



Wir machen die sichere Endlagerung radioaktiver Abfälle möglich und tragen so zum Schutz von Mensch und Umwelt bei. Aber nicht nur das: So leisten wir auch einen entscheidenden Beitrag zur Lösung einer gesellschaftspolitischen Aufgabe.

Werden Sie Teil unseres Teams und helfen Sie mit, an dieser großartigen Herausforderung zu arbeiten.



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

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

Kennziffer: 2450_ASE-RH.2

Ihr Aufgabengebiet

- Initiierung, Steuerung und Koordinierung der Planungen für die Rückholung der radioaktiven Abfälle
- Planung von Bergetechniken, Transporttechniken, Schleusentechniken, Transportbehältern etc.
- Initiierung, Steuerung und Koordinierung der Entwicklung, Erprobung und Inbetriebnahme von Anlagen, Systemen und Komponenten für die Rückholung
- 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

Ihre Erfahrungen

- 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

Sie überzeugen

- 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 sowie Team- und Dialogfähigkeit

Unser Angebot

- Ein modernes und von Respekt geprägtes Arbeitsumfeld
- Fort- und Weiterbildung und die Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- 30 Tage Urlaub, Vergütung auf Basis von Haustarifverträgen, 13. Gehalt und Urlaubsgeld
- Betriebliche Altersvorsorge und erhöhter Arbeitgeberanteil zur Rentenversicherung

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Kennziffer und Ihres frühestmöglichen Eintrittsdatums **in einer pdf-Datei mit max. 15 MB** bis spätestens zum **21.08.2021** an personal@bge.de. Vollzeitstellen sind grundsätzlich auch teilbar. 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.

Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH (BGE)
Personaladministration & Arbeitsrecht, Eschenstraße 55, 31224 Peine
Ihr Ansprechpartner: Herr Yannic Hillmer – T 05171 43-1922

Peine, 21.07.2021

