Isotopenhydrologe.docx

Bewerbungen mit aussagekräftigem Lebenslauf richten Sie an unser Team und senden es an [info@hydroisotop.de](mailto:info@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 14-tägigen Sachbearbeitertreffens vorzustellen. Bitte nennen Sie uns hierfür mehrere mögliche Termine (jeweils Dienstag 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. Homeoffice kann auf Wunsch nach der Einarbeitungszeit für maximal ein Fünftel der Arbeitszeit gewährt werden.