



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: 6580\_STA-ST.2/3

### Ihr Aufgabengebiet

- Informations- und Datenbeschaffung sowie Aufbereitung und Interpretation von geowissenschaftlichen Daten und Informationen in Hinblick auf sedimentäre Wirtsgesteinsabfolgen
- Auswertung von Daten des Untergrunds, insbesondere Interpretation seismischer, bohrlochgeophysikalischer und petrophysikalischer Daten
- Datenbearbeitung, Datenauswertung und Darstellung von 2D/3D Geodaten mit Fokus auf der Integration von Bohrungsinformationen für die Charakterisierung von Tongesteinsabfolgen
- Erarbeitung von geowissenschaftlichen Bewertungsmethoden für die Ermittlung von Standortregionen
- Darstellung von Ergebnissen im Rahmen wissenschaftlicher Veranstaltungen und der Öffentlichkeitsbeteiligung des NBG, BASE und der BGE

### Ihre Erfahrungen

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtung Geowissenschaften (MSc/Diplom) oder vergleichbar
- Expertise in der geowissenschaftlichen Bearbeitung von klastischen Gesteinsabfolgen und der Bewertung der Qualität von Reservoir und insbesondere Barrieregesteinen
- Fundierte Kenntnisse in der Auswertung und Interpretation von Erkundungsdaten, insbesondere der Gesteins- und Bohrlochgeophysik (z.B. Auswertung hydraulischer, mechanischer und thermischer Daten)
- Fundierte Kenntnisse und Erfahrungen in der Bewertung von Fluidsystemen (Fluidbewegung) im tiefen Untergrund
- Expertise in der Auswertung von Geodaten in 2D und 3D, insbesondere mit der Software Petrel und ArcGIS sowie ggf. GeODin, IP
- Kenntnisse der regionalen Geologie Nord- und Mitteldeutschlands sowie der Genese und faziellen Besonderheiten von Tongesteinen

### Sie überzeugen

- Ausgeprägte Fähigkeit, komplizierte Sachverhalte verständlich und präzise in Wort und Schrift zu präsentieren
- Ausgeprägtes Organisationsgeschick und Kommunikationsvermögen
- Sehr hohe Auffassungsgabe und die Bereitschaft, sich in neue Themen schnell einzuarbeiten
- 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 21.06.2023 an [personal@bge.de](mailto: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  
Peine, 24.05.2023

