



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 der Vorhabensplanung RFV ist verantwortlich für die Planung und Abwicklung nuklearer Bau- und Rückbauprojekte, die in den Anwendungsbereich des Atomgesetzes und der Strahlenschutzverordnung insbesondere bei Errichtung, Umbau, Nutzungsänderung, Sanierung, Modernisierung und Rückbau des Gesamtprojektes FRJ-2 fallen. Der Forschungsreaktors FRJ-2 wurde bis zum Jahr 2006 betrieben und befindet sich seit 2012 im Rückbau.

Wir suchen für den Standort Jülich für die Hauptabteilung Rückbauprojekte für das Projekt Forschungsreaktor FRJ-2 in der Gruppe Vorhabensplanung zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit eine/n

Projektingenieur/in Ingenieur/in / Master Technische Fachrichtung

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit bei der Planung, Durchführung und Steuerung im Bereich Stilllegung und Rückbau kerntechnischer Anlagen
- Termin- und Ressourcenplanung von Teilprojekten
- Erstellung von Projektunterlagen (z.B. Konzepte, Vorprüfunterlagen, Spezifikationen Antragsunterlagen) zur Vorlage bei der atomrechtlichen Aufsichtsbehörde und deren Sachverständigen

- Bearbeitung von radiologischen Aufgabenstellungen, Planung und Abschätzung von Strahlenschutzmaßnahmen
- Unterstützung bei der Erstellung von Leistungsbeschreibungen zur Beschaffung von Fremdleistungen
- Durchführung von Sonderaufgaben

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium in den Bereichen Maschinenbau, Anlagenbau, Kerntechnik/Strahlenschutz, Verfahrenstechnik, Elektrotechnik oder vergleichbare Fachrichtungen oder ein vergleichbares Hochschulstudium mit entsprechender Berufserfahrung
- Umfangreiche Erfahrung im Bereich Betrieb, Stilllegung und Rückbau kerntechnischer Anlagen
- Detaillierte Kenntnisse einschlägiger Regelwerke (z. B. AtG, StrlSchV, DIN-Vorschriften)
- Engagement, soziale Kompetenz und Teamfähigkeit
- Erweiterte Kenntnisse in der Projektplanung und im Umgang mit Microsoft Office Produkten (zum Beispiel: MS Project)

Ihre Benefits:

- Eine unbefristete Vollzeitätigkeit (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 02.10.2018 unter der **Kennziffer 1-F001** an Herrn Markus Kröhnert, unter personal@jen-juelich.de.