



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.

Die Gruppe AVR innerhalb der Abteilung Praktischer Strahlenschutz ist zuständig für die Sicherstellung des betrieblichen Strahlenschutzes im Restbetrieb und Rückbau der AVR-Anlage entsprechend der atomrechtlichen Genehmigung und einschlägigen gesetzlichen Vorschriften sowie behördlichen Auflagen.

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

Ingenieur/in Strahlenschutz

Ihre Aufgaben:

- Durchführung von Strahlenschutzplanungen zum vollständigen Abbau der AVR-Anlage
- Vorbereitung und Weiterleitung aller den praktischen Strahlenschutz der AVR-Anlage betreffenden Meldungen und Strahlenschutzberichte
- Unterstützung bei der Erstellung von Herausgabe- und Freigabedokumentationen
- Erstellung von Vorhabensanzeigen innerhalb des praktischen Strahlenschutzes der AVR-Anlage
- Erstellung und Pflege von innerbetrieblichen Regelwerken und Anweisungen (z. B. Strahlenschutzanweisungen, Abbauhandbuch, Prüfhandbuch)
- Erstellung von Technischen Unterlagen
- Führung des Aktivitäts- und Strahlenfeldatlas der Anlage, insbesondere des Kontaminationsatlas für das AVR-Gelände

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium mit Schwerpunkt Strahlenschutz oder vergleichbarer Qualifikation
- Umfassende Kenntnisse der einschlägigen Gesetze, Verordnungen und technischen Regelwerke (REI, KTA und DIN ISO 11929)
- Uneingeschränkte Tauglichkeit zum Arbeiten in Kontrollbereichen
- Atemschutztauglichkeit (mindestens G 26.2)
- Durchsetzungsvermögen, Teamfähigkeit, Soziale Kompetenz

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 5-012** an Herrn Markus Kröhnert, unter <u>personal@jen-juelich.de</u>.