



Unser Mandant realisiert als Bauherr hochkomplexe Projekte im Anlagenbau mit einem Gesamtvolumen von mehreren Milliarden Euro. Interdisziplinäre Teams arbeiten langjährig an unterschiedlichen Standorten, um die hochgesteckten Ziele zu erreichen. Insgesamt zeichnet sich das Unternehmen durch einen außergewöhnlichen Qualitätsanspruch, klare und belastbare Strukturen und die Bereitschaft, neue Wege zu gehen und außergewöhnliche Lösungen zu finden, aus.

Für diesen Auftraggeber suchen wir für den langfristigen Einsatz bei Helmstedt einen

Ingenieur Strahlenschutz (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Durchführung von Freigabeverfahren gemäß der Strahlenschutzverordnung von der Erarbeitung von Antragsunterlagen bis zur Planung der Messprogramme
- Betreiben der Freimessanlage (Definition der Messparameter, Durchführung der Messungen und Interpretation der Messergebnisse)
- Durchführung der In-situ Gammaskpektrometrie (Kalibrierung der Messsysteme, Festlegung der Messgeometrien und Interpretation der Messergebnisse)
- Erstellen von Messberichten und Mitwirken an der Freigabedokumentation

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes technisches oder mathematisch-naturwissenschaftliches Studium oder ein vergleichbarer Abschluss, idealerweise Abschluss Strahlenschutzingenieur
- Berufserfahrung in der Strahlenschutzmesstechnik insbesondere Erfahrung in der In-situ Gammaskpektrometrie wäre wünschenswert
- Grundlegende Kenntnisse im Strahlenschutzrecht
- Bereitschaft zur Durchführung einer Zuverlässigkeitsüberprüfung nach § 12 b AtG
- Sichere Kenntnisse der deutschen Sprache

Unser Angebot:

- Ein planbares und strukturiertes Arbeitsumfeld mit verlässlichen Arbeitszeiten und der Möglichkeit zum Überstundenabbau
- Ein attraktives Gehalt, betriebliche Altersvorsorge und VWL
- Die Möglichkeit zur stetigen Übernahme von Verantwortung

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.