



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 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Hauptabteilung Dekontamination und Entsorgung transportieren radioaktive Stoffe am gesamten Forschungsstandort, dekontaminieren radioaktive Komponenten, behandeln radioaktive Reststoffe und Abwässer, konditionieren radioaktive Abfälle und lagern sie in ihren Zwischenlagern bis zur Ablieferung in ein Endlager.

Das Team AVEC (Anlage zur Verfüllung von Endlager-Containern) ist verantwortlich für die Beladung der Endlager-Container und anschließende Verfüllung dieser mit Beton. Hierzu steht ein Logistikbereich zur Bereitstellung der Endlager-Container mit radioaktiven Reststoffen zur Verfügung. Die anschließende Verfüllung mit Beton erfolgt gemäß eines behördlich genehmigten Ablaufplanes in drei gesonderten Kabinen.

Wir suchen für den Standort Jülich zum nächstmöglichen Zeitpunkt in der Abteilung Dekontamination und Entsorgung für das Team AVEC (Anlage zur Verfüllung von Endlager-Containern) in Vollzeit eine/n

Techniker/in Maschinenbau / Maschinentechnik

Ihre Aufgaben:

- Planung und Durchführung von Verfüllungskampagnen
- Einhaltung der behördlich genehmigten Ablaufpläne

- Absprache und Terminverfolgung mit Sachverständigen
- Organisation des reibungslosen Betriebsablaufs, dies beinhaltet sowohl die Personalführung als auch die Logistik
- Koordination der Arbeitsabläufe mit unserem Kooperationspartner
- Planung, Koordination und Durchführung alternativer Nutzungskonzepte der AVEC
- Sicherstellung der Betriebsbereitschaft der technischen Einrichtungen
- Dokumentation und Berichtswesen

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als staatlich geprüfter Techniker, idealerweise mit mehrjähriger Berufserfahrung
- Tauglichkeit für Arbeiten im Kontrollbereich und Atemschutztauglichkeit nach G 26/2
- Atomrechtliche Zuverlässigkeit
- Organisationsstärke, Team- & Kommunikationsfähigkeit

Wünschenswert sind zudem:

- Erfahrungen im Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen
- Führungserfahrung
- Befähigungsnachweis Kranbediener / Kranführer
- Befähigungsnachweis zum Führen von Flurförderfahrzeugen

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 01.10.2018 unter der **Kennziffer 2-032-2** an Herrn Markus Kröhnert, unter personal@jen-juelich.de.