

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

## Projektingenieur (m/w/d) für die Planung und Errichtung von Industriebauten (Tagesanlagen Schachtförderanlage Asse 5)

Kennziffer: **Asse-41/2020**

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:

- Aufgaben im Rahmen der Planung und Errichtung der Tagesanlagen der Schachtförderanlage Asse 5
- 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-, Atom-, Strahlenschutz- 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 mit Vertiefung im Industriebau
- Mehrjährige Tätigkeit in der Planung und Ausführung von Industriebauten, bevorzugt für kern-technische Anlagen
- Sichere Beherrschung der einschlägigen baurechtlichen Vorschriften, insbesondere auch Kenntnis der niedersächsischen IndBauRL und des baulichen Brandschutzes
- Kenntnisse des nationalen und ggf. auch des europäischen Vergaberechts (VOB, VGV, UVgO etc.) und des Bauvertragsrechts
- Erfahrungen im Umgang mit 3D-Planungssoftware und mit der Anwendung des Building Information Modellings (BIM) sind von Vorteil
- Sicherer Umgang mit Verfahren des CAD und MS-Office-Produkten (Word, Excel, PowerPoint, MS-Project)
- Vertiefte Kenntnisse des Schutzes gegen Einwirkungen von innen (EVI) und von außen (EVA) sowie SEWD gemäß Atom- und Strahlenschutzrecht
- Praktische Erfahrungen in der Gleitbauweise sind von Vorteil
- 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](http://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](mailto:bewerbungen@bge.de) oder an

Remlingen, 05.08.2020