



Unser Unternehmen

Die EWN GmbH ist ein Unternehmen der EWN Gruppe. Sie ist verantwortlich für den Rückbau stillgelegter kerntechnischer Anlagen sowie für die zuverlässige Entsorgung der dabei anfallenden Reststoffe und radioaktiven Abfälle.

Gestalten Sie aktiv die Energiewende von morgen: Am Standort Lubmin arbeiten wir an einer der anspruchsvollsten ingenieurtechnischen Aufgaben – dem sicheren Rückbau kerntechnischer Anlagen. Werden Sie Teil eines hochqualifizierten Teams und bringen Sie Ihre Expertise in innovative Demontage- und Entsorgungsprojekte ein.

Ingenieur (m/w/d) Demontage & Rückbau

Miteinander stark- Ihre Aufgaben

- Planung, Koordination und Überwachung von Demontageprojekten
- Entwicklung von Abbruch- und Demontagekonzepten inkl. Arbeitsabläufen
- Festlegung von Ressourcen (Personal, Material) sowie Terminsteuerung
- Erstellung und Optimierung von Arbeitsanweisungen und Prozessen
- Planung und Vorbereitung geeigneter Demontagetechnologien
- Steuerung und Überwachung der praktischen Umsetzung vor Ort
- Koordination der Schnittstellen zwischen Planung und Ausführung
Sicherstellung der Materialbereitstellung und Prozessabläufe
- Integration und Überwachung von Sicherheits- und Strahlenschutzanforderungen
- Überwachung der Einhaltung gesetzlicher und betrieblicher Vorschriften (z. B. Brand-, Atom- und Strahlenschutzrecht)
- Erstellung von Gefährdungsbeurteilungen und Festlegung / Überwachung der notwendigen Sicherheits-, Gesundheits- und Arbeitsschutzmaßnahmen
- Ausarbeitung und Weiterentwicklung betrieblicher sowie technischer Regelwerke, Vorschriften und Dokumentationen
- Abstimmung mit internen Fachabteilungen, Behörden, Gutachtern sowie externen Auftragnehmern
- Fachliche Begleitung von Audits, Aufsichtsbesuchen und Fachgesprächen
- Erstellung technischer Berichte und Bearbeitung / Auswertung behördlicher Meldungen
- Analyse bestehender Prozesse und Identifikation von Verbesserungspotenzialen zur Entwicklung moderner Rückbau- und Entsorgungskonzepte

Ihr Profil als ideale Ergänzung

- Abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Ingenieurwesen (bevorzugt Bauwesen, Maschinenbau, Verfahrenstechnik oder Nukleartechnik) sowie vergleichbarer Fachrichtungen
- Erfahrung in der ingenieurmäßigen Planung oder Begleitung von Rückbau- oder Demontageprojekten von Vorteil

- Kenntnisse im regulatorischen Umfeld (z. B. AtG, StrlSchG, StrlSchV) wünschenswert
- Analytische, strukturierte und qualitätsorientierte Arbeitsweise
- Fähigkeit, komplexe Sachverhalte klar und adressatengerecht darzustellen
- Kommunikationsstärke sowie sicheres Auftreten im Umgang mit internen und externen Schnittstellen
- Eigeninitiative, Verantwortungsbewusstsein und Teamfähigkeit
- Motivation, Prozesse aktiv weiterzuentwickeln und Optimierungspotenziale systematisch zu erkennen und daraus innovative sowie praktikable Lösungen abzuleiten (Qualität, Effizienz und Transparenz)

Was erwartet Sie

- Vergütung gemäß des Tarifvertrages
- 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 Cordula Leiding unter der Telefonnummer 038354 4 8211 gerne zur Verfügung.

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



EWN

Entsorgungswerk für
Nuklearanlagen