



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 maschinentechnische Anlagen und Schächte (m/w/d)

Kennziffer: 3410_EMO-BW.3/1.1

Ihr Aufgabengebiet

- Organisatorische Begleitung und Koordination von intern und extern erbrachten Planungsleistungen
- Entwickeln von Konzepten sowie Mitwirken bei Grundlagenermittlungen, für Vor-, Entwurfs- und Genehmigungsplanungen
- Erstellen von Ausführungs- und Ausschreibungsunterlagen
- Mitwirken bei der Vergabe von Leistungen und bei der Auswahl, Führung und Überwachung von Fremdfirmen
- Mitarbeit bei der Erstellung bzw. Koordination der Arbeiten für die Erstellung von bergrechtlichen, atomrechtlichen und baurechtlichen Genehmigungsverfahren sowie die Überwachung von Auflagen und Nebenbestimmungen
- 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 von Sonderaufgaben

Ihre Erfahrungen

- Abgeschlossenes Studium an einer staatlichen oder staatlich anerkannten Hochschule, Fachhochschule, Ingenieurschule oder Technikerschule der Fachrichtung Maschinentechnik mit Spezialisierung Schächte oder vergleichbar
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Projektbegleitung bei Planung, Bau bzw. Betrieb bergbaulicher Gebäude oder Anlagen (vorzugsweise Schächte) und bei maschinentechnischen Projekten
- Erfahrung bei der Planung von technischen Barrieren für die Abdichtung von Schächten (Schachtverschlüsse) von Vorteil
- Kenntnisse der VOB und der Leistungsphasen nach HOAI
- Fähigkeit der verständlichen Darstellung komplexer technischer Sachverhalte in Wort und Schrift
- Sichere Anwendung von SAP, MS-Projekt sowie MS-Standardprogrammen
- Anwendung von CAD-Software-Programmen (AutoCAD)
- 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 **09.01.2022** 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, 22.11.2021

