

Hydrogeologe / Geowissenschaftler / Ingenieur (Wasserwirtschaft) (m/w/d) | Schwerpunkt: hydrogeologische Strukturmodellierung / numerische Grundwassermodellierung

Stellenanbieter: Consulaqua Hildesheim

Wasserkompetenz aus einer Hand: CONSULAQUA - Wir sind eine insbesondere national (Nord- und Westdeutschland), aber auch international, tätige Ingenieur- und Beratungsgesellschaft mit dem Hauptsitz in Hamburg. Als Tochterunternehmen von HAMBURG WASSER verknüpfen wir unsere Beratungs- und Planungskompetenz mit dem Know-how eines großen kommunalen Ver- und Entsorgungsunternehmens, um so zukunftsfähige und innovative Lösungen für Aufgaben im kompletten Wasserkreislauf entwickeln zu können.

Weitere Informationen findest Du unter: https://www.consulaqua.de/

Wir suchen Deine Unterstützung zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unseren Fachbereich Ressourcenmanagement am **Bürostandort in Hildesheim**;

Hydrogeologe / Geowissenschaftler / Ingenieur (Wasserwirtschaft) (m/w/d) | Schwerpunkt: hydrogeologische Strukturmodellierung / numerische Grundwassermodellierung

(Vollzeit, auch teilzeitgeeignet) / Kennziffer 2025-228

Deine Aufgaben:

- Hydrogeologische Strukturmodelle aus Bohrdaten, Schnitten und Karten erstellen und in numerische Grundwassermodelle überführen
- Numerische Grundwasserströmungs- und -transportmodelle konzipieren, aufbauen, kalibrieren und anwenden
- Planungs- und Beratungsaufgaben im Bereich Hydrogeologie und Wasserwirtschaft übernehmen
- Projekte organisieren und leiten, von der Angebotserstellung über Budgetkontrolle bis zur Ergebnispräsentation
- Kunden in komplexen, fachübergreifenden Fragestellungen beraten
- Ergebnisse intern sowie gegenüber Kunden und Fachbehörden präsentieren

Deine Qualifikationen:

Erfolgreicher Abschluss eines Hochschulstudiums (Diplom- oder Master) der Geo-,
Umwelt- oder Ingenieurwissenschaften mit Schwerpunkt Hydrogeologie, Hydrologie,



Wasserwirtschaft oder vergleichbar

- Mehrjährige Berufserfahrung im Bearbeiten von Projekten sowie im Verfassen von Dokumentationen, Ergebnisberichten und Erstellen von Präsentationen
- Sehr gute Kenntnisse im Bereich der hydrogeologischen Struktur- und numerischen Grundwasser-strömungs- und -transportmodellierung, bevorzugt mit den Softwarepaketen GeoDin, Subsurface Viewer, Surfer oder vergleichbar bzw. Feflow, IMOD Suite oder vergleichbar
- Fundierte Erfahrungen im Umgang mit weiterer branchenspezifischer Software (z.B. ArcGIS / QGIS), sowie mit Datenbank- (z.B. MS SQL, SQLite, MS Access) und Office-Anwendungen (MS Office)
- Gute Kenntnisse im Umgang mit den Programmiersprachen R und / oder Python sind von Vorteil
- Kenntnisse der Regionalgeologie Nordwestdeutschlands sind von Vorteil
- Flexibilität, Eigeninitiative, Kreativität und Aufgeschlossenheit für innovative Lösungen, Übernahme von Verantwortung sowie ein kundenorientierter, wirtschaftlich geprägter Arbeitsstil
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (mindestens C1-Niveau)
- Führerschein Klasse B

Ein paar gute Gründe, zu uns zu kommen:

- Eigenverantwortliches Arbeiten an zukunftsorientierten Projekten in einem kollegialen Umfeld mit flachen Hierarchien und flexiblen Teams
- Individuelle, regelmäßige Fort- und Weiterbildungen
- Flexible Arbeitszeitmodelle und Überstundenausgleich
- Persönliches Arbeitsumfeld in einem modernen Bürogebäude mit guter infrastruktureller Anbindung
- Eine betriebliche Altersvorsorge in Form einer Direktzulage
- Mitarbeiterrabatte und Zuschüsse zum HVV-Deutschlandticket, Dienstrad-Leasing und externen Sport- und Gesundheitsangeboten

Für persönliche Nachfragen sprich uns gerne an:

Daniel Nienstedt | (05121) 768215

Nicht die passende Stelle gefunden? Weitere Jobangebote gibt es unter:

https://www.consulaqua.de/karriere/

Stellenanbieter: Consulaqua Hildesheim

Bördestraße 3

31135 Hildesheim, Deutschland

WWW: http://www.consulagua.de



Ansprechpartner: Daniel Nienstedt

Telefon: 05121768215

Online-Bewerbung:

https://karriere.hamburgwasser.de/de/jobposting/8ad6fa69a67441eb8476c9a929c638750a1d4cba0/apply

Sonstiges: Kennziffer 2025-228

Ursprünglich veröffentlicht: 08.07.2025

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: https://www.greenjobs.de/a100146256