

Die Balcke-Dürr Gruppe ist ein auf Komponenten zur Steigerung der Energieeffizienz und zur Reduktion von Emissionen für die Energie erzeugende und chemische Industrie spezialisiertes Unternehmen.

Mit der Balcke-Dürr Nuklear Service GmbH bieten wir für alle Phasen des Rückbaus von kerntechnische Anlagen hochwertige Ingenieurdienstleistungen in den Bereichen Strahlenschutz und Freigabe mit der radiologische Charakterisierung sowie der Koordination und Dokumentation von Freigabeverfahren nach §29 StrlSchV, Abfallmanagement, Endlagerdokumentation, Genehmigungsmanagement mit Auflagen- und Terminverfolgung, Projektmanagement und Rückbaukoordination mit der Erstellung von Ausschreibungsunterlagen an. Mit unseren erfahrenen Spezialisten sichern wir kosten- und zeitgerechte Projektierung und Durchführung komplexer Rückbauprojekte.

Im Rahmen der Verstärkung unserer Aktivitäten suchen wir eine/n

Naturwissenschaftler / Ingenieur - Kerntechnik (w/m/d)

der die Koordination, Durchführung und Dokumentation von Freigabeverfahren nach §29 StrlSchV. und weiterhin die Bearbeitung von Projekten im Bereich der nuklearen Entsorgung, der Endlagerdokumentation und Abfallgebinden übernimmt.

Sie betreuen unsere Kunden hinsichtlich Reststoffplanung, Konditionierungskonzepten und erstellen Verpackungskonzepte. Die Teilnahme an Fachgesprächen mit Aufsichtsbehörden und Gutachtern gehört ebenso zu ihren Tätigkeiten als auch die Ausarbeitung von Ablaufplänen.

Des Weiteren betreuen sie aufsichtsrechtliche Verfahren mit Qualitätssicherung von Unterlagen, wie Beschreibungen, Änderungsanzeigen und Vorprüfunterlagen, sowie der gesamten Dokumentation. Sie erstellen Konzepte zur Erfüllung von Auflagen und verfolgen diese Termine mit hoher Genauigkeit. Die Erstellung von Genehmigungsunterlagen zum Rückbau von kerntechnischen Anlagen sowie die Teilnahme an Fachgesprächen mit Aufsichtsbehörden und Gutachtern gehört ebenso zu Ihren Tätigkeiten

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Strahlenschutz, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Physik oder Chemie
- Grundlagen der Kerntechnik, im Strahlenschutz oder der radiologischen Messtechnik
- Mehrjährige Erfahrung im Kernkraftwerksbereich wünschenswert
- Deutsch verhandlungssicher in Wort und Schrift; gute Ausdrucksweise, insbesondere in Schriftform
- Englisch von Vorteil
- Bereitschaft zu bundesweiten Reisen, auch mehrwöchig

Wir bieten eine herausfordernde Tätigkeit in einem teamorientierten Umfeld mit kurzen Entscheidungswegen und großen Freiräumen für Ihre Ideen und Ihre Mitgestaltung bei einem international erfolgreich tätigen Unternehmen auf Expansionskurs.

Erfüllen Sie unsere Erwartungen und fühlen sich angesprochen? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen. Gesendet an unseren Bereich Human Resources, gerne auch per E-Mail: hr@balcke-duerr.com.