

Mit der Balcke-Dürr Nuklear Service GmbH bieten wir für alle Phasen des Rückbaus von kerntechnischen Anlagen hochwertige Dienstleistungen in den Bereichen Stilllegung, Rückbau, Strahlenschutz und Freigabe an. Mit unseren erfahrenen Spezialisten sichern wir kosten- und zeitgerechte Projektierung und Durchführung komplexer Rückbauprojekte.

Im Rahmen unserer Aktivitäten zur **Planung von Rückbau und Entsorgung aktivierter Betonstrukturen** suchen wir für unseren Standort Karlsruhe engagierte Mitarbeiter als

Naturwissenschaftler - Entsorgungsplanung (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Radiologische Ist-Stand-Aufnahme auf Basis vorhandener Probenauswertungen
- Erstellung von Probenahme- und Deklarationskonzepten
- Ermittlung von Abbaugrenzen entsprechend möglichen Entsorgungswegen
- Strahlenschutzplanung gem. IWRS II
- Aktivitäts-/Dosisermittlung anhand von Probenahmen und Aktivierungsberichten
- Erstellung von BGE-Unterlagen für radioaktive Abfälle, wie Ablaufpläne, Verpackungskonzepte, Probenahmepläne für die Abfalldeklaration
- Durchführung und Aktualisierung von Abschirmrechnungen

Ihr Profil:

- abgeschlossenes Masterstudium im Bereich Physik, Strahlenschutz, Maschinenbau oder Chemie
- Grundlagen in Kerntechnik, Strahlenschutz oder radiologischer Messtechnik wünschenswert
- Erfahrung im Kernkraftwerksbereich wünschenswert
- Deutsch verhandlungssicher in Wort und Schrift
- sehr gute schriftlichen Ausdrucksweise, insbesondere in Schriftform
- Bereitschaft zu mehrtägigen Dienstreisen

Wir bieten:

- eine übertarifliche Vergütung zzgl. 13. Monatsgehalt
- flexible Arbeitszeiten mit Option zum mobilen Arbeiten
- individuelle Einarbeitung in den Themenkomplex
- Betriebliche Altersvorsorge
- herausfordernde Tätigkeit in einem jungen, teamorientierten Umfeld mit kurzen Entscheidungswegen und großen Freiräumen für Ihre Lösungsansätze

Erfüllen Sie unsere Erwartungen und fühlen sich angesprochen?

Dann senden Sie Ihre aussagekräftigen Unterlagen an Rueckbau@balcke-duerr.com.