



Auch nach dem Beschluss zum Ausstieg aus der kerntechnischen Energieerzeugung bleibt der Transport und die Lagerung radioaktiver Abfälle ein zentrales Thema in Deutschland und weltweit. Unser Auftraggeber ist als Tochterfirma eines größeren Konzerns ein spezialisierter Dienstleister in diesem hochsensiblen und komplexen Umfeld. Das Portfolio umfasst nicht nur die Planung und Durchführung von Transporten für die kerntechnische Industrie, sondern auch die Lagerung der radioaktiven Stoffe sowie die Entwicklung von Komponenten und Behältern für Transport und Lagerung.

Aktuell suchen wir für eine langfristige Tätigkeit bei Frankfurt einen

## **Strahlenschutzingenieur mit Standortverantwortung (w/m/d)**

### **Ihre Aufgaben:**

- Steuerung und Leitung eines Standorts im Raum Frankfurt mit Fokus auf Strahlenschutz
- Fachliche Führung eines Mitarbeiters vor Ort
- Übernahme der Rolle des Strahlenschutzbeauftragten vor Ort, bei Bedarf nach entsprechender Weiterbildung
- Vorbereitung und Begleitung von Fachgesprächen mit Sachverständigen und Behördenvertretern
- Beantragung und Dokumentation in Genehmigungsverfahren
- Begleitung der Projektabwicklung und Betreuung des Projektcontrollings

### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Strahlenschutz, Kernphysik, Kernchemie bzw. vergleichbares technisch-physikalisches Studium
- Erste nachweisbare Berufserfahrung im kerntechnischen Umfeld / Strahlenschutz, idealerweise als Strahlenschutzbeauftragter oder alternativ mit Bereitschaft, sich zum Strahlenschutzbeauftragten weiterzubilden
- Gute allgemeine IT- und MS Office-Kenntnisse
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### **Unser Angebot:**

- Eine Tätigkeit in einem modernen und zukunftsfähigen Unternehmen
- Arbeiten mit Eigenverantwortung und Gestaltungsfreiheit
- Leitung von spannenden und komplexen Projekten
- Langfristige Perspektiven und Entwicklungsmöglichkeiten

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe zu Gehaltswunsch und Verfügbarkeit, bitte ausschließlich per Mail an: [kontakt@gese-cie.com](mailto:kontakt@gese-cie.com)  
Für Fragen steht Ihnen unsere Frau Pia Dittwald gerne unter Tel. 040 22 660 224 zur Verfügung.