

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

Ingenieur (m/w/d) des Maschinen- und/oder Anlagebaus als Projektingenieur (m/w/d) für Aufgaben i. Rahmen der Planung u. des Baus des Schachtes Asse 5 u. des Rückholbergwerkes Kennziffer: Asse-43/2020

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:

- Förder-, Maschinenbau- und stahlbautechnische Planungen (einschließlich Schachtfördertechnik) sowie Betreuung Überwachung und Abnahme entsprechender, an Dritte vergebener Leistungen
- Erstellung technischer Unterlagen für Ausschreibungs- und Vergabeverfahren für Vorhaben mit förder-technischen und / oder stahlbautechnischen Schwerpunkten
- Erstellung von Bauablaufplänen
- Erstellung von Unterlagen für Genehmigungsverfahren, Vorbereitung von Sonderbetriebsplänen, Mitwirkung an atomrechtlichen Genehmigungsverfahren
- 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 Maschinenbaus (TH/FH) mit Schwerpunkten in der Fördertechnik und im Stahlanlagenbau sowie ggf. auch staatlich geprüfter Techniker mit langjähriger einschlägiger Berufserfahrung
- Langjährige Erfahrung in Planung, Montage und Inbetriebnahme von maschinellen Anlagen in Bergwerksbetrieben, in der Förderung von Schüttgütern sowie idealerweise auch in der Schachtfördertechnik
- Erfahrungen in der Abwicklung von Projekten im Bereich der Anlagen- und Maschinentechnik von Bergwerken von untertägigen Infrastrukturprojekten sind von Vorteil
- Kenntnisse des nationalen und ggf. auch des europäischen Vergaberechts (VOB, VGV, UVgO etc.)
- Kenntnisse des Werk- bzw. Bauvertragsrechts
- Grundkenntnisse des Berg-, Atom- und Strahlenschutzrechts
- Sicherer Umgang mit Verfahren des CAD und MS-Office-Produkten (Word, Excel, PowerPoint, MS-Project)
- Grubentauglichkeit gemäß KlimaBergV
- 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

Remlingen, 05.08.2020