

Wir suchen zur Verstärkung der Gruppe **Elektrotechnik** im Bereich TEK in der Zentrale Peine zum nächstmöglichen Zeitpunkt **unbefristet** einen

Projektingenieur Fachrichtung Elektrotechnik / Energietechnik (m/w/d)

Kennziffer: 6830_TEK-TI.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:

- Entwickeln von Konzepten, Erstellen von Vor-, Entwurfs- und Ausführungsplanungen sowie der technischen Inhalte von Genehmigungs- und Haushaltsunterlagen
- Erstellen von Ausführungs- und Ausschreibungsunterlagen für Bau- und Lieferleistungen sowie Mitwirken bei der Vergabe
- Mitwirken bei der Auswahl von Planungsbüros und fachliche Begleitung, Prüfung und Abnahme von Planungsunterlagen
- Wahrnehmen von Fachbauüberwachungsaufgaben
- Erstellen und Aktualisieren von Bestandsunterlagen
- Ermitteln und Controllen der Maßnahmen bezüglich Zeiten, Eigen- und Fremdleistungen
- Erstellen und Fortschreiben von Arbeitspaketbeschreibungen und erweiterten Planungsunterlagen
- Wahrnehmen von Qualitätssicherungsaufgaben gemäß Qualitätssicherungssystem
- Wahrnehmen von Sonderaufgaben

Unser Angebot:

- Eine interessante und herausfordernde Tätigkeit in einem umwelt- und gesellschaftspolitisch spannenden Umfeld
- Hoher Stellenwert von Fort- und Weiterbildung
- Vereinbarkeit von Familie und Beruf in einem von Respekt geprägtem Arbeitsumfeld
- 30 Urlaubstage, 13. Gehalt + Urlaubsgeld
- Erhöhter AG-Anteil zur Rentenversicherung

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossenes Studium (TU/TH/FH) der Fachrichtung Elektrotechnik
- Mehrjährige Erfahrung in der Durchführung von Planungs-, Projektierungs- und Bauleitungsaufgaben mit Schwerpunkt MS-, NS-Schaltanlagen sowie der zugehörigen Schutztechnik
- Kurzschlussberechnungen für MS- und NS-Netze
- Kenntnisse und Anwendung der NEPLAN Software
- Niederspannungsinstrumentationstechnik
- Kenntnisse der MS-Office-Programme sowie SAP
- Vergaberecht sowie Aufgabenabwicklung nach VOB/VgV
- Tauglichkeit nach KlimaBergV

Folgende weitergehende Kenntnisse runden Ihr Profil ab:

- Prozessvisualisierungssysteme, insb. SIEMENS PCS 7 und dazugehöriger SPS-Technik (Hard-/Software)
- Netzwerktechnik (Aufbau von Glasfasernetzwerken)
- Nachrichtentechnik
- EPLAN Software-Anwendungen

Damit überzeugen Sie uns:

- Sie arbeiten ergebnis- und qualitätsorientiert
- Sie verfügen über konzeptionelle Fähigkeiten sowie Flexibilität und Organisationstalent
- Sie denken und handeln strukturiert und serviceorientiert
- Sie verfügen über Eigeninitiative und Teamfähigkeit
- Sie haben die Fähigkeit, auch komplexe Sachverhalte in Wort und Schrift darzustellen

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. 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** oder an

Peine, 31.08.2020