



Wir machen die sichere Endlagerung radioaktiver Abfälle möglich und tragen so zum Schutz von Mensch und Umwelt bei. Aber nicht nur das: So leisten wir auch einen entscheidenden Beitrag zur Lösung einer gesellschaftspolitischen Aufgabe.

Werden Sie Teil unseres Teams und helfen Sie mit, an dieser großartigen Herausforderung zu arbeiten.



Wir suchen zur Verstärkung unserer Organisationseinheit „Betriebsführung Vorbereitung Stilllegung (EMO-BW.3)“ am Standort Morsleben zum nächstmöglichen Zeitpunkt unbefristet einen

Projektingenieur Bergbau (m/w/d)

Kennziffer: 3430_EMO-BW.3/1.1

Ihr Aufgabengebiet

- Organisatorische Begleitung, Koordination und Überwachung von intern und extern erbrachten Bau- und Planungsleistungen
- Entwickeln von Konzepten sowie Mitwirken bei Grundlagenermittlungen, für Vor-, Entwurfs- und Genehmigungsplanungen
- Erstellen von Ausführungs- und Ausschreibungsunterlagen für Bau- und Lieferleistungen
- Erstellen von Unterlagen zur Finanzplanung und Projektkostenrechnung
- Mitwirken bei der Vergabe von Leistungen
- Selbstständige Bearbeitung von Projektaufgaben bergbaulicher Maßnahmen zur Erhaltung der Stilllegungsfähigkeit des ERA Morsleben und die Sicherstellung der für die Abwicklung der Projekte benötigten (technischen) Planungen
- Weitestgehend selbstständige Durchführung kurz-, mittel- und langfristiger Planungen zur Erhaltung der Stilllegungsfähigkeit des ERA Morsleben
- Dokumentation der Planungsergebnisse, der Bauausführungen und Erstellen von Berichten
- Sicherstellung der Einhaltung aller relevanten Gesetze, Verordnungen, Richtlinien und dem Stand der Technik, insbesondere im Hinblick auf Arbeitssicherheit und Umweltschutz
- Gewährleistung des Arbeits- und Gesundheitsschutzes sowie des Strahlenschutzes in seinem Arbeitsbereich
- Wahrnehmen von bergrechtlicher Verantwortung sowie auch von Sonderaufgaben

Ihre Erfahrungen

- Abgeschlossene Ausbildung an einer staatlichen oder staatlich anerkannten Hochschule, Fachhochschule, Ingenieurschule oder Technikerschule der Fachrichtung Bergbauingenieurwesen oder vergleichbar
- Mehrjährige untertägige Erfahrung in der technischen Planung von Salzbergwerken bzw. Schächten sowie in der Planung und Bauleitung von Ingenieurbauwerken im Untertagebereich, Erfahrung in der Führung/Betreuung von externen Auftragnehmern sowie gute Marktkenntnisse der einschlägigen bergbaurelevanten Branchen
- Kenntnisse der VOB und der Leistungsphasen nach HOAI
- Fähigkeit der verständlichen Darstellung komplexer technischer Sachverhalte in Wort und Schrift
- Anwendung von CAD-Software-Programmen (AutoCAD) sowie der 3D-Planungssoftware GEOVIA SURPAC sind von Vorteil; Sichere Anwendung von SAP, MS-Projekt sowie MS-Standardprogrammen
- Einschlägige Kenntnisse über Salzlagerstätten sowie zum gebirgsmechanischen Verhalten salinärer Gesteine bzw. Schichten; Atomrecht, Bergrecht, betriebswirtschaftliche Kenntnisse sind vom Vorteil

Sie überzeugen

- uns mit selbstständiger, zielorientierter und gewissenhafter Arbeitsweise
- durch ein hohes Maß an Einsatzbereitschaft und Belastbarkeit
- mit Team- und Dialogfähigkeit sowie sicherem und gewandtem Auftreten

Unser Angebot

- Ein modernes und von Respekt geprägtes Arbeitsumfeld
- Fort- und Weiterbildung und die Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- 30 Tage Urlaub, Vergütung auf Basis von Haustarifverträgen, 13. Gehalt und Urlaubsgeld
- Betriebliche Altersvorsorge und erhöhter Arbeitgeberanteil zur Rentenversicherung

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Kennziffer und Ihres frühestmöglichen Eintrittsdatums in einer pdf-Datei mit max. 15 MB bis spätestens zum **10.01.2022** an personal@bge.de. Vollzeitstellen sind grundsätzlich auch teilbar. 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.

Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH (BGE)
Personaladministration & Arbeitsrecht, Eschenstraße 55, 31224 Peine
Ihr Ansprechpartner: Herr Yannic Hillmer – T 05171 43-1922
Peine, 23.11.2021