



**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 2016 als Bundesgesellschaft für Endlagerung (BGE) gegründet und hat derzeit rund 1.900 Beschäftigte.

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 für unseren Teilbereich Faktenerhebung des Bereichs Betriebliche Planung für den Standort Schachanlage Asse II mit Einsatzort Am Exer in Wolfenbüttel **zum 01.11.2018** einen

Projektleiter (m/w) für die Erkundung des Verhaltens konventioneller, gefährlicher Stoffe aus Einlagerungskammern und sonstigen Hohlräumen

Kennziffer: Asse-25/2018

Ihr abwechslungsreiches Aufgabengebiet:

- Ermittlung des Erkundungsbedarfs für die Bewertung der Konzentration gefährlicher und sonstiger, nicht radioaktiver Stoffe bei der Durchführung von Erkundungsbohrungen in der Schachanlage Asse II
- Aufstellung von Konzepten und Programmen zur Messung, Probenahme und Analyse gefährlicher und sonstiger, nicht radioaktiver Stoffe, die als Gase oder in flüssiger Form vorliegen
- Beschreibung der perspektivischen Entwicklung der Zusammensetzung und Konzentration der Stoffe bei Veränderung der chemischen und physikalischen Parameter der Einlagerungsbedingungen
- Erstellung von Leistungsbeschreibungen, Leistungsverzeichnissen für Messaufgaben
- Fachliche Prüfung externer Berichte zu beauftragten Messungen sowie zur Bildung und dem Ausbreitungsverhalten der detektierten Stoffe
- Aufbau und Pflege einer Datenbank für Kenngrößen und Informationen der o. g. Stoffe aus ELK mit räumlicher Zuordnung zum Vorkommen in der Grube

Damit überzeugen Sie uns:

- Sicheres Auftreten
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit
- Durchsetzungsvermögen
- Grubentauglichkeit gem. KlimaBergV
- Zuverlässigkeitsüberprüfung nach § 12b AtG

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
- Vorgesehene Vergütung: Tarifgruppe E8/E9, BGE-Tarifvertrag
- 30 Urlaubstage, 13. Gehalt + Urlaubsgeld

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium mit naturwissenschaftlichem Hintergrund (idealerweise Physik oder Chemie) oder vergleichbar
- Erfahrungen in der Erstellung von Untersuchungskonzepten zur Zusammensetzung und Konzentration konventionell gefährlicher Stoffe in Gasen und Flüssigkeiten und deren Ausbreitung
- Erfahrung in der Durchführung von Messungen dieser Stoffe
- Erfahrung in der Leitung von Projekten zu vergleichbaren wissenschaftlich-technischen Untersuchungen
- Kenntnisse des einschlägigen berg- und kerntechnischen Regelwerkes

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 **bewerbungen@bge.de** oder an

Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH (BGE)
- Personalabteilung der Schachanlage Asse -
Astrid Japke
Am Walde 2, 38319 Remlingen