

Wir suchen für unsere **Abteilung Geoinformation in der Gruppe Geotechnik** am Standort der Zentrale in Peine zum **nächstmöglichen Termin** einen

Diplom-Ingenieur der Fachrichtung Geotechnik (m/w/d)

Kennziffer: 6820_TEK-GI.3/1

Die Bundesgesellschaft für Endlagerung (BGE) sucht einen Standort für ein Endlager für hochradioaktive Abfälle und baut das Endlager Konrad für schwach- und mittlerradioaktive 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:

- Erstellung von Grubenausbaukonzepten sowie von geotechnischen Messkonzepten zur Untersuchung und Kontrolle des Gebirgsverhaltens in einem Grubengebäude
- Mitwirkung bei der Planung und Beschaffung geotechnischer Messsysteme und bei der Bauüberwachung bei geotechnischen Instrumentierungen
- Konzeption, Erstellung und Prüfung von Ergebnis- und Dokumentationsberichten sowie fachtechnischen Auswertebereichten samt komplexer Analysen
- Fachverantwortliche Auswertung von Messdaten einschl. Erstellung von Auswerteverfahren und -algorithmen
- Entwicklung von fachspezifischen Bearbeitungs- und Auswerterroutinen, Prüfschleifen und Dokumentationen mit Standardprogrammen
- Erstellung von Ablaufplänen bei komplexen Abhängigkeiten inkl. Aufwands- und Kostenkalkulation sowie Ressourcenplanung

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 Hochschulstudium der Fachrichtung Geotechnik, Bergbau, Bauingenieurwesen mit Vertiefung Geotechnik und Abschluss als Dipl.-Ing., M.Sc. oder vergleichbar
- Mehrjährige Erfahrung im Einsatz von geotechnischen Messverfahren sowie bei der Auswertung und geomechanischen Interpretation von in-situ-Messwerten
- Kenntnisse aus dem Bereich Fels- und Salzmechanik
- Untertagetauglichkeit

Damit überzeugen Sie uns:

- Team- und Dialogfähigkeit
- Bereitschaft und Fähigkeit zur fachübergreifenden Kooperation
- Selbstständige, Zielgerechte und gewissenhafte Arbeitsweise
- Einsatzbereitschaft und sicheres Auftreten

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