

# NATURWISSENSCHAFTLER / INGENIEUR ALS SACHVERSTÄNDIGER IM KERNTÉCHNISCHEN RÜCKBAU UND ENTSORGUNG (W/M/D)

## AUFGABEN

- Bearbeitung und Koordination kerntechnischer Rückbauprojekte
- Überprüfung der Einhaltung von gesetzlichen und technischen Vorgaben bei der Handhabung, Lagerung und Entsorgung radioaktiver Abfälle
- Bewertung von Konditionierungstechniken, Verfahren zur Aktivitätsbestimmung und Dokumentationen radioaktiver Abfälle
- Anlagenbegehungen, insbesondere während Entsorgungskampagnen (Behälterbeladungen, Abfall- und Messkampagnen)
- Vertretung des Fachgebietes innerhalb des TÜV SÜD und nach außen
- Vorbereitung und Durchführung von Beratung, Schulungen und Workshops, national sowie international

## QUALIFIKATIONEN

- Abgeschlossenes naturwissenschaftliches oder ingenieurtechnisches Studium
- Kenntnisse in der Kerntechnik sowie Fachkenntnisse in der Entsorgung radioaktiver Reststoffe und im Strahlenschutz
- Gutachter- oder Beratungserfahrung im Bereich Kerntechnik und Strahlenschutz
- Überdurchschnittliche Analysekompetenz, verbunden mit der Fähigkeit, die Analyse und ihre Ergebnisse angemessen in Schriftform zu dokumentieren
- Gesundheitliche Eignung für Tätigkeiten im Kontrollbereich
- Teamfähigkeit, Kundenorientierung sowie Durchsetzungsvermögen
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse

## WEITERE INFORMATIONEN

Unsere umfassende Expertise in der Kerntechnik werden wir in den nächsten zwei Jahrzehnten für die anstehenden nuklearen Rückbauprojekte in Deutschland nutzen.

Als Teil unseres Expertenteams haben Sie die Möglichkeit, zu einer zuverlässigen Entsorgung der anfallenden Reststoffe und Abfälle beizutragen. Die Aufgabe ist verantwortungsvoll und abwechslungsreich durch die Mischung von bewertender Tätigkeit im Büro sowie außendienstlichen Einsätzen vor Ort auf dem Anlagengelände. Gleichzeitig können Sie Teil der Transformationsphase hin zu neuen Geschäftsmodellen und Märkten werden, in einem innovativen Umfeld in einem weltweit tätigen Unternehmen. Neben dieser spannenden Perspektive bieten wir unsere anderen attraktiven Vorteile, wie beispielsweise eine

leistungsgerechte Vergütung, eine hohe Arbeitsplatzsicherheit, qualifikationsgerechte Weiterbildungsmöglichkeiten und ein flexibles, familienfreundliches Arbeitszeitmodell (Gleitzeit, mobiles Arbeiten).

Bewerbungen von Menschen mit Behinderung sind ausdrücklich erwünscht und werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

## Details zur Ausschreibung

---

### BESCHÄFTIGUNGSART

Vollzeit / Unbefristet

---

### ARBEITSMODELL

Hybrid

---

### STANDORT

Filderstadt, Mannheim

---

### LAND

Deutschland

---

### EINSATZBEREICH

Anlagensicherheit, Energie- & Umwelttechnik

---

### EINSTIEGSLEVEL

Berufserfahrene

---

### GESELLSCHAFT

TÜV SÜD Energietechnik GmbH Baden-Württemberg

---

### KENNZIFFER

140987

## Kontakt

TÜV SÜD Recruiting

089 5791-2619

 [JETZT BEWERBEN](#)