

Stellenangebot als Hydrogeologe/Hydrogeologin (m/w/d)

Standort: Bonn, Deutschland

Anstellungsbeginn: ab 01.09.2023

Das erwartet Sie:

Eine anspruchsvolle Anstellung in einem inhabergeführten Ingenieurbüro.

Sie bearbeiten eigenverantwortlich Projekte zur Geothermie sowie Brunnenerschließung und erstellen hydrogeologische Gutachten. Grundlage für die Bewertung unterschiedlicher Fragestellungen ist jeweils eine Grundwassermodellierung, bei der Grundwasserfließprozesse sowie der Einfluss geothermischer Anlagen auf die Grundwasserverhältnisse (bspw. Temperaturentwicklung) bewertet werden.

Sie beraten Kunden von der Voruntersuchung über Machbarkeitsstudien, die Entwurfsplanung und der erforderlichen wasserrechtlichen Genehmigungsverfahren bis zur Ausführungsplanung. Vor Ort betreuen und koordinieren Sie die erforderlichen Vorerkundungen und die korrekte Umsetzung der planerischen Vorgaben.

Sie stellen sich neuen Herausforderungen und haben die Möglichkeit weitere Themengebiete, insbesondere im Bereich der softwaregestützter Modellierung, zu erschließen.

Durch **klare und sichere Kommunikation** stimmen Sie sich mit den beteiligten Fachplanern und ausführenden Firmen ab.

Qualifikationsanforderung:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Geowissenschaften (Dipl.-Geol. oder M. Sc.) oder des Bauingenieurwesens (Dipl.-Ing. oder M. Ing.), möglichst mit Vertiefung in den Bereichen Ingenieurgeologie und Hydrogeologie oder vergleichbare Qualifikationen im Bereich Brunnenbau, Geothermie, Modellierung
- Schnelle Auffassungsgabe, Bereitschaft zur Einarbeitung in geotechnische und anlagenspezifische Fragestellungen
- Souveränes Auftreten und kommunikative Kompetenz
- Selbstständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Gute PC-Kenntnisse: MS Office, gängige Geo-Software (AutoCAD, LandCAD, Civil 3-D, etc.)
- Fließende Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (Level C1)

Wünschenswert:

- Mehrjährige Berufserfahrung in der Projektbearbeitung /-leitung anspruchsvoller Beratungsprojekte (Modellierung, Geothermie / Brunnenbau)
- Fachspezifische Englischkenntnisse

Hydrogeologe/Hydrogeologin (m/w/d): Ein abwechslungsreiches Berufsfeld

- ✓ Angemessenes Gehalt: abhängig von Qualifikation und Berufserfahrung, zzgl. Möglichkeit auf leistungsabhängige Prämien
- ✓ Sicherheit: unbefristete Anstellung und Möglichkeit zur konstruktiven Einbringung in die Zukunft des Unternehmens
- ✓ Arbeitsatmosphäre: 30 Tage Urlaub, Home-OfficeOption, flexible Arbeitszeiten, Job-Ticket, gemischtes Team mit jungen und erfahrenen MitarbeiterInnen
- ✓ Qualität: Aktuelle Soft- und Hardware, moderne Ausstattung und Kooperationen mit Partnerfirmen und Universitäten
- ✓ Weiterentwicklung: Regelmäßige Fortbildungen, Innovations- und Forschungsprojekte
- ✓ Flexibilität: komplexe und fordernde Projekte, Büround Baustelleneinsätze
- ✓ Unterwegs: Projekte hauptsächlich im Raum Köln/Bonn/Düsseldorf, aber auch deutschlandweit

Sie sind interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte senden Sie uns Ihre aussagekräftigen
Bewerbungsunterlagen als PDF an:

bewerbung@geoconsulting.de

Wir werden uns dann kurzfristig bei Ihnen melden.
Für Rückfragen erreichen Sie uns gerne unter

0228/98972-10.

Ansprechpartner:
Jörg Kimich
Stefan Oesinghaus



Stefan Oesinghaus, Dipl.-Geol.
Geschäftsführender Gesellschaftler

Baugrund, Geotechnik, Hydrogeologie
und Baugrubenplanung
Seit 1991 im Unternehmen
Seit 2003 Geschäftsführender
Gesellschafter



Jörg Kimich, Dipl.-Ing.
Geschäftsführender Gesellschafter

Altlasten & Rückbau
Seit 1992 im Unternehmen
Seit 2003 Geschäftsführender
Gesellschafter