



## Willkommen bei der Jülicher Entsorgungsgesellschaft für Nuklearanlagen mbH (JEN)

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, betreiben Auffanganlagen für die Wissenschaft, dekontaminieren radioaktive Komponenten, behandeln radioaktive Reststoffe und Abwässer, konditionieren radioaktive Abfälle und lagern sie in ihren Zwischenlagern bis zur Ablieferung in ein Endlager.

Die Abteilung Betriebsservice hält in enger Abstimmung mit dem Betrieb die verfahrenstechnischen Anlagen zur Behandlung radioaktiver Reststoffe und Abfälle instand. Zu den Anlagen zählen insbesondere die Verbrennungsanlage für radioaktive Abfälle, die Großverdampferanlage zur Behandlung radioaktive Abwässer und der Wirbelschichttrockner zur Verarbeitung der Verdampferkonzentrate.

Wir suchen in der Abteilung Betriebsservice für den Standort Jülich zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit (38,5 Std.) einen

## Ingenieur Instandhaltung Dipl.-Ing. / Master Maschinenbau (w/m)

### Ihre Aufgaben:

- Instandhaltung:
  - Wartung und Reparatur
  - Wiederkehrenden Prüfungen
  - Planung und Durchführung von Jahresrevisionen
  - Ersatzteilmanagement
  - Einsatzplanung und fachliche Führung der Mitarbeiter
- Anlagendokumentation
- Technische Vertretung der JEN gegenüber Sachverständigen und Aufsichtsbehörden im Verantwortungsbereich

- Mittelbedarfsplanung (Budget)
- Wahrnehmung übertragener Unternehmerpflichten
- Erstellen von Betriebsanleitungen, Prüfanweisungen, Arbeitsanweisungen

#### Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium des Maschinenbaus
- Erfahrungen bei der Instandhaltung von verfahrenstechnischen Anlagen
- Kenntnisse der einschlägigen Regelwerke (DIN-/Arbeitsschutzvorschriften, KTA-Regeln)
- Erste Erfahrungen in der fachlichen Führung von technischen Teams
- Organisationsstärke, Team- und Kommunikationsfähigkeit

#### 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 21.03.2018 unter der **Kennziffer 2-002-3** an Herrn Markus Kröhnert, unter [personal@jen-juelich.de](mailto:personal@jen-juelich.de).