



Unser Unternehmen

Sie möchten Verantwortung in einem technisch anspruchsvollen und gesellschaftlich relevanten Umfeld übernehmen? Dann werden Sie Teil der EWN GmbH und begleiten Sie aktiv den sicheren Rückbau kerntechnischer Anlagen in Deutschland.

Als **Gruppenleitung Genehmigungen** übernehmen Sie eine zentrale Rolle bei der Steuerung komplexer Genehmigungsprozesse in einem hochregulierten Umfeld. Sie koordinieren interdisziplinäre Projekte, führen ein engagiertes Team und arbeiten eng mit Behörden, Gutachtern und Fachabteilungen zusammen.

Gruppenleitung (m/w/d) Genehmigungen / Projektbearbeitung

Miteinander stark- Ihre Aufgaben

In Ihrer Funktion übernehmen Sie die fachliche und organisatorische Leitung einer Gruppe innerhalb der Abteilung Genehmigungen und gestalten aktiv die Weiterentwicklung komplexer Genehmigungsprozesse.

- Führung eines Teams von 4 Fachkolleginnen und Fachkollegen
- Planung, Steuerung, Koordination und Überwachung sämtlicher Änderungsvorgänge innerhalb des Rückbaus (KGR)
- Entwicklung und Umsetzung von Genehmigungsstrategien für anspruchsvolle Projekte
- Durchführung von Genehmigungs- und Änderungsverfahren unter Berücksichtigung relevanter gesetzlicher Regelwerke
- Enge Zusammenarbeit mit internen Fachabteilungen, Behörden, Sachverständigen, Gutachtern und externen Partnern
- Organisation, Vorbereitung und Leitung von Fachgesprächen, Abstimmungsterminen und Aufsichtsbesuchen
- Analyse und Bewertung komplexer technischer sowie regulatorischer Sachverhalte
- Mitwirkung an der kontinuierlichen Optimierung interner Prozesse und Abläufe im Genehmigungsmanagement
- Sicherstellung einer transparenten, termingerechten und qualitätsorientierten Projektbearbeitung

Ihr Profil als ideale Ergänzung

Qualifikation:

- Abgeschlossenes ingenieurtechnisches Hochschulstudium, z. B. in: Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Umwelttechnik, Energietechnik, Wirtschaftsingenieurwesen oder einer vergleichbaren Fachrichtung

Kenntnisse und Erfahrungen:

- Einschlägige Kenntnisse und praktische Erfahrungen im Bereich Genehmigungen bzw. Projektbearbeitung
- Idealerweise Berufserfahrung im kerntechnischen, industriellen oder anderweitig regulierten Umfeld

- Kenntnisse im Umgang mit atomrechtlich relevanten Regelwerken (AtG, StrISchG, StrISchV) sowie im konventionellen Recht (z. B. Baurecht, Wasserrecht, Eisenbahnrecht) wünschenswert
- Erfahrung in der Teamleitung sowie Mitarbeiterführung von Vorteil
- Sicherer Umgang mit komplexen technischen und rechtlichen Zusammenhängen

Persönliche Kompetenzen:

- Strukturierte, eigenverantwortliche und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Hohes Qualitäts- und Verantwortungsbewusstsein
- Analytische Stärke und Fähigkeit, komplexe Sachverhalte adressatengerecht aufzubereiten
- Kommunikations- und Verhandlungsgeschick im Austausch mit Behörden, Gutachtern und internen Schnittstellen
- Teamorientierung, Zuverlässigkeit und ausgeprägte Organisationsfähigkeit
- Ausgeprägter Gestaltungswille mit dem Anspruch, bestehende Prozesse kontinuierlich weiterzuentwickeln sowie Qualität, Effizienz und Transparenz nachhaltig zu steigern
- Innovationsfreude und die Fähigkeit, praktikable Lösungen konstruktiv einzubringen
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Was erwartet Sie

- Vergütung gemäß des Tarifvertrages; Anfangsgehalt: 73.008,00 €/ Jahr
- Unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Weitere Sozialleistungen wie z.B. eine Jahressonderzahlung
- Flexible Arbeitszeitmodelle
- 30 Tage Urlaub
- Unterstützung von Fort- und Weiterbildungsmaßnahmen
- Betriebliches Gesundheitsmanagement, Sportkurse und einen arbeitsmedizinischen Dienst
- Firmenbistro mit Bezuschussung vom Arbeitgeber

Jetzt bewerben

Sie sind interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Bitte reichen Sie Ihren Lebenslauf inkl. Motivationsschreiben und Zeugnisse über den "Jetzt bewerben"-Button ein.

Für weitere Fragen steht Ihnen Ihre Ansprechpartnerin Ria Liekfeldt unter der Telefonnummer 038354 4 8515 gerne zur Verfügung.

Machen Sie sich einen eigenen Eindruck von EWN Entsorgungswerk für Nuklearanlagen GmbH auf <https://www.ewn-gmbh.de/startseite>

