



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 unseres Teams Betrieb Morsleben/Bereich „Endlagerüberwachung“ zum nächstmöglichen Zeitpunkt unbefristet einen

Projektingenieur Strahlenschutz (m/w/d)

Kennziffer: 5060_EMO-BW.1/2

Ihr Aufgabengebiet

- Sie übernehmen die Beschaffung und die Einführung neuer Strahlenschutzprobenahmen, – messtechnik und –software
- Sie wirken beim Betreiben der Strahlenschutzmesstechnik im Rahmen der Betriebs- und Emissionsüberwachung mit
- Darüber hinaus betreiben Sie die Freimessanlage sowie Alpha- und Beta-Kontaminationstechnik inkl. Planung und Durchführung von Messungen, Auswertung der Messungen sowie Interpretation der erhaltenen Messergebnisse
- Sie unterstützen beim Betreiben von In-situ- und stationären Gammaskpektrometriesystemen
- Weiterhin übernehmen Sie die Planung, Organisation und Durchführung der Qualitätssicherung der Messsysteme
- Sie führen Kontaminations- und Dosisleistungsmessungen durch
- Darüber hinaus erstellen Sie Unterlagen (z. B. Arbeitsvorschriften, Prüfanweisungen, techn. Beschreibungen für atomrechtliche Änderungsverfahren)
- Sie übernehmen die Planung, Organisation und Durchführung von Freigaben nach Teil 2 Kap. 3 StrlSchV und Materialschleusungen (Herausbringen nach § 58 (2) StrlSchV) mit Erstellung der dazugehörigen Unterlagen zur Dokumentation
- Die Planung, Organisation und Durchführung des Probeversands an externe Auftragnehmer runden Ihr Profil ab

Ihre Erfahrungen

- Sie verfügen über ein Fachhochschul-/Hochschulstudium in einem technischen oder mathematisch-naturwissenschaftlichem Fach mit Abschluss Dipl.-Ing, Dipl.-Ing (FH), Ing. oder einem anerkannten, vergleichbaren Abschluss (z. B. B.Sc. Fachrichtung Strahlenschutz) und bringen fundierte Kenntnisse sowie praktische Erfahrungen auf dem Gebiet der Strahlenschutzmesstechnik mit
- Praktische Erfahrungen auf dem Gebiet der Freigaben nach Teil 2 Kap. 3 StrlSchV und Kenntnisse im Strahlenschutzrecht bringen Sie ebenfalls mit
- Sie verfügen über die Eignung als beruflich exponierte Person der Kategorie B gemäß StrlSchV sowie EDV-Kenntnisse (SAP, ELO, Word, Excel, Access)
- Die Grubentauglichkeit gemäß GesBergV und die Zuverlässigkeitsüberprüfung nach AtZüV runden Ihr Profil ab

Sie überzeugen

- mit selbstständiger, zielgerichteter und gewissenhafter Arbeitsweise
- uns durch ein hohes Maß an Einsatzbereitschaft und Belastbarkeit
- mit Team-, Kritik- und Dialogfähigkeit
- uns mit 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 **30.09.2022** an bewerbungen@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)

Personalmanagement & Arbeitsrecht, Eschenstraße 55, 31224 Peine

Ihre Ansprechpartnerin: Frau Viola Lange – T 05171 43-1444

Peine, 30.08.2022

