



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 für die Gruppe Querschnittsgeb./Versorgung/Infrastruktur (ASE-BA.3) der Abteilung Bau am Standort der Schachanlage Asse in Remlingen zum nächstmöglichen Zeitpunkt unbefristet einen

## Ingenieur (m/w/d) für Elektrotechnik

Kennziffer: Asse-05/2022

### Ihr Aufgabengebiet

- Selbstständige Bearbeitung und Begleitung von Planungs- und Überwachungsaufgaben für alle technischen Anlagen zur Stromversorgung, für Anlagen der Mess-, Automatisierungs- und Leittechnik sowie für system- und gewerkeübergreifende Infrastrukturmaßnahmen
- Initiierung, Bearbeitung und Begleitung von Genehmigungs- und Vergabeverfahren
- Erstellen und Prüfen von Leistungsverzeichnissen und Leistungsbeschreibungen auf Grundlage vorhandener Planungen sowie aktive Teilnahme an Vergabeverfahren
- Steuerung und Kontrolle aller Tätigkeiten, Kosten, Termine sowie Ansprechpartner für das interne Controlling
- Ausübung der Funktion als zentraler Wissensträger und Ansprechpartner, u. a. für qualifizierte Bewertungen und Fachauskünfte in allen Projektphasen, einschließlich Übernahme der Projektleitung

### Ihre Erfahrungen

- Abgeschlossenes Technisches Studium (Hochschulstudium/Fachhochschulstudium) idealerweise der Fachrichtung elektrische Energietechnik oder vergleichbar
- Mehrjährige Erfahrung in der Abwicklung umfangreicher Projekte, vorzugsweise im Umfeld von Umspannwerken, Netzausbaumaßnahmen, Kraftwerken und Anlagen der Großindustrie
- Berufserfahrung in der Projektabwicklung, im Umgang mit Fremdfirmen und externen Sachverständigen
- Sichere Kenntnisse der MS-Office-Standardsoftware und der technischen Regelwerke
- Fundierte Kenntnisse im Bereich der Netzschutz-, Fernwirk- und Leittechnik
- Umfangreiche Erfahrungen im Bereich von GIS-Anlagen der Hoch- und Mittelspannungstechnik, im Bereich von Niederspannungsanlagen sowie im Umfeld von Ersatzstromversorgungssystemen, Gleichstromanlagen und USV-Anlagen
- Kenntnisse im Bereich der Anlagensicherung kerntechnischer Anlagen sind wünschenswert
- Zuverlässigkeitsüberprüfung gemäß § 12b AtG

### Sie überzeugen

- mit Team- und Dialogfähigkeit sowie mit sicherem und gewandtem Auftreten
- durch Einsatzbereitschaft und Belastbarkeit
- uns mit selbstständiger, zielorientierter und gewissenhafter Arbeitsweise

### Unser Angebot

- Ein modernes und von Respekt geprägtes Arbeitsumfeld
- Fort- und Weiterbildung, die Vereinbarkeit von Familie und Beruf und die Möglichkeit zum mobilen Arbeiten
- 30 Tage Urlaub, überdurchschnittliche Vergütung auf Basis von Haustarifverträgen, 13. Gehalt und Urlaubsgeld
- Betriebliche Altersvorsorge und ein 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 an [bewerbungen@bge.de](mailto:bewerbungen@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, Am Walde 2, 38319 Remlingen  
Ihre Ansprechpartnerin: Frau Astrid Japke, T 05336 89-2483  
Remlingen, 10.01.2022