

Die Balcke-Dürr Nuklear Service GmbH bietet für alle Phasen des Rückbaus kerntechnischer Anlagen hochwertige Dienstleistungen in den Bereichen Stilllegung, Rückbau, Strahlenschutz und Freigabe an. Mit unseren erfahrenen Spezialisten sichern wir die Durchführung komplexer Rückbauprojekte.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort und unbefristet für den deutschlandweiten Einsatz neue Mitarbeiter als

Quereinsteiger zum Strahlenschutzwerker (m/w/d)

Wünschen Sie sich eine berufliche Veränderung? Suchen Sie einen spannenden und abwechslungsreichen Beruf in einem Wachstumsmarkt mit sicheren Zukunftsperspektiven? Dann erfüllen wir genau Ihre Erwartungen.

Wir bilden Sie im Rahmen einer 10-wöchigen Ausbildung bei der Industrie- und Handelskammer Nordschwarzwald zum geprüften Strahlenschutzwerker (IHK) aus. Der Lehrgang besteht aus einem theoretischen und praktischen Teil in einer kerntechnischen Anlage. Sie werden während der gesamten Ausbildung professionell begleitet und lernen den sicheren Umgang im Strahlenschutz. Nach erfolgreichem Abschluss folgt ihr Einsatz in einer kerntechnischen Anlage.

Ihre Aufgaben nach Abschluss der Ausbildung

- Durchführung von Probeentnahmen und Freigabemessungen inkl. Dokumentation
- Strahlenschutztechnische Personen-, Anlagen- und Arbeitsplatzüberwachungen
- Prüfung und Wartung radiologischer Messgeräte
- Dokumentation der Strahlenschutzdaten

Voraussetzung

- abgeschlossene technische Berufsausbildung
- alternativ 6 Monate nachweisbare Berufserfahrung im praktischen Strahlenschutz
- Deutsch fließend in Wort und Schrift

Wir bieten

- Hochinteressante Tätigkeit in einem motivierten Team
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Übertarifliche Vergütung mit 13 Monatsgehältern und Urlaubsgeld
- Professionelle Betreuung von Anfang an
- betriebliche Altersvorsorge
- Perspektivische Weiterbildung zur Strahlenschutzfachkraft

Wir haben Sie neugierig gemacht? Senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Unterlagen per E-Mail: rueckbau@balcke-duerr.com. Alternativ natürlich auch per Post.