



Auch nach dem Beschluss zum Ausstieg aus der kerntechnischen Energieerzeugung im Jahr 2011 bleibt der Transport und die Lagerung radioaktiver Abfälle ein zentrales Thema in Deutschland und weltweit. Unser Auftraggeber ist 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 in Frankfurt am Main, Essen und Hamburg einen

Strahlenschutzingenieur (w/m/d)

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei der Planung und Kalkulation von komplexen Projekten in den Bereichen Strahlenschutz, Entsorgung, Rückbau, Gefahrgut und Transporte
- Vorbereitung und Begleitung von Fachgesprächen mit Sachverständigen und Behördenvertretern verschiedener Länder
- Unterstützung bei der Beantragung und Dokumentation in Genehmigungsverfahren
- Begleitung der Projektabwicklung und Betreuung des Projektcontrollings
- Planung und Koordination von Schulungen in den Bereichen Strahlenschutz, Atomrecht, Gefahrgutrecht
- Teilnahme an nationalen und internationalen strahlenschutztechnischen Veranstaltungen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Strahlenschutz, Kernphysik, Kernchemie bzw. vergleichbares technisch-physikalisches Studium
- Idealerweise erste Berufserfahrung im kerntechnischen Umfeld
- Hohe Reisebereitschaft
- 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
Für Fragen steht Ihnen unser Herr Sebastian Wolf gerne unter Tel. 040 22 660 222 zur Verfügung.