





Ingenieur Strahlenschutz (m/d/w)

(15652)

 Standort: Lingen (Ems)  Anstellungsart(en): Vollzeit  Arbeitszeit: 39 - 39 Stunden pro Woche 
Beschäftigungsbeginn: 03.11.2025

Sie suchen eine neue Herausforderung und möchten sich weiterentwickeln? Dann sind Sie bei REINMÜLLER genau richtig!

REINMÜLLER erbringt seit 35 Jahren erfolgreich Ingenieur-Dienstleistungen in der Kerntechnik. Von der klassischen Projektbetreuung über ingenieurtechnische Aufgaben im Bereich Rückbau bis hin zur Vermittlung von hoch qualifiziertem Fachpersonal.

Für unser Team suchen wir Sie am Standort Rückbauanlage Lingen als

Ingenieur Strahlenschutz (m/d/w)

Ihre Aufgaben:

Unterstützung des Teilbereiches Strahlenschutzes im Rahmen zu bearbeitender Projekte, im Besonderen beim Projekt zum Abbau des Primärsystems, durch:

- Erstellung und Prüfen von Berichten im Strahlenschutz (inkl. im Bereich Dekontamination) sowie dazugehöriger Führung des anhängigen Berichtswesens und dessen Dokumentation
- Sicherstellung der frühzeitigen Berücksichtigung von Strahlenschutzaspekten bei der Planung von Arbeiten bzw. bei der technischen Klärung von Abbau- und Instandhaltungsarbeiten
- Planung und Koordination des Einsatzes von Partnerfirmen in Ihrem Aufgabengebiet unter Berücksichtigung der Anforderungen aus den zu bearbeitenden Projekten
- Erstellung bzw. Überarbeitung von innerbetrieblichen Anweisungen in Bezug auf Strahlenschutz (inkl. Dekontamination)
- Überwachung der Einhaltung der innerbetrieblichen Regelungen sowie übergeordneten Konzepte der Strahlenschutzplanung/Dekontaminationsplanung im Rahmen der Umsetzung mit dazugehörigen Strahlenschutz- und Dekontaminationsmaßnahmen vor Ort

Unterstützung der Messtechnik im Teilbereich Strahlenschutz, insbesondere:

- bei der Erstellung und Ausarbeitung von Inbetriebsetzungs-/Inbetriebnahmeprogramm
- bei der Abstimmung und bei der Festlegung von messtechnischen Parametern, z.B. Alarmwerten, Schwellwerten, Kalibrierungen (insb. Gammaspektrometrie)
- bei der Bewertung von messtechnischem Equipment hinsichtlich Einsatzzweck und Einsetzeignung bzw. bei der techn. Betreuung

Wir bieten:

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Private Zusatzkrankenversicherung
- Leistungsgerechte Vergütung
- Interessante und vielfältige Projekte
- Gute Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Urlaubsanspruch von 30 Tage/Jahr
- Schneller Bewerbungsprozess
- Persönliche Einsatzbegleitung und Beratung
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Strahlenschutz oder vergleichbar
- Erfahrungen in der Erstellung, Bewertung und Umsetzung von Strahlenschutzkonzepten sowie Strahlenschutzplanungen
- Fundierte Kenntnisse über den Einsatz, Inbetriebnahme und die Anwendung von Strahlenschutz-Messtechnik in kerntechnischen Anlagen (Kontaminations- und Dosisleistungsmessgeräte, Gammaskpektrometrie)
- Vertrautheit mit den zu berücksichtigenden einschlägigen Regelwerken und Normen (z.B. AtG, StrlSchG, StrlSchV, RiphyKo, DIN 11929)
- Idealerweise mehrjährige Erfahrungen in der Mitarbeit in komplexen, technischen Projekten im speziellen Strahlenschutzverfahren (IWRS II), z.B. Zerlegung von Primärsystemen (RDG-Einbauten, RDG)
- Fähigkeiten zur interdisziplinären Arbeit, Erfahrungen als Projektleiter von Vorteil
- Eigenverantwortliches Bearbeiten von Aufgaben, analytisches Denken und ausgeprägte Team- als auch Kommunikationsfähigkeit
- Umfangreiche Kenntnisse beim Umgang mit MS-Office-Anwendungen, Erfahrungen mit dem Programm Micro-Shield/Genie/APEX/ISOCS/LABSOCS wünschenswert
- Beruflich exponiertes Personal (Kontrollbereichstauglichkeit), gültige Zuverlässigkeitsüberprüfung, Sicherheitspass, Atemschutzgruppe 2 (G26 Gr. 2) wünschenswert

Klingt interessant für Sie? Dann warten Sie nicht länger und bewerben Sie sich. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Johannes Reinmüller

T 069 920 394 0

F 069 920 94 20

E Johannes.reinmueller@reinmueller.com

REINMÜLLER Nuclear GmbH

Kaiserhofstr. 10

60313 Frankfurt am Main

www.reinmueller-nuclear.com

Abteilung(en): Nuklear

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: GVP

[Impressum](#)