



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 des Bereiches **Standortauswahl** in der Zentrale Peine zum nächstmöglichen Termin **unbefristet** einen

## Datenbankentwickler (Ingenieur, Naturwissenschaftler) (m/w/d)

Kennziffer: 2270\_STA-SU.1

### Ihr Aufgabengebiet umfasst bspw.:

- Mitarbeit bei der Suche nach einem Endlager für hochradioaktive Abfälle nach Standortauswahlgesetz und Endlagersicherheitsanforderungs- und -untersuchungsverordnung
- Aufbau und Entwicklung einer Datenbank im Zuge der Analyse von Endlagersystemen
- Anwendung statistischer Methoden
- Konzeption hybrider Datenmodelle zur Verwaltung von unterschiedlichen Daten bzw. Informationen
- Kommunikation von Methoden, Konzepten und Ergebnissen nach außen

### Ihr Erfahrungsschatz

- Abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Ingenieur-, Naturwissenschaften oder Informatik
- Erfahrungen in Aufbau und Entwicklung von relationalen Datenbanken
- Gute Kenntnisse in mindestens einer Programmiersprache
- Kenntnisse in der Anwendung und Entwicklung statistischer Methoden in der Datenaufbereitung und -analyse
- Erfahrungen in der Verarbeitung von großen und komplexen Datensätzen
- Gute Deutschkenntnisse

### Sie überzeugen

- Ausgeprägte Fähigkeit, komplizierte Sachverhalte verständlich und präzise in Wort und Schrift zu präsentieren
- Sehr hohe Auffassungsgabe und die Bereitschaft, sich in neue Themen schnell einzuarbeiten
- Fähigkeit zum selbstständigen, eigenverantwortlichen, kooperativen und zielorientierten Handeln
- Kreativität, Einsatzbereitschaft, Flexibilität und Belastbarkeit, hohes Qualitätsbewusstsein
- Hohes Maß an Zuverlässigkeit und Sorgfalt
- Großes Interesse einen Endlagerstandort im Rahmen eines transparenten und wissenschaftsbasierten Verfahrens zu suchen

### 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 **22.08.2021** an [personal@bge.de](mailto: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  
Ihre Ansprechpartner: Herr Yannic Hillmer – T 05171 43-1922

Peine, 20.07.2021

