

Wir suchen zur Verstärkung des Bereiches **Standortauswahl** an unserem Standort der **Zentrale Peine** zum nächstmöglichen Termin **unbefristet** vier

## Geoinformatiker / Informatiker / Geowissenschaftler (m/w/d)

Kennziffer: 1810\_STA-ST.3

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 bundeseigene Gesellschaft im Geschäftsbereich des Bundesumweltministeriums.

### Ihr abwechslungsreiches Aufgabengebiet:

- Sicherstellung der dokumentierten Entgegennahme, Archivierung, Aufbereitung sowie Bereitstellung von 2D/3D Geodaten im Rahmen des Standortauswahlverfahrens. Bereitstellung und Administration der dazu notwendigen Datenbanken und Software.
- Zentrale Korrespondenz mit den Landes- und Bundesbehörden zur Beschaffung von Geodaten
- Entwicklung und Programmierung von IT-gestützten Verfahren zur Datenbearbeitung, Datenauswertung und Darstellung von 2D/3D Geodaten
- Beschaffung, Implementierung und Administration von spezifischer Software mit geowissenschaftlicher Ausrichtung
- Darstellung von Ergebnissen im Rahmen wissenschaftlicher Veranstaltungen und der Öffentlichkeitsbeteiligung des NBG, BASE und der BGE

### 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 und ein 13. Gehalt + Urlaubsgeld

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

### Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtungen Geoinformatik, Informatik oder Geowissenschaften (Master oder Diplomabschluss)
- Kenntnisse im Bereich der Verarbeitung, der Visualisierung und dem Management von Geodaten
- Erfahrungen im Umgang mit Datenbanken (z. B. Oracle, MySQL, MS-SQL-Server, PostgreSQL/PostGIS) einschließlich räumlicher Datentypen
- Erfahrungen im Umgang mit einer ArcGIS-Umgebung, insbesondere ArcGIS-Enterprise
- Kenntnisse der INSPIRE-Richtlinie und deren Durchführungsbestimmungen, vertiefte Kenntnisse im Bereich der Geodateninfrastrukturen (GDI)
- Gute Programmierkenntnisse (z. B. Python)
- Erfahrungen im Umgang mit Bohrdatenbanken (z. B. GeODin) wünschenswert
- Grundkenntnisse im Bereich 3D-Modellierung (z. B. SKUA-GOCAD) wünschenswert
- Erfahrung im Umgang mit Behörden, Industrie- und Forschungseinrichtungen wünschenswert
- Kenntnisse des Standortauswahlverfahrens

### Damit überzeugen Sie uns:

- Sie sind team-, und konfliktfähig
- Sie arbeiten lösungsorientiert und verfügen über ein hohes Maß an Methodenkompetenz
- Sie verfügen über eine hohe Auffassungsgabe und die Bereitschaft, sich in neue Themen einzuarbeiten
- Sie verfügen über die Fähigkeit zum selbstständigen, eigenverantwortlichen, kooperativen und zielorientierten Handeln
- Sie sind motiviert, kreativ, flexibel und erledigen Ihre Arbeit mit einem ausgeprägten Qualitätsbewusstsein