

Wir suchen zur Verstärkung unserer **Abteilung Rückholung des Bereichs Asse** am Standort Salzgitter/Remlingen/Peine zum 01.01.2021 **unbefristet** einen

## Projektingenieur Bergetechnik (m/w/d)

Kennziffer: 7180\_ASE-RH.2

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:

- Initiierung, Steuerung und Koordinierung der Konzept-, Entwurfs-, Genehmigungs- und Ausführungsplanungen sowie der Errichtung und Inbetriebnahme von Anlagen, Systemen und Komponenten für die Rückholung der radioaktiven Abfälle
- Planung von Bergetechniken, Transporttechniken, Schleusentechniken, Transportbehältern etc.
- Mitwirkung bei Planung, Durchführung und Auswertung von Kalterprobungen, der zu entwickelnden Techniken im Hinblick auf die Genehmigungserlangung für das Gesamtvorhaben Rückholung
- Erstellung und Prüfung von komplexen Planungsberichten und Unterlagen für Ausschreibungs- und Vergabeverfahren sowie für atom- und bergrechtliche Genehmigungsverfahren
- Steuerung und Koordinierung von beteiligten Auftragnehmern

### 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

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](http://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](mailto:personal@bge.de) oder an

### Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossenes Studium (Master/ Diplom) der Natur- oder Ingenieurwissenschaften, vorzugsweise aus den Bereichen Kerntechnik, Maschinenbau, Bergbau oder Verfahrenstechnik
- Erfahrung bzw. Kenntnisse in der Entwicklung, Erprobung und Zulassung von Maschinen und Anlagen, vorzugsweise aus den Bereichen Bergbau und Kerntechnik
- Kenntnisse in Planung oder Betrieb von Endlagerbergwerken oder kerntechnischen Einrichtungen/Anlagen wünschenswert
- Kenntnisse im Umgang mit radioaktiven Stoffen sowie im Strahlenschutz sind von Vorteil
- Fähigkeit zur interdisziplinären Arbeit, zur Analyse wissenschaftlicher, technischer und genehmigungsrechtlicher Sachverhalte
- Fähigkeit zur verständlichen Darstellung komplexer technischer Sachverhalte in deutscher Sprache in Wort und Schrift
- Sichere Anwendung von MS-Office-Standardprogrammen

### Damit überzeugen Sie uns:

- Selbstständige, zielorientierte und gewissenhafte Arbeitsweise
- Bereitschaft zur Fortbildung sowie zur selbstständigen Erarbeitung weitergehender Fachkompetenz
- Persönliche und soziale Kompetenz
- Einsatzfreude, Belastbarkeit und Flexibilität
- Team- und Dialogfähigkeit