



Unser Unternehmen

Sie möchten den Rückbau kerntechnischer Anlagen aktiv mitgestalten und Verantwortung in einem hochregulierten, technisch anspruchsvollen Umfeld übernehmen? Bei der EWN GmbH in Lubmin erwartet Sie eine Schlüsselposition mit hoher gesellschaftlicher Relevanz:

Als **Abteilungsleitung Demontage** steuern Sie komplexe Rückbauprojekte, führen interdisziplinäre Teams und sorgen für die sichere, genehmigungskonforme Umsetzung aller Maßnahmen. Werden Sie Teil eines Unternehmens, das für Sicherheit, Präzision und nachhaltige Entsorgung im nuklearen Rückbau steht.

Abteilungsleitung (m/w/d) Demontage

Miteinander stark- Ihre Aufgaben

- Gesamtverantwortung für die fachliche, disziplinarische, organisatorische und betriebswirtschaftliche Leitung der Abteilung Demontage (ca. 80 Mitarbeitende in 5 Teams)
- Planung, Steuerung und Überwachung aller Demontage- und Rückbauaktivitäten unter Einhaltung gesetzlicher, atomrechtlicher und strahlenschutzrechtlicher Vorgaben
- Sicherstellung eines genehmigungskonformen Ablaufes sowie der ordnungsgemäßen Durchführung aller Rückbau- bzw. Demontagemaßnahmen
- Führung, Entwicklung und Motivation interdisziplinärer Teams aus Ingenieur*innen und Fachpersonal (persönlich und fachlich)
- Verantwortung für Strahlenschutz, Arbeitssicherheit sowie den sicheren Betrieb von Abbruch- und verfahrenstechnischen Anlagen (Abbruchtechnik)
- Umsetzung der gesetzlichen und betrieblichen Vorgaben zum übergreifenden Gesundheits-, Arbeits- und Brandschutz
- Koordination von Schnittstellen zu internen Bereichen, Behörden, Sachverständigen und externen Partnern
- Qualitätssicherung sowie Freigabe von Arbeitsprozessen und technischen Dokumentationen
- Erstellung, Prüfung und Bewertung technischer Berichte und Stellungnahmen für Behörden und Gutachter
- Mitwirkung bei der Erstellung und Weiterentwicklung von Betriebs- und Verfahrensanweisungen, insbesondere im Hinblick auf Rückbauprozesse, Strahlenschutzmaßnahmen und sicherheitstechnische Anforderungen
- Sicherstellung der regelmäßigen, normgerechten Prüfung, Wartung und Dokumentation der eingesetzten Anlagen und Messsysteme
- Vorbereitung und Leitung von Fachgesprächen und Beratungen
- Unterstützung bei der Beurteilung technischer und rechtlicher Anforderungen in verschiedenen Projekten
- Planung, Beschaffung und Betreuung von Materialien, Geräten und Dienstleistungen für Demontage- und Abbruchmaßnahmen
- Budgetverantwortung sowie Kosten- und Ressourcensteuerung der Abteilung

Ihr Profil als ideale Ergänzung

Qualifikation:

- Abgeschlossenes ingenieurtechnisches Hochschulstudium auf Master- oder Diplomniveau – z. B. im Bereich Maschinenbau, Verfahrenstechnik, technische Physik oder einem vergleichbaren wissenschaftlich-technischen Fachgebiet

Kenntnisse und Erfahrungen:

- Mehrjährige Berufserfahrung im technischen Umfeld, idealerweise im kerntechnischen Rückbau oder in sicherheitskritischen Industrien
- Führungserfahrung technischer Teams sowie ausgeprägte Kompetenz in der Steuerung komplexer technischer Projekte
- Kenntnisse der relevanten gesetzlichen, genehmigungsrechtlichen und strahlenschutzrechtlichen Vorschriften (z. B. StrlSchG, StrlSchV, AtG) sind von Vorteil
- Erfahrung in der Zusammenarbeit mit Behörden, Gutachtern und Genehmigungsstellen
- Sicherer Umgang mit Qualitätsmanagementsystemen und relevanten Normen (z. B. ...)
- Routine in technischer Dokumentation und Berichtswesen

Persönliche Kompetenzen:

- Hohes Verantwortungsbewusstsein, schnelle Auffassungsgabe für technische Sachverhalte
- Führungskompetenz, Durchsetzungsvermögen und Kommunikationsstärke
- Fähigkeit zur zielgerichteten Koordination komplexer Aufgabenstellungen mit internen und externen Beteiligten
- Großer Gestaltungswille, strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Analytische und strategische Denkweise
- Bereitschaft zu Weiterbildungen und Dienstreisen

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>

