

Wir suchen zur Verstärkung der **Abteilung Endlagervorbereitung/Zentrale Prüfung** auf der Schachanlage Konrad 2 zum nächstmöglichen Termin **zunächst befristet bis 31.12.2024** einen

## Projektingenieur Tragwerksplanung (m/w/d)

Kennziffer: 6870\_KON-EV.2

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:

- Prüfung, Bewertung von Konzept-, Entwurfs- und Ausführungsplanungen
- Mitwirkung bei der Erstellung von Konzept-, Entwurfs- und Ausführungsplanungen
- Prüfung und Bewertung statischer Ausführungsunterlagen (einschließlich seismischer- und dynamischer Berechnungen)
- Erstellung statischer, seismischer und dynamischer Ausführungsunterlagen
- Mitwirkung bei der Vergabe von Leistungen
- Beratung der Fachbauleitungen sowie Überwachung von Planungs- und Bauleistungen
- Unterstützung interner und externer Planungsingenieure/-büros bei der Bewertung statisch relevanter Themen
- Kommunikation mit Prüfstatikern und Behörden
- Bearbeitung von Sonderaufgaben
- Wahrnehmung von Qualitätssicherungsaufgaben

### 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

### Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossene Ausbildung an einer staatlichen oder staatlich anerkannten Hochschule, Fachhochschule der Fachrichtung Bauwesen mit Schwerpunkt Tragwerksplanung/Statik/Konstruktion
- Mehrjährige Erfahrung in der Erstellung und Prüfung statischer Nachweise im Rahmen der Planung und Abwicklung komplexer Baumaßnahmen
- Erfahrung in der Erstellung und Prüfung von Erdbebenauslegungen sowie von dynamischen Berechnungen
- Fähigkeit der verständlichen Darstellung komplexer technischer Sachverhalte in Wort und Schrift
- Kenntnisse in den Bereichen Hochbau, Stahlbetonbau, Stahlbau
- Interdisziplinäre Kenntnisse in den verschiedenen Baugewerken sowie Bereitschaft zur Einarbeitung in fachfremde Gewerke
- Für die Ausübung der Tätigkeit ist eine Zuverlässigkeitsüberprüfung nach AtZüV notwendig

### Damit überzeugen Sie uns:

- Selbstständige, zielorientierte und gewissenhafte Arbeitsweise
- Hohes Maß an Einsatzbereitschaft und Belastbarkeit
- Team- und Dialogfähigkeit
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse

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

Peine, 03.09.2020