



Kerngeschäft der RED Drilling & Services GmbH ist die Durchführung von Tiefbohrungen für Geothermie, Erdöl, Erdgas und Salz. Engineering-Leistungen im Untertage- und Obertagebereich sowie Rückbau runden unsere Geschäftsfelder ab. Wir streben ein dauerhaft hohes technisches und wirtschaftliches Leistungsniveau an und wollen unsere Wettbewerbsfähigkeit durch Weiterentwicklung langfristig sichern. Wir besetzen für unser Engineering Team in Gampern (OÖ) ab sofort die Position

Hydrogeologe (w/m/d)

Ihr Aufgabenbereich

- Koordination von multidisziplinären Geothermie-Projekten von der Machbarkeitsuntersuchung bis zur Realisierung
- Bearbeitung von hydrogeologischen sowie wasser- und bergrechtlichen Fragestellungen bei der Planung und Realisierung der Geothermie-Projekte inkl. Koordinierung und Einhaltung der Behördenverfahren
- Erstellung von Gutachten zu hydrogeologischen Aufgabenstellungen
- Betreuung und Mitarbeit bei innovativen Forschungs- und Entwicklungsvorhaben
- Durchführung von hydraulischen Tests und Pumpversuchsauswertungen
- Operative Begleitung der Bohrung im Rahmen der In-Produktionssetzungsarbeiten

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Geowissenschaften mit Schwerpunkt Hydrogeologie/Geothermie (oder vergleichbar bzw. Studium in Lagerstättentechnik mit einschlägiger Berufspraxis (insbesondere Auswertung von hydraulischen Tests und Lagerstätten Simulation)
- Mehrjährige praktische Berufserfahrung im Bereich E&P sowie Projekterfahrung in wasserwirtschaftlichen Bereichen mit Schwerpunkt Hydrogeologie/Grundwasser oder Tiefe Geothermie
- Vertiefte Kenntnisse in der Grundwasserhydraulik und Praxiserfahrungen im Bereich Grundwassermodellierung sowie Pumpstestdurchführung und -auswertung
- Kenntnisse in der Projektsteuerung im Bereich Hydrogeologie
- Know-how einschlägiger Fachprogramme wünschenswert (z.B. ArcGIS, Modflow/Feflow, Petrel/Eclipse, AQTESOLV, HYDROTEC, FEKETE-welltest, KAPPA-SAPHIR)
- Kommunikative Persönlichkeit mit hoher Service- und Kundenorientierung
- Systematische und analytische Arbeitsweise mit hoher Problemlösungskompetenz und ausgeprägter Teamfähigkeit
- Reisebereitschaft, auch zur Überwachung von hydraulischen Tests auf der Lokation (projektbezogen und selten)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten Ihnen

- Verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem innovativen und modernen Arbeitsumfeld
- Eine langfristig ausgerichtete Funktion mit viel Gestaltungsspielraum sowie Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Für diese Vollzeit-Tätigkeit bieten wir, je nach Ihrer Qualifikation und Erfahrung, ein marktkonformes Gehalt (ab 60.000,- EUR Jahresbruttogehalt gemäß Kollektivvertrag der Mineralölindustrie)
- Zahlreiche Benefits wie Pensionskasse, Essenzuschuss, Gesundheitsförderung, flexible Arbeitszeiten mit Möglichkeit zu Homeoffice usw.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse), gerne per E-Mail, an job@red-drilling-services.at!

RED Drilling & Services GmbH, Personalabteilung, Frau Nicole Jeschkowsky
A-4851 Gampern, Schwarzmoos 28, www.red-drilling-services.at

