

Stellenangebot

Hydrogeologe / Geologe / Umweltingenieur (m/w/d) Halle (Saale)

Wir sind eine mittelständische Ingenieurgesellschaft und beraten unsere Kunden in den Bereichen Geologie, Energie und Umwelt. Mit rund 170 Beschäftigten im Gesellschaftsverbund und 7 Standorten in Deutschland arbeiten wir für unsere Kunden deutschland- und weltweit, in dem wir Projekte rund um geologische, verfahrenstechnische und energiewirtschaftliche Themen entwickeln, planen und professionell begleiten. Durch die Kombination aus jahrzehntelanger Erfahrung, spezifischem Fachwissen und einem klaren Blick in Richtung Zukunft sind wir ein zuverlässiger Dienstleister und Partner.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir an unserem Standort Halle **einen Hydrogeologen, Geologen oder Umweltingenieur (m/w/d)** für die Bearbeitung unserer Projekte im Bereich der Umwelt- und Hydrogeologie sowie Altlasten und Sanierung.

Wir bieten

- modernes Büro und angenehmes Betriebsklima
- flache Hierarchien und kurze Kommunikationswege
- unbefristetes Arbeitsverhältnis mit familienfreundlichen und flexiblen Arbeitszeiten (mobiles Arbeiten und Teilzeitarbeit nach Vereinbarung)
- leistungsgerechte Vergütung und zusätzliche Bonusleistungen (z. B. 50€ Tankgutschein monatlich)
- 30 Tage Erholungsurlaub zzgl. Sonderurlaub
- Einarbeitung, Expertise und Unterstützung durch unser kollegiales Team
- vielfältige Fortbildungen
- umfangreiche Sozialleistungen (z. B. bis zu 100% Zuschuss zu Kinderbetreuungskosten möglich)
- Mitarbeitererevents (z. B. Weihnachtsfeier, Sommerfest, Grillevents, gemeinsame Sportveranstaltungen)
- Jobrad

Ihre Aufgaben

- Aufbau, Betrieb und Auswertung von Grundwassermonitoringprogrammen
- Konzeption und Überwachung von hydrogeologischen Testarbeiten
- Planung, Überwachung und Auswertung von Altlastenerkundungs- und -Sanierungsmaßnahmen
- Erarbeitung von Gutachten zu umwelt- und hydrogeologischen Fragestellungen
- Fachbeiträge gemäß WRRL
- kompetenter Ansprechpartner für unsere Kunden

Ihr Profil

- abgeschlossenes Studium im Bereich der Geowissenschaften oder artverwandt
- Berufserfahrung im angewandten geowissenschaftlichen Bereich
- Erfahrung in der Planung und Betreuung von Bohrarbeiten und Grundwassermessstellenbau
- fachgutachterliche Ausdrucksweise in deutscher Sprache
- Pkw-Führerschein

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an:

G.E.O.S. Ingenieurgesellschaft mbH
Schwarze Kiefern 2
09633 Halsbrücke

Sandra Heinig
Telefon: +49 3731 369-287
E-Mail: personal@geosfreiberg.de