

Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams im Bereich **Technik im Team Risswesen Peine (TEK-GI.1/4)** am Standort der Zentrale Peine zum nächstmöglichen Zeitpunkt **unbefristet** einen

## Fachingenieur Risswesen (m/w/d)

Kennziffer: 4470\_TEK-GI.1/4

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 Schachanlage Asse. Die BGE ist eine bundes-eigene Gesellschaft im Geschäftsbereich des Bundesumweltministeriums. Der Sitz der Zentrale ist Peine.

### Ihr abwechslungsreiches Aufgabengebiet:

- Vorbereitung, Koordination und Überwachung von Zeichnungs- und Rissbearbeitungen
- Konzeption und Organisation von Arbeitsabläufen im Risswesen
- Dokumentation von risslichen Unterlagen
- Durchführung aller markscheiderischen Mess- und Auswertearbeiten, einschließlich der Erstellung von Auswerteverfahren und -Algorithmen und der zugehörigen Anwendung von fachspezifischen und Standard-DV-Programmen
- Erstellung und Prüfung von fachtechnischen Ergebnis-, Dokumentations- und Auswertebereichten
- Entwicklung von fachspezifischen Bearbeitungs- und Auswerterroutinen, Prüfschleifen und Dokumentationen
- Bearbeiten von Ausschreibungen, Erstellen von Leistungsbeschreibungen und -verzeichnissen, Angebotsbewertung, Auswahl von Auftragnehmern, Erstellen von Vergabevorschlägen, Terminverfolgung

### 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:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium Markscheidewesen, Berg-/Vermessungswesen oder vergleichbar
- Mehrjährige Erfahrung in der Bearbeitung markscheiderischer, geotechnischer und geologischer Karten, Risse und Plänen
- Sichere Anwendung der MS Office-Standardprogramme
- Erfahrung mit der Anwendung von CAD-Programmen, bevorzugt AutoCAD und GeoDesktop
- Gesundheitliche Eignung für untertägige Arbeiten gemäß Klima-Bergverordnung

### Damit überzeugen Sie uns:

- Selbstständige, umsichtige und gewissenhafte Arbeitsweise
- Hohes Maß an Engagement und Belastbarkeit
- Team- und Dialogfähigkeit
- Einsatzbereitschaft und Belastbarkeit
- Sicheres und gewandtes Auftreten

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](http://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 [personal@bge.de](mailto:personal@bge.de) oder an

13.08.2019