

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

Mitarbeiter in der geowissenschaftlichen Methodenentwicklung und Anwendung (m/w/d)

Kennziffer: 1680_STA-ST.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:

- Ermittlung von Standortregionen, Standorten und einem Standort für ein Endlager für hochradioaktive Abfälle in Zusammenarbeit mit den anderen Abteilungen des Bereichs Standortauswahl
- (Weiter-)Entwicklung von Methoden zur Durchführung der Ausschlusskriterien, Mindestanforderungen und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien sowie der in § 5 EndlSiUntV geforderten Geosynthese
- Gruppenübergreifende Koordinierung von Aufgaben mit Bezug zur Methodenentwicklung im Bereich Standortauswahl
- Anwendung der Ausschlusskriterien, Mindestanforderungen und geowissenschaftlichen Abwägungskriterien
- Informations- und Datenbeschaffung sowie -aufbereitung
- Erstellung von Berichten
- Zusammenarbeit mit Bundes- und Landesbehörden bezüglich Datenabfrage und -auswertung einschließlich der Formulierung von Anforderungen an die Geodaten
- Darstellung der Ergebnisse im Rahmen der Öffentlichkeitsbeteiligung des NBC, BASE und der BGE

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 Hochschulstudium im Bereich der Geowissenschaften, Geophysik, Ingenieur- und Hydrogeologie oder Strukturgeologie (Master- oder Diplomabschluss)
- Erfahrungen in der Erstellung von Berichten
- Kenntnisse zur Umsetzung des Standortauswahlverfahrens sind von Vorteil
- Kenntnisse der Regionalgeologie Deutschlands sind von Vorteil
- Programmierkenntnisse und Erfahrungen mit Datenbanken sind von Vorteil
- Mehrjährige praktische Berufserfahrung im Umgang mit geowissenschaftlichen Daten und Methoden
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Damit überzeugen Sie uns:

- Sie sind team- und konfliktfähig
- Sie verfügen über ein hohes Maß an Kommunikationsfähigkeit, Einsatzbereitschaft und Belastbarkeit
- Sie sind analytisch, lösungsorientiert und verfügen über Methodenkompetenz
- Sie agieren regelkonform
- Sie können sich selbstständig und sicher in neue Sachverhalte einarbeiten

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 **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 oder an

Peine, 08.04.2021