



INGENIEUR/IN PROJEKTBEARBEITUNG ZUR STILLLEGUNG BZW. DEMONTAGE VON KERNTÉCHNISCHEN ANLAGEN UND SYSTEMEN (M/W/D)

STANDORT RHEINSBERG EWN 22-025

IHRE AUFGABEN

- Fachbereichsübergreifende Projektkoordination und eigenverantwortliche Umsetzung von Einzelprojekten zur Stilllegung bzw. Demontage von kerntechnischen Anlagen und Systemen
- Überprüfung, Begleitung und Verfolgung der Projektrealisierung zur Einhaltung der Termine, Kosten, Kapazitäten, Qualitätsanforderungen und deren Dokumentation
- Ingenieurmäßige Bearbeitung von Planungs- und Genehmigungsunterlagen, Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen und Ausführungsunterlagen
- Leitung von Projektgesprächen und Teilnahme an Behörden- und Fachgesprächen
- Erarbeitung von Ausschreibungsunterlagen
- Erstellung von Kostenvoranschlägen, Auswertung von Angeboten und allumfängliche Begleitung der fachgerechten Ausführung

UNSER ANGEBOT

- Vergütung gemäß Tarifvertrag
- Sozialleistungen (wie z.B. Jahressonderzahlung)
- Flexible Arbeitszeitmodelle
- Betriebliche Altersvorsorge, Unterstützung von Fort- und Weiterbildungsmaßnahmen, gesundheitsfördernde Maßnahmen und vieles mehr

IHR PROFIL

- Erfolgreich abgeschlossener, fachspezifischer Fachhoch-/Hochschul- oder Universitätsabschluss als Ingenieur/in (m/w/d) (vorzugsweise Fachrichtung Maschinenbau oder Verfahrenstechnik) oder vergleichbare Qualifikation bzw. Nachweis langjähriger Erfahrung im angeforderten Aufgabengebiet
- Einschlägige Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten im Projektmanagement sowie bei der Umsetzung von technischen Planungsaufgaben
- Sichere Kenntnisse im Umgang mit Office-Produkten
- Ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten sowie sicheres Auftreten
- Teamfähigkeit, Prozessdenken und eine strukturierte, eigenverantwortliche Arbeitsweise

INTERESSE GEWECKT?

Dann bewerben Sie sich:

bewerbung@ewn-gmbh.de

EWN | Entsorgungswerk für Nuklearanlagen GmbH
Personalbetreuung und Entwicklung
