



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 der **Abteilung Geoinformation/Gruppe Markscheidewesen** am Standort Zentrale Peine zum nächstmöglichen Zeitpunkt **unbefristet** einen

## Fachentwickler Geoinformatik (m/w/d)

Kennziffer: 3750\_TEK-GI.1

### Ihr Aufgabengebiet

- Einbindung bestehender datenbankbasierter Geodatenbestände in webbasierte Auskunfts- und Recherchesysteme
- Entwicklung von Auswerteverfahren und -algorithmen für geodatenbezogene Mess- und Auswertearbeiten zur Erweiterung von fachspezifischen und Standard-DV-Programmen insbesondere zur 3D-Modellierung
- Systematisierung der Bearbeitung von digitalen 3D-Modellen für BIM-Anwendungen und den geometrischen Bestandsnachweis
- Konfiguration und Administration der GIS-/BIM-Bestandssysteme
- Weiterer Aufbau der unternehmensweiten Geoinformations-/BIM-Datenhaltung
- Bearbeitung von Ausschreibungen, Erstellung von Leistungsbeschreibungen und -verzeichnissen
- Fachtechnische Aufsicht, Terminverfolgung, Leistungs- und Qualitätskontrolle bei Eigen- und Fremdleistungen
- Absprachen mit anderen BGE-Bereichen, Fremdfirmen und Fachbehörden

### Ihre Erfahrungen

- Studium der Fachrichtung Geoinformatik, Vermessung, Informatik oder anderer Geo- und Naturwissenschaften mit einschlägiger Vertiefung oder vergleichbare Berufserfahrung
- Programmiererfahrung in JavaScript, SQL und PHP
- Entwicklungserfahrung in MS Visual Studio (C#)
- Anwendungs- und Administrationskenntnisse mit relationalen DBMS (Oracle, PostgreSQL, MS SQL Server, inkl. Spatial-Funktionalitäten)
- Erfahrung mit ETL-Tools (Safe Software FME)
- Erfahrung in der objektbasierten Modellierung geometrischer Datenbestände (GIS, BIM)
- Kenntnisse bei Nutzung und Administration strukturierter Datenablagensysteme (CDE)
- Fähigkeit der verständlichen Darstellung komplexer wissenschaftlich technischer Sachverhalte in Wort und Schrift

### Sie überzeugen

- Selbstständige, zielorientierte und gewissenhafte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und soziale Kompetenz
- Hohes Maß an Einsatzbereitschaft und Belastbarkeit
- Bereitschaft und Fähigkeit zur Einarbeitung in neue Aufgabengebiete

### 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 **05.06.2022** 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 Ansprechpartnerin: Frau Viola Lange – T 05171 43-1905

Peine, 08.04.2022

