



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

Koordinator für nukleare Reststoffe (w/m/d)

Ihre Aufgaben:

- Kundenbetreuung im Bereich Reststoffplanung
- Ganzheitliche Auftragsabwicklung inkl. Ausarbeitung von Konditionierungskonzepten, Angebotskalkulationen, Plausibilitätsprüfungen, Nachkalkulationen, Kosten- und Terminverfolgung, Auftrags- und Verarbeitungsreporting sowie Abrechnung von Leistungen
- Prüfung von Reststoffbegleitscheinen
- Verarbeitungsplanung abgegebener Reststoffe
- Koordination und Leitung von Besprechungen mit Kunden, Behörden und Gutachtern

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Strahlenschutz, Kernphysik, Kernchemie bzw. vergleichbares technisch-physikalisches Studium
- Erste Erfahrung in der radiologischen/stofflichen Deklaration, der Endlagerdokumentation und der Auftragsabwicklung
- Kenntnisse des Strahlenschutzrechts und des Atomgesetzes
- Sicherer Umgang mit MS Office

Unser Angebot:

- Die Möglichkeit, in einem hochattraktiven Wachstumsmarkt die dynamische Entwicklung eines modernen Unternehmens zu unterstützen
- Arbeiten mit Eigenverantwortung und Gestaltungsfreiheit
- Die Freude an der Arbeit, die durch ein gemeinschaftlich denkendes und arbeitendes Unternehmen entsteht

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.