



Ingenieur für nukleare Entsorgung und Strahlenschutz (m/w/d)

Arbeitsort: 63500, Seligenstadt

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Erstellung fundierter fachlicher Gutachten zu Anträgen im Zusammenhang mit der Einlagerung schwach- und mittelradioaktiver Abfälle im Schacht Konrad
- Fachliche Bewertung sowie strukturierte Analyse umfangreicher technischer Dokumentationen
- Enge Zusammenarbeit mit interdisziplinären Teams aus dem Bereich der Kerntechnik
- Anwendung und Berücksichtigung relevanter gesetzlicher Vorgaben (z. B. Atomgesetz, Strahlenschutzverordnung)

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes naturwissenschaftliches oder technisches Hochschulstudium
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Ausgeprägtes systematisches und analytisches Denkvermögen
- Sichere Kenntnisse relevanter technischer und regulatorischer Vorgaben, insbesondere des deutschen Regelwerks im Strahlenschutz und/oder Atomrecht
- Fähigkeit, umfangreiche Dokumente präzise zu erfassen, zu strukturieren und zu bewerten
- Idealerweise mehrjährige Berufserfahrung in einem technischen oder regulierten Umfeld
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (mindestens C1-Niveau)

Es gibt viele Gründe, bei Bertrandt zu arbeiten: Vielfältige Projekte mit Menschen, Ideen und Perspektiven. Ohne ein starkes Team gibt es keinen Erfolg. In diesem Bezug suchen wir zur Verstärkung für den Großraum Seligenstadt einen Ingenieur (m/w/d) für nukleare Entsorgung und Strahlenschutz.

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Was wir können:



Verantwortungsvolle
Aufgaben



Eigenverantwortliches
Arbeiten



Konzernweites
"Netzwerken"



Trainingsangebote



Intensive
Einarbeitung



Attraktive
Vergütung



Flache Hierarchien



Kontakt:

Alycia Schäfer

Tel.: +49 7034 656-13433

www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

