

Wir suchen für den **Bereich Asse in der Gruppe Sicherheitsanalysen** am Standort Salzgitter zum nächstmöglichen Zeitpunkt **unbefristet** einen

Ingenieur oder Naturwissenschaftler (m/w/d)

Kennziffer: 6880_ASE-RH.4

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:

- Entwicklung und Bewertung von Sicherheitskonzepten
- Szenarienfestlegung, Koordination und Steuerung von Szenarienanalysen und Bewertungen zu gebirgsmechanischen-, geochemischen- sowie Ableitung- und Freisetzungsprozessen
- Steuerung und Koordination der Arbeiten zur Erstellung und Bearbeitung eines FEP-Katalogs
- Bautechnische Nachweisführung
- Bearbeitung langzeitlicher Fragestellung bei der Baustoffentwicklung
- Erstellung von fachtechnischen Unterlagen für die atomrechtliche Genehmigung und die Genehmigung nach Bergrecht
- Mitwirkung bei der Genehmigungserlangung
- Vertragliche und fachliche Steuerung der Arbeiten externer Auftragnehmer

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 Ingenieurs- oder naturwissenschaftliches Hochschulstudium (Master bzw. Diplom) Fachrichtung Geologie, Bauingenieurwesen oder vergleichbar
- Kenntnisse über das Wirtsgestein Salz und möglicher Barrieregesteine im Deckgebirge
- Kenntnisse zu Szenarienanalysen und FEP
- Kenntnisse in der Nachweisführung
- Kenntnisse über Prozesse zur Stoffmobilisierung bzw. -rückhaltung insbesondere von Radionukliden von Vorteil
- Erfahrungen in der Bearbeitung anspruchsvoller interdisziplinärer Aufgaben
- Kenntnisse im Atom-, Strahlenschutz- und Bergrecht von Vorteil
- Gute Englischkenntnisse
- Bereitschaft zur Teilnahme an nationalen und internationalen Tagungen/Fachkonferenzen sowie einschlägigen Weiterbildungen

Damit überzeugen Sie uns:

- Selbstständige, analytische und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Hohes Maß an Einsatzbereitschaft und Belastbarkeit
- Hohe Methodenkompetenz
- Sicheres Kommunikationsvermögen und Zuverlässigkeit
- Teamfähigkeit und soziale Kompetenz

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, 03.09.2020