



Wir machen die sichere Endlagerung radioaktiver Abfälle möglich und tragen so zum Schutz von Mensch und Umwelt bei. Aber nicht nur das: So leisten wir auch einen entscheidenden Beitrag zur Lösung einer gesellschaftspolitischen Aufgabe.

Werden Sie Teil unseres Teams und helfen Sie mit, an dieser großartigen Herausforderung zu arbeiten.



Wir suchen zur Verstärkung des Bereiches Standortauswahl in der Zentrale Peine zum nächstmöglichen Zeitpunkt unbefristet einen

Geowissenschaftler (m/w/d)

Kennziffer: 5430_STA-ST.2/3

Ihr Aufgabengebiet

- Auswertung und Interpretation von 2D/3D Geodaten in stratiform lagernden Steinsalzabfolgen
- Erstellung von geologischen 3D-Untergrundmodellen für die Anwendung der Anforderungen gemäß StandAG sowie Anfertigung der Geosynthese gemäß EndLSiUntV
- Bearbeitung strukturgeologischer Fragestellungen
- Ermittlung von Ungewissheiten mittels geostatistischer Methoden
- Im Rahmen der Arbeiten zur Ermittlung von Standortregionen (§ 14 StandAG): wissenschaftliche Koordination der Durchführung der repräsentativen vorläufigen Sicherheitsuntersuchungen inkl. Erstellung einer Ablaufplanung, Abstimmung und Betreuung von Schnittstellen, Sicherstellung des Arbeitsfortschrittes sowie Sicherstellung der Ergebnisdokumentation und von Qualitätssicherungsmaßnahmen.
- Berichterstattung gegenüber den Führungskräften des Bereichs Standortauswahl und kontinuierliche, konstruktive Kommunikation

Ihre Erfahrungen

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtung Geowissenschaften oder vergleichbar
- Fundierte Kenntnisse der regionalen Geologie Nord- und Mitteldeutschlands und der Genese und faziellen Besonderheiten von Evaporitabfolgen
- Fundierte Kenntnisse in der Auswertung und Interpretation von Erkundungsdaten in 2D und 3D
- Erfahrungen im Umgang mit geostatistischen Methoden und im Umgang mit heterogenen Datenmengen
- Kenntnisse der regulatorischen Grundlagen (StandAG, EndLSiUntV, EndLSiAnfV)

Sie überzeugen

- Ausgeprägtes Organisationsgeschick und Kommunikationsvermögen
- Erfahrung im Projektmanagement
- Breites geologisches Grundlagenwissen, insbesondere geologischer Prozesse
- Fähigkeit zum selbstständigen, eigenverantwortlichen, kooperativen und zielorientierten Handeln
- Kreativität, Einsatzbereitschaft, Flexibilität und Belastbarkeit, hohes Qualitätsbewusstsein
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse (vergleichbar C1-Level)

Unser Angebot

- Ein modernes und von Respekt geprägtes Arbeitsumfeld
- Fort- und Weiterbildung und die Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- 30 Tage Urlaub, Vergütung auf Basis von Haustarifverträgen, 13. Gehalt und Urlaubsgeld
- Betriebliche Altersvorsorge und erhöhter Arbeitgeberanteil zur Rentenversicherung

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Kennziffer und Ihres frühestmöglichen Eintrittsdatums **in einer pdf-Datei mit max. 15 MB** bis spätestens zum **06.12.2022** an personal@bge.de. Vollzeitstellen sind grundsätzlich auch teilbar. Die BGE gewährleistet die berufliche Gleichstellung der Geschlechter und fördert die Vielfalt unter den Mitarbeitern. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher fachlicher und persönlicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH (BGE)
Personalmanagement & Arbeitsrecht, Eschenstraße 55, 31224 Peine
Ihr Ansprechpartner: Herr Alexander Schulz – T 05171 43-1444

