



**BUNDESGESELLSCHAFT
FÜR ENDLAGERUNG**

Wir suchen den Standort für ein Endlager hochradioaktiver Abfallstoffe, führen Analysen mit hoch anspruchsvollen Messungen durch und bewerten deren Ergebnisse. Wir planen hochkomplexe Anlagen, Systeme und Komponenten und arbeiten nach strengsten wissenschaftlichen, technischen und rechtlichen Kriterien. Unser Unternehmen wurde im vergangenen Jahr als Bundesgesellschaft für Endlagerung (BGE) mit 1.500 Beschäftigten gegründet.

Die Endlagerung radioaktiver Abfälle ist eine einzigartige Aufgabenstellung. Die Verantwortung, die wir für unsere und folgende Generationen tragen, ist gewaltig. Wir sind uns dessen bewusst und bereit, uns Tag für Tag dieser spannenden Herausforderung zu stellen. Gestalten Sie die Zukunft aktiv mit uns!

Wir suchen zur Verstärkung unseres Bereiches '*Sicherheit nuklearer Entsorgung*' zunächst in Salzgitter, später an unserem Standort Peine, zum nächstmöglichen Termin **unbefristet** eine/n

Dipl.-Ing. Geotechnik / Bauingenieurwesen (m/w)

Kennziffer: BGE-1050

Ihr abwechslungsreiches Aufgabengebiet:

- Identifikation von Anforderungen an Stilllegungskomponenten für das Endlager Morsleben
- Entwicklung, Optimierung und Nachweisführung von geotechnischen Barrieren
- Einbindung und Steuerung von externen Dienstleistern
- Fachliche Vertretung der Nachweisführung in Genehmigungsverfahren

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 wissenschaftliches Hochschulstudium, vorzugsweise Geotechnik, Bauingenieurwesen, Baustoffkunde (Master- oder Diplomabschluss)
- Mehrjährige Berufserfahrung i. d. Entwicklung von ingenieurtechn. Lösungen und ihrer Nachweisführung, vorzugsweise bei Planungen im Untertage-Bergbau
- Erfahrungen:
 - numerische Modellierung geotechnischer Bauwerke
 - planerischen Aufgaben oder Forschungsvorhaben im Endlagerbereich (wünschenswert)
- Fähigkeit zur Vertretung fachlicher Positionen gegenüber Sachverständigen, Behörden oder der Öffentlichkeit
- Zuverlässigkeitsüberprüfung gemäß § 12b AtG
- Verhandlungssichere englische Sprachkenntnisse

Damit überzeugen Sie uns:

- Selbstständige Arbeitsweise
- Fähigkeit zur konzeptionellen, sachgerechten und zielorientierten Arbeitsweise in einem interdisziplinären Team
- Ausgeprägte persönliche und soziale Kompetenz
- Sicheres Auftreten

Die BGE fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern. Aus diesem Grunde werden Bewerbungen von Frauen ausdrücklich begrüßt. 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 an **personal@db.e.de** oder an

Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH (BGE)
c/o DBE - Personalabteilung -
z. Hd. Frau Hoffmann
Eschenstraße 55, 31224 Peine