



LEITER SICHERHEIT (M/W/D) INGENIEUR/MASTER | STRAHLENSCHUTZ | TECHNISCHER STUDIENGANG

UNSER UNTERNEHMEN

In den vergangenen Jahrzehnten sind im Verantwortungsbereich von Bund und Land NRW auf dem Campusgelände in Jülich unterschiedliche kerntechnische Versuchs- und Forschungseinrichtungen errichtet und betrieben worden, die nach Änderung der Forschungsschwerpunkte inzwischen weitgehend außer Betrieb genommen wurden und zurückzubauen und zu entsorgen sind. Bund und Land NRW haben dazu die JEN als Kompetenzzentrum für den Rückbau und die Entsorgung dieser Anlagen beauftragt. Hauptaufgaben der JEN mit ihren derzeit etwa 400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, sind daher die Stilllegung und der Rückbau der auf dem Campusgelände in Jülich befindlichen kerntechnischen Anlagen sowie die sichere und zuverlässige Entsorgung der dabei anfallenden radioaktiven Abfälle. Darüber hinaus steht die JEN für Fragestellungen aus dem nukleartechnischen Umfeld als Kompetenzzentrum auch für Dritte zur Verfügung.

Die JEN gehört zur 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 Hauptabteilung Sicherheit ist eine von fünf Hauptabteilungen der JEN. Sie befindet sich im Aufbau und besteht aus den Abteilungen Praktischer Strahlenschutz, Strahlenschutz-Infrastruktur, Genehmigung & Aufsichtsverfahren und Objektsicherung mit vier Abteilungsleitungs- und zehn Gruppenleitungsfunktionen sowie derzeit rund 40 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern mit überwiegend technischen und naturwissenschaftlichen Qualifikationen.

Die Hauptabteilung Sicherheit ist verantwortlich für die Sicherstellung des administrativen und betrieblichen Strahlenschutzes in den Betriebsstätten der JEN unter besonderer Berücksichtigung der diversen atomrechtlichen Genehmigungen, einschlägigen gesetzlichen Vorschriften und behördlichen Auflagen. Sie ist darüber hinaus zuständig für die zentrale Koordination und Abwicklung der Genehmigungs- und Aufsichtsvorgänge für die Rückbauprojekte und die Dekontaminations- und Entsorgungsbetriebe und nicht zuletzt verantwortlich für die Objektsicherung.

IHRE AUFGABEN

- Leitung der Hauptabteilung in fachlicher, personeller und organisatorischer Hinsicht
- Budgetverantwortung in derzeitiger Höhe von rund 9 Mio. Euro jährlich
- Leitung, Koordination und Überwachung der organisatorischen, verwaltungstechnischen und betriebswirtschaftlichen Aufgaben
- Veranlassung aller Maßnahmen, die zur Gewährleistung eines bestimmungsgemäßen und genehmigungskonformen Betriebs der nuklearen Betriebsstätten der JEN in Anlehnung an die gesetzlichen und atombehördlichen Bestimmungen erforderlich sind
- Gewährleistung der Strahlenschutzsicherheit des Personals, des ordnungsgemäßen technischen Zustandes und des sicheren Betriebs der Strahlenschutzmessgeräte und Strahlenschutzüberwachungseinrichtungen in den nuklearen Betriebsstätten der JEN
- Veranlassung und Koordination der Führung und Abwicklung von Aufsichtsverfahren: Formulierung von Änderungsanzeigen und Einreichung der Aufsichtsunterlagen bei den zuständigen Gutachtern und Behörden
- Vertretung der Geschäftsführung bei externen Entscheidungsträgern und Aufsichtsbehörden
- Berichterstellung für die Geschäftsführung, den Aufsichtsrat und externe Gremien

UNSER ANGEBOT

- Eine verantwortungsvolle Aufgabe in einem außergewöhnlichen Arbeitsumfeld
- Vielfältige Möglichkeiten zur Qualifizierung und Weiterbildung

IHR PROFIL

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches oder naturwissenschaftliches Studium (Diplom/Master) optimal im Bereich Strahlenschutz/ Kern- & Reaktortechnik
- Langjährige Berufserfahrung in der Nukleartechnik im Allgemeinen und im Bereich des Strahlenschutzes im Besonderen
- Langjährige Führungserfahrung und -verantwortung
- Tiefgehende Kenntnisse der einschlägigen Gesetze, Verordnungen und technischen Regelwerke (z.B. AtG, AtSMV, AtVfV, StrlSchV, StrlSchG, RöV, KTA, DIN, EN und ISO-Normen)
- Fundierte Kenntnisse in der Strahlenschutzmesstechnik und in Berechnungsmethoden im Strahlenschutz
- Nachweisliche Erfahrungen in der Beantragung und Abwicklung von atomrechtlichen Genehmigungs-, Vorhabens- & Änderungsverfahren
- Nachweisliche Erfahrungen in der Verhandlung und im Umgang mit Behörden und Gutachtern
- Führungskompetenz und Teamfähigkeit
- Durchsetzungsvermögen bei gleichzeitiger sozialer Kompetenz
- Atemschutztauglichkeit nach G26.2, körperliche Belastbarkeit und Arbeitsmedizinische Untersuchung nach G25, für Arbeiten im Kontrollbereich
- Gute englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift
- Kenntnisse in den Bereichen Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit sind von Vorteil

INTERESSE GEWECKT?

Unterschiede bereichern uns. Wir fördern Chancengerechtigkeit.

Bitte bewerben Sie sich unbedingt mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und dem frühestmöglichen Eintritt per E-Mail unter personal@jen-juelich.de mit der Kennziffer 5-011.