

Wir suchen für unseren Bereich **Asse – Abteilung Notfallplanung – Gruppe Notfallbereitschaft (ASE-NP.1)** – am Standort der Schachtanlage Asse zum nächstmöglichen Termin **unbefristet einen**

Projektingenieur (m/w/d)

Kennziffer: Asse-68/2020

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:

- Eigenverantwortliche Bearbeitung von komplexen Projektaufgaben
- Durchführung von komplexen technischen Planungen und Bauüberwachung mit Schwerpunkt untertägige Sonderbauwerke und Anlagen
- Selbstständige Dokumentation der Planungs- und Ausführungsarbeiten
- Erstellen und Prüfen von QS-Plänen, Betriebsanweisungen, Berichten und Präsentationen
- Erstellen von Finanzplänen und Ausschreibungsunterlagen, Projektcontrolling
- Zuarbeit zur Erstellung von Betriebsplänen und Genehmigungsanträgen
- Entwicklung und Erprobung von speziellen Techniken mit langzeitbeständigen Materialien auf MgO-Basis zur technischen Abdichtung von Grubenbauen
- Arbeitsvorbereitung und Disposition zur Umsetzung untertägiger Baumaßnahmen

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

Das bringen Sie mit:

- Hochschulabschluss im Bereich Bergbau/Bergtechnik
- Langjährige Erfahrungen in der Planung und Bauleitung zur Erstellung von Ingenieurbauwerken, vorzugsweise im Untertagebereich Salzbergbau
- Kenntnisse im Vergaberecht
- Sicherer Umgang mit branchenüblichen technischen und rechtlichen Regelwerken
- Fundierte Kenntnisse in atom- und bergrechtlichen Genehmigungsverfahren
- Sehr gute Erfahrungen mit langzeitbeständigen Baustoffen auf MgO-Basis
- Fähigkeit der verständlichen Darstellung komplexer technischer Sachverhalte in Wort und Schrift
- SGU-Zertifizierung nach SCC-Regelwerk
- Sicherer Umgang mit MS-Office-Anwenderprogrammen
- Grubentauglichkeit gem. GesBergV
- Zuverlässigkeitsüberprüfung gemäß 12b AtG

Damit überzeugen Sie uns:

- Selbstständige, zielorientierte und gewissenhafte Arbeitsweise
- Fähigkeit zur Einarbeitung in komplexe Aufgabenstellungen
- Sicheres Kommunikationsvermögen und Zuverlässigkeit
- Team- und Dialogfähigkeit, soziale Kompetenz
- Hohes Maß an Einsatzbereitschaft und Belastbarkeit

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