

Wir suchen für die Gruppe Rückholbergwerk (ASE-RH.1) der Abteilung Rückholung des Bereichs Asse am Standort der Schachtanlage Asse zum 01. Januar 2021 unbefristet einen

Projektingenieur (m/w/d) für Erd- und Grundbau sowie für Tiefbaumaßnahmen

Kennziffer: Asse-42/2020

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:

- Planung tiefbautechnischer Maßnahmen sowie solcher des Erd- und Grundbaus sowie ggf. auch der Anlage von Halden im Rahmen der Planung und des Baus von Anlagen für Schacht Asse 5 und das Rückholbergwerk
- Betreuung und Abnahme entsprechender, an Dritte vergebener Leistungen
- Erstellung technischer Unterlagen für Ausschreibungs- und Vergabeverfahren
- Erstellung von Bauablaufplänen
- Erstellung von Unterlagen für Genehmigungsverfahren (Bau-, Umwelt- und Bergrecht)
- Erstellung von technischen Berichten

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

Damit überzeugen Sie uns:

- Selbstständige, zielorientierte und gewissenhafte Arbeitsweise
- Fähigkeit zur Analyse komplexer Sachverhalte
- Hohes Maß an Einsatzbereitschaft
- Sicheres Auftreten

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossenes Studium des Bauingenieurwesens (Vertiefungsrichtung Erd- und Grundbau / Spezialtiefbau / Tunnelbau) oder der Geotechnik sowie bei entsprechender fachlicher Ausrichtung auch des Bergbaus
- Mehrjährige Tätigkeit in der Planung und Ausführung von Maßnahmen des Erd- und Grundbaus sowie des Spezialtiefbaus und ggf. auch des Tunnelbaus
- Kenntnisse des nationalen und ggf. auch des europäischen Vergaberechts (VOB, VGV, UVgO etc.) und des Bauvertragsrechts
- Erfahrung in der Baugrunderkundung gemäß Eurocode 7 und DIN 4020
- Erfahrungen im Umgang mit 3D-Planungssoftware und mit der Anwendung des Building Information Modelling (BIM) sind von Vorteil
- Sicherer Umgang mit Verfahren des CAD und MS-Office-Produkten (Word, Excel, PowerPoint, MS-Project)
- Vertiefte Kenntnisse der Boden- und Felsmechanik
- Kenntnisse des Bau-, Umwelt- und ggf. auch des Bergrechts
- Erfahrung mit numerischen Verfahren des Tiefbaus
- Eignung als strahlenexponierter Mitarbeiter (m/w/d) der Kategorie B
- Erfüllung der Voraussetzungen für die Bestellung als bergrechtlich verantwortliche Person (bvP) nach § 58 ff BBergG
- Deutschkenntnisse mindestens der Stufe C1
- Zuverlässigkeitsüberprüfung gemäß 12b AtG

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