



Unser Mandant realisiert als Ingenieurgesellschaft seit über 40 Jahren kerntechnische Bauprojekte. Das Unternehmen ist Teil einer Unternehmensgruppe mit ca. 500 Mitarbeitern. Das Portfolio umfasst Planungen für Anlagen und Rückbauten, Berechnungen sowie nukleare Entsorgungstechnik. Im Zentrum allen Handels steht ein sehr hoher Qualitätsanspruch, um die einwandfreie Bearbeitung der Projekte und die Zufriedenheit der Kunden sicherzustellen.

Für diesen Auftraggeber suchen wir für den langfristigen Einsatz in Aachen einen

## **Projektingenieur für Entsorgung und Rückbau (m/w/d)**

### **Ihre Aufgaben:**

- Erstellung von Konzepten für den Rückbau von kerntechnischen Anlagen und für die anfallenden Freimessungen
- Bearbeiten und Fortführen der Genehmigungsunterlagen
- Darstellung von Ablaufplänen sowie von Entsorgungs- und Verpackungskonzepten
- Anfertigung der Dokumentation
- Präsentieren und Kommunizieren der Ergebnisse an Auftraggeber, Gutachter und Behörden

### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossenes ingenieurtechnisches oder alternativ naturwissenschaftliches Studium, vorzugsweise mit kerntechnischem Schwerpunkt
- Berufserfahrung im kerntechnischen Umfeld
- Erfahrung in der Umsetzung komplexer technischer Anforderung sowie in der Erstellung technischer Arbeitsberichte
- Sehr gute Deutschkenntnisse

### **Unser Angebot:**

- Eine Tätigkeit in einem modernen und zukunftsfähigen Unternehmen
- Planbare 39-Stunden Woche mit Überstundenabbau oder Zuschlagsvergütung
- Arbeiten mit Eigenverantwortung und Gestaltungsfreiheit
- Leitung von spannenden und komplexen Projekten
- Langfristige Perspektiven und Entwicklungsmöglichkeiten
- Attraktive Rahmenbedingungen wie 30 Tage Urlaub, Gleitzeit, Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe zu Gehaltswunsch und Verfügbarkeit, bitte ausschließlich per Mail an: [kontakt@gese-cie.com](mailto:kontakt@gese-cie.com)

Für Fragen steht Ihnen unser Herr Sebastian Wolf gerne unter Tel. 040 22 660 222 zur Verfügung.