

Wir suchen für die **Stabsstelle Strahlenschutz (ASE-ST.S)** der Abteilung Strahlenschutz des Bereichs Asse **am Standort der Schachtanlage Asse** zum nächstmöglichen Termin **unbefristet** einen

Naturwissenschaftler / Diplomingenieur (m/w/d)

Kennziffer: Asse-49/2020

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 Schachtanlage Asse.

Die BGE ist eine bundeseigene Gesellschaft im Geschäftsbereich des Bundesumweltministeriums.

Ihr abwechslungsreiches Aufgabengebiet:

- Unterstützung bei der anforderungsgerechten Strahlenschutzüberwachung der Schachtanlage Asse II
- Eigenständige Erstellung von Stellungnahmen zu Fragen und Auslegungen im Strahlenschutz (z. B. Fragen zum Radionuklidinventar u. zur Ausbreitung von Radionukliden im Grubengebäude sowie Grundsatzfragen zur radiologischen Überwachung der Schachtanlage Asse II)
- Auswertung und Bearbeitung von Stellungnahmen von Sachverständigen
- Beratung der Abteilungsleitung zu einzelnen Strahlenschutzthemen sowie Abstimmung hierzu mit den anderen Organisationseinheiten innerhalb der Abteilung
- Unterstützung bei den allg. Aufgaben der Stabsstelle (z. B. Veranlassungsmanagement, Überwachung der Einhaltung der Genehmigungsrandbedingungen)
- Bearbeitung von Projekten der Stabsstelle Strahlenschutz
- Teilnahme an Besprechungen mit Behörden, Sachverständigen bzw. anderen Bereichen und Abteilungen innerhalb der BGE
- Nach erfolgreicher Einarbeitung wird die Stellvertretung der Leitung der Stabsstelle sowie die Funktion als Abwesenheitsvertreter der Funktionen Strahlenschutzbeauftragter, atomrechtl. verantwortl. Person (avP) und bergrechtl. verantwortl. Person (bvP) für die Abteilung Strahlenschutz (ASE-ST) angestrebt

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

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 bewerbungen@bge.de oder an

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften oder Naturwissenschaften (Master, Dipl.-Ing. oder Bachelor of Science) in den Bereichen Physik, Chemie, Strahlenschutz oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Kerntechnik, im Strahlenschutz oder im Endlagerbergbau
- Fähigkeit der verständlichen Darstellung komplexer Sachverhalte in Wort und Schrift
- Sehr gute Kenntnisse des kerntechnischen Regelwerkes (StrlSchG, StrlSchV, AtG etc.)
- Gute Kenntnisse im praktischen Strahlenschutz
- Sehr gute Kenntnisse der MS-Office-Anwendungen
- Bereitschaft zur Bestellung als SSB, avP und bvP
- Grubentauglichkeit gemäß KlimaBergV
- Eignung als strahlenexponierter Mitarbeiter (m/w/d) der Kategorie B
- Zuverlässigkeitsüberprüfung gemäß 12b AtG

Wünschenswert sind:

- Kenntnisse des KTA-Regelwerkes
- Kenntnisse im Umgang mit Messgeräten im Strahlenschutz sowie der Auswertung und Interpretation von Messdaten
- Fachkunde S4.3
- Gute Kenntnisse im Projekt- und Risikomanagement

Damit überzeugen Sie uns:

- Selbstständige, zielorientierte Arbeitsweise
- Team-, Organisations- und Dialogfähigkeit
- Sicheres Auftreten, auch bei Vorträgen und Präsentationen
- Bereitschaft und Fähigkeit zur Einarbeitung in neue Themengebiete