

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

4 Geowissenschaftler (m/w/d)

Kennziffer: 3380_STA-SA

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:

- Beschaffung, Aufbereitung und Analyse von geowissenschaftlichen Daten und Informationen
- Erstellung von geologischen Langzeitprognosen unter Berücksichtigung geochemischer Informationen
- Bearbeitung geochemischer Fragestellungen
- Anwendung von Ausschlusskriterien, Mindestanforderungen und Abwägungskriterien für die Ausweisung von Teilgebieten und Standortregionen gemäß StandAG
- Erarbeitung einer Methodik zum Umgang mit Ungewissheiten und mit wenig erkundeten Gebieten
- Zusammenarbeit mit Bundes- und Landesbehörden
- Aufbereitung und Darstellung der Ergebnisse für die Kommunikation nach außen

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, 13. Gehalt + Urlaubsgeld

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossenes geowissenschaftliches Hochschulstudium (MSc/Diplom) oder vergleichbare Qualifikation
- Fundierte Kenntnisse der Geologie Deutschlands
- Fundierte Kenntnisse in der Aus- und Bewertung von Erkundungsdaten
- Erfahrungen mit Langzeitprognosen und Standortmodellen
- Erfahrungen mit GIS (z.B. ArcGIS), im (Geo-) Datenmanagement und im Umgang mit inhomogenen Datenmengen
- Fähigkeit zur verständlichen Darstellung komplexer Sachverhalte in Wort und Schrift
- Kenntnisse im Bereich der Endlagerung radioaktiver Abfälle in tiefen geologischen Formationen sind von Vorteil
- Nachweislich sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Damit überzeugen Sie uns:

- Selbstständige, zielorientierte und gewissenhafte Arbeitsweise
- Gute Organisationskenntnisse
- Hohes Maß an Einsatzbereitschaft und Belastbarkeit
- Team- und Dialogfähigkeit

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. Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der **Kennziffer** und Ihres frühestmöglichen Eintrittsdatums **bis spätestens 06. Mai 2019** an personal@bge.de oder an