



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.

Für unseren Standort in Lubmin suchen wir Sie für die Abteilung Anlagentechnik.

In der Abteilung Anlagentechnik stehen der Betrieb, die Weiterentwicklung und die Instandhaltung komplexer Systeme im Mittelpunkt. Dabei liegt der besondere Schwerpunkt auf dem energieeffizienten und zukunftsfähigen Betrieb der Bestandsanlagen sowie der fortlaufenden Optimierung des Standortes im Hinblick auf Energieverbrauch, Ressourcen, Kosten und Nachhaltigkeit. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine engagierte Persönlichkeit, die mit technischem Know-how, Teamgeist und Verantwortungsbewusstsein dazu beiträgt, unsere Anlagen zuverlässig, wirtschaftlich und energieeffizient zu betreiben.

Ingenieur Energiemanagement (m/w/d)

Miteinander stark- Ihre Aufgaben

- Analyse und Überwachung der Energieverbräuche zur Erkennung von Trends und Einsparpotenzialen sowie die Erstellung der energetischen Bewertung
- Planung und Steuerung von Energieeffizienzmaßnahmen und Projekten in den Bereichen Energieversorgung, -verteilung und Anlagenoptimierung
- Sicherstellung der Einhaltung relevanter Energiegesetze und -normen (50001)
- Planung und Begleitung von internen und externen Audits des Energiemanagementsystems
- Führung und Weiterentwicklung des Energiedaten-Management-Systems der EWN GmbH
- Mitarbeit im Portfoliomanagement (z.B. Bilanzkreisabrechnung) und Führung der strategischen und operativen Energiebeschaffung der EWN GmbH

Ihr Profil als ideale Ergänzung

- Abgeschlossenes technisches oder kaufmännisches Hochschulstudium in den Bereichen Energietechnik, Gebäudetechnik, Umweltwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Energiewirtschaft oder einer verwandten Fachrichtung
- Möglichst Berufserfahrung im Bereich Energiemanagement
- Kenntnisse im Bereich Energieversorgung, Wärmeplanung oder Energiebeschaffung wünschenswert
- Sicherer Umgang mit MS Office, idealerweise auch mit EDM-/Leitsystemen und statistischen Auswertungsmethoden
- Verständnis für energiewirtschaftliche Zusammenhänge, insbesondere in den Bereichen Energieflussanalyse, Lastgangsprognose und Energiemanagement
- Analytisches Denkvermögen und systematische Arbeitsweise und Freude an der Entwicklung neuer Methoden

- Ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein, Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- Bereitschaft zur stetigen Weiterbildung sowie zur Einarbeitung in neue Themengebiete

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 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>

