



Unser Auftraggeber bietet seinen Kunden seit vielen Jahrzehnten in Deutschland und auf der ganzen Welt Konzepte und Lösungen in den Bereichen Nuklear-Transporte, Lagerung radioaktiver Stoffe und Entwicklung von Behältnissen an. Darüber hinaus umfasst das Portfolio eine Reihe weiterer Leistungen im kerntechnischen Bereich. Als Teil eines international erfolgreichen Konzerns ist man aktuell dabei, sein Angebot weiter auf- und auszubauen.

Dafür suchen wir aktuell mit langfristiger Perspektive vom Standort im Raum Frankfurt am Main aus mit bundesweiten Projekten einen

Ingenieur Kerntechnik (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
- 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.