

NATURWISSENSCHAFTLER ALS SACHVERSTÄNDIGER PRODUKTKONTROLLE RADIOAKTIVER ABFÄLLE (W/M/D)

AUFGABEN

- Bewertung der Endlagerfähigkeit radioaktiver Abfälle
- Überprüfung der Einhaltung gesetzlicher Vorgaben zur Entsorgung radioaktiver Abfälle
- Bewertung von Dokumentationen radioaktiver Abfälle
- Bewertung von Konditionierungstechniken
- Vertretung des Fachgebiets innerhalb des TÜV-SÜD-Konzerns und nach außen

QUALIFIKATIONEN

- Abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium, mind. Master of Science (M.Sc.)- Abschluss
- Fachkenntnisse in der Kerntechnik
- Grundkenntnisse im Strahlenschutz
- Vorzugsweise Kenntnisse in der Entsorgung und Aktivitätsbestimmung radioaktiver Abfälle
- Sicheres Auftreten gegenüber Kunden
- Organisations- und Koordinationsfähigkeit
- Eigeninitiative sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

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

TÜV SÜD Standort

STANDORT

München

LAND

Deutschland

EINSATZBEREICH

Anlagensicherheit, Energie- & Umwelttechnik

EINSTIEGSLEVEL

Absolvent*innen

GESELLSCHAFT

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

KENNZIFFER

145015

Kontakt

Stefanie Voll

+49 15125890195

 JETZT BEWERBEN