



Willkommen bei der JEN Jülicher Entsorgungsgesellschaft für Nuklearanlagen mbH

Als Kompetenzzentrum für den Rückbau kerntechnischer Anlagen gehört es zu den Hauptaufgaben der JEN, mit rund 340 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, die auf dem Campus Jülich befindlichen kerntechnischen Anlagen stillzulegen, zurückzubauen und die dabei anfallenden radioaktiven Abfälle zuverlässig zu entsorgen. Darüber hinaus steht die JEN für Fragestellungen aus dem nukleartechnischen Umfeld als Kompetenzzentrum auch für Dritte zur Verfügung. Die JEN ist Mitglied der EWN-Gruppe und wird durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung sowie durch das Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen finanziert.

Das Aufgabengebiet der Abteilung Strahlenschutz-Infrastruktur umfasst die Sicherstellung und Betreuung der gesamten Infrastruktur des Strahlenschutzes innerhalb der Hauptabteilung Sicherheit der JEN mbH. Mit den Gruppen Messtechnik / Atemschutz und Freigabe ist die Abteilung zuständig für die Funktionsfähigkeit aller Strahlenschutzmessgeräte einschließlich der Abluft-/Emissionsüberwachung sowie für die Durchführung sämtlicher Freigabeverfahren in den Betrieben und Rückbauprojekten der JEN.

Wir suchen für den Standort Jülich für die Hauptabteilung Sicherheit in der Abteilung Strahlenschutz-Infrastruktur zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit (38,5 Std.) eine/n

Gruppenleiter/in Messtechnik / AtemschutzIngenieur/in / Master Kerntechnik / Strahlenschutz

Ihre Aufgaben:

- Verantwortungsvoller Aufbau einer Strahlenschutzgruppe für die unternehmensweit tätige/verantwortliche Gruppe für die Messtechnik (SIM)
- Leitung und Beaufsichtigung der Mitarbeiter der Gruppe SIM
- Planung und Festlegung des für die vorgenannte Strahlenschutzgruppe erforderlichen Personals (z.B. beim Erstellen von Tätigkeitsdarstellungen)

- Sicherstellung des ordnungsgemäßen technischen Zustands und des sicheren Betriebs der Gerätschaften der Gruppe SIM
- Terminüberwachung, Organisation, Durchführung und Dokumentation von vereinheitlichten wiederkehrenden Prüfungen an Strahlenschutzmessgeräten
- Beschaffung von Strahlenschutzmessgeräten
- Konzeption, Aufbau und laufende Pflege einer Messgeräte-Datenbank
- Unterstützung beim Management des Atemschutzes und der Atemschutz-Dienstleistungen

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches oder naturwissenschaftliches Studium, idealerweise der Kerntechnik oder des Strahlenschutzes oder gleichwertig
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich des Strahlenschutzes
- Führungserfahrung bzw. -stärke
- Tiefgehende Kenntnisse in der Strahlenschutzmesstechnik
- Tiefgehende Kenntnisse im Umgang mit Strahlenschutzmessgeräten
- Kenntnisse der einschlägigen gesetzlichen Vorschriften (StrlSchV, AtG, KTA etc.)
- Idealerweise Kenntnisse der α -, β -, und γ -Spektrometrie
- Idealerweise Kenntnisse im Atemschutz, z.B. hinsichtlich Geräte, Masken, Filter usw.
- Uneingeschränkte Tauglichkeit zum Arbeiten in Kontrollbereichen (Kategorie A), körperliche Belastbarkeit und Fitness, Atemschutztauglichkeit (G26.2)
- Zuverlässigkeitsprüfung der Kategorie 1 nach § 12 b Atomgesetz(AtG)

Ihre Benefits:

- Eine unbefristete Vollzeittätigkeit (38,5 Std.)
- Überdurchschnittliche Bezahlung auf Basis der Haustarifverträge der JEN mbH (z.B. Leistungsprämie sowie 13. Monatsentgelt)
- Betriebliche Altersvorsorge
- Flexible Arbeitszeitmodelle mit Zeitkonten
- Finanzielle Unterstützung Ihrer persönlichen Weiterentwicklung

Sind Sie dabei? Dann ist es Zeit Ihre Zukunft persönlich in die Hände zu nehmen.

Richten Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Ihren Gehaltsvorstellungen und Angaben zum frühestmöglichen Eintritt per E-Mail bitte bis zum 22.10.2018 unter der **Kennziffer 5-010** an Herrn Markus Kröhnert, unter <u>personal@jen-juelich.de</u>.