

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

Projektingenieur für die Rückholung der radioaktiven Abfälle (m/w/d)

Kennziffer: 1740_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 Planungen für die Rückholung der radioaktiven Abfälle
- Initiierung, Steuerung und Koordinierung der Entwicklung, Erprobung und Inbetriebnahme von Anlagen, Systemen und Komponenten für die Rückholung
- 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

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossenes Studium (Master/Diplom) der Natur- oder Ingenieurwissenschaften
- Kenntnisse in Planung oder Betrieb von kerntechnischen Einrichtungen/Anlagen
- Kenntnisse in der Entwicklung, Erprobung und Zulassung von Maschinen und Anlagen, vorzugsweise aus dem kerntechnischen Bereich
- Kenntnisse im Umgang mit radioaktiven Stoffen sowie im Strahlenschutz sind von Vorteil
- Sichere Anwendung von MS-Office-Standardprogrammen
- Sehr gute Deutschkenntnisse

Damit überzeugen Sie uns:

- Fähigkeit zur interdisziplinären Arbeit, zur Analyse wissenschaftlicher, technischer und genehmigungsrechtlicher Sachverhalte
- Fähigkeit zur verständlichen Darstellung komplexer technischer Sachverhalte in Wort und Schrift
- 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

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