

Wir suchen für unseren Bereich **Strahlenschutz – Dosimetrie** am Standort der Schachtanlage Asse zum nächstmöglichen Termin **unbefristet**

2 Strahlenschutzingenieure (m/w/d)

Kennziffer: Asse-22/2019

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:

- Organisation und Überwachung der Strahlenschutzmaßnahmen bei Arbeiten in den Strahlenschutzbereichen unter Tage
- Betreuung der Strahlenmesstechnik: Dosisleistungs- und Oberflächenkontaminationsmessgeräte, Wischtest und Filtermessplätze; Gammaskpektrometrie- und Flüssigszintillationsmessplätze
- Organisation und Durchführung von Probenahmen (Materialproben, Wischtest, Luftstaubproben etc.)
- Sicherstellung der qualitätsgesicherten Probenauswertung
- Einweisung und Beaufsichtigung der in Strahlenschutzbereichen tätigen Personen
- Dokumentation der Strahlenschutzüberwachungsdaten
- Erstellung und Pflege des Strahlenschutzregelwerkes (Fach-, Arbeits-, Messanweisungen etc.)
- Wahrnehmung der Aufgaben einer schichtführenden Aufsicht gem. Bundesberggesetz

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

Remlingen, 31.07.2019

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossenes Studium (TH/FH/Master/Bachelor) in technischer/physikalischer Fachrichtung oder vergleichbar
- Kenntnisse auf dem Gebiet der Strahlenschutzüberwachung des Personals und der Anlage
- Kenntnisse auf dem Gebiet der Aktivitätsmessung, insbesondere Gammaskpektrometrie
- Sichere Anwendung der MS-Office-Standardprogramme
- Grubentauglichkeit gemäß KlimaBergV
- Atemschutztauglichkeit nach G26.2
- Eignung als strahlenexponierter Mitarbeiter (m/w/d) der Kategorie B
- Zuverlässigkeitsüberprüfung gem. § 12b AtG

Damit überzeugen Sie uns:

- Fähigkeit der verständlichen Darstellung technischer Sachverhalte in Wort und Schrift
- Hohes Maß an Einsatzbereitschaft und Belastbarkeit
- Teamfähigkeit