



Standort: Lubmin / Rubenow

Arbeitsmodell: Vollzeit, unbefristet

Unser Unternehmen

Gestalten Sie eines der anspruchsvollsten Bauprojekte Deutschlands mit.

Sie möchten Ihr Know-how in der Elektrotechnik dort einsetzen, wo höchste technische Anforderungen auf langfristige gesellschaftliche Verantwortung treffen?

Als Ingenieur/in (m/w/d) für Leit- und Sicherungstechnik übernehmen Sie eine zentrale Rolle bei der elektrotechnischen Planung und Umsetzung eines hochkomplexen Bauvorhabens für die sichere Zwischenlagerung von CASTOR®-Behältern. Von der Planung über die Genehmigung bis zur Inbetriebnahme gestalten Sie ein Projekt aktiv mit, das Maßstäbe setzt und über viele Jahre hinweg von Bedeutung sein wird.

Für unsere **Abteilung Bauplanung** am Standort Lubmin suchen wir eine engagierte Persönlichkeit, welche die elektrotechnische Planung und Umsetzung des Neubaus des Zwischenlagers ESTRAL begleitet. Dieses Bauvorhaben ersetzt künftig das bestehende Transportbehälterlager des Zwischenlagers Nord und zählt zu den bedeutendsten Infrastrukturprojekten im kerntechnischen Bereich. <https://www.ewn-gmbh.de/projekte/estral>

Ingenieur*in (m/w/d)

Gebäudeleittechnik & -automation / Regelungstechnik

Miteinander stark- Ihre Aufgaben

- Selbstständige Erarbeitung bzw. Prüfung von Genehmigungs- und Vorprüfunterlagen
- Prüfung von Leistungsverzeichnissen, Berichten, Schaltbüchern / Schaltplänen sowie Blockschaltbildern
- Fachliche Abstimmung mit Planungsbüros, Gutachtern/Sachverständigen und ausführenden Unternehmen
- Teilnahme an Abnahmen/ Werksabnahmen, Inbetriebnahmen, Arbeitsberatungen, Terminplangesprächen, Projektgesprächen und weiteren Status- und Fachgesprächen
- Erarbeitung und Prüfung von Unterlagen zum Energiemanagementsystem und zur Anlagensicherung (BMA, EMA, Leit- und Meldesysteme)

Ihr Profil als ideale Ergänzung

- Abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Elektrotechnik mit der Fachrichtung Leit- und Sicherungstechnik bzw. Gebäudetechnik und -automation oder vergleichbarer Fachrichtung
- Berufserfahrung in der Planung, Projektierung oder Umsetzung elektrotechnischer Anlagen
- Erfahrungen im Management komplexer Projekte
- Kenntnisse im Umgang mit AutoCAD sowie E-CAD Software (beispielsweise E-Plan) wünschenswert
- Erfahrungen im kerntechnischen Umfeld sind von Vorteil, aber keine Voraussetzung
- Sicherer Umgang mit MS-Office-Programmen (z. B. Word, Excel, PowerPoint, Outlook)

- Deutschkenntnisse (mindestens B2) zur sicheren Kommunikation mit externen Dienstleistern und Kollegen
- Souveränes Auftreten und gute kommunikative Fähigkeiten
- Selbstständige, zuverlässige, strukturierte und gewissenhafte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Belastbarkeit, Engagement

Was erwartet Sie

- Vergütung gemäß des Tarifvertrages; Anfangsgehalt: 64.896,00 €/ 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>



EWN

Entsorgungswerk für
Nuklearanlagen