

Wir suchen zur Verstärkung des Bereiches **Standortauswahl** an unserem Standort Zentrale Peine zum nächstmöglichen Termin **unbefristet** einen

## Naturwissenschaftler (m/w/d)

Kennziffer: 1690\_STA-ST.2.1

Die Bundesgesellschaft für Endlagerung (BGE) sucht einen Standort für ein Endlager für hochradioaktive Abfälle und baut das Endlager Konrad für schwach- und mittelradioaktive Abfälle. Die BGE hält das Endlager Morsleben offen bis zur Stilllegung und plant die Rückholung der radioaktiven Abfälle aus der Schachanlage Asse. Die BGE ist eine bundeseigene Gesellschaft im Geschäftsbereich des Bundesumweltministeriums.

### Ihr abwechslungsreiches Aufgabengebiet:

- Interpretation und Aufbereitung von Geodaten für die Ausweisung von Standortregionen und Standorten gemäß Standortauswahlgesetz (StandAG) im Wirtsgestein Steinsalz
- Zusammenstellung von endlagerrelevanten Parametern und Eigenschaften von salinaren Gesteinsabfolgen, zur Bewertung der Langzeitsicherheit
- Anwendung von Kriterien und Anforderungen, insbesondere geowissenschaftliche Abwägungskriterien gemäß StandAG
- Koordination und fachliche Begleitung von Forschungsprojekten und Arbeiten externer Dienstleister, Beteiligung an internationalen Forschungsaktivitäten
- Darstellung der Ergebnisse im Rahmen der Öffentlichkeitsbeteiligung des NBC, BASE und der BGE
- Dokumentation der eigenen Arbeiten und Anfertigung von Fachberichten

### Unser Angebot:

- Eine interessante und herausfordernde Tätigkeit
- Ein modernes und von Respekt geprägtes Arbeitsumfeld
- Hoher Stellenwert von Fort- und Weiterbildung
- Eine gute Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- Betriebliche Altersvorsorge
- Erhöhter AG-Anteil zur Rentenversicherung
- 30 Urlaubstage und ein 13. Gehalt + Urlaubsgeld

### Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master- oder Diplomabschluss), der Fachrichtung Naturwissenschaften
- Berufserfahrung in den Themenbereichen Petrologie, Mineralogie, Geochemie salinärer Gesteine und deren geomechanischer Eigenschaften
- Vertiefte Kenntnisse auf den Gebieten der Strukturgeologie, insbesondere der Salztektonik und der regionalen Geologie Norddeutschlands
- Kenntnisse im Bereich Endlagerung radioaktiver Abfälle
- Kenntnisse zu geologisch/geophysikalischen Erkundungsmethoden in salinaren Gesteinsabfolgen
- Erfahrung in der Nutzung von Geoinformationssystemen und Datenbanken

### Damit überzeugen Sie uns:

- Erfahrung zur Bewertung von Steinsalz und dessen Eigenschaften im Kontext der Endlagerung hochradioaktiver Abfälle
- Ausgeprägte Fähigkeit, komplizierte Sachverhalte verständlich und präzise in Wort und Schrift zu präsentieren
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse (vergleichbar C1-Level); gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- 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

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. Mehr Informationen, Neuigkeiten und weitere Ausschreibungen finden Sie auf [www.bge.de](http://www.bge.de). Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen **per E-Mail möglichst in einer Datei und nur im pdf-Format mit max. 15 MB** unter Angabe der **Kennziffer** und Ihres frühestmöglichen Eintrittsdatums an [personal@bge.de](mailto:personal@bge.de) oder an

Peine, 08.04.2021