

# Projektingenieur (m/w/d) Abfallbehandlung / Zwischen- und Endlagerung

(653)

📍 Standort: Nürnberg 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

## Ihre Aufgaben

- Unterstützung der laufenden Projekte im Bereich Zwischen- und Endlagerung, sowie der Abfallkonditionierung
- Erarbeitung von technischen Lösungen und Konzepten
- Ausarbeitung und Bewertung von Projektprozessen
- Überprüfung und Deklaration von Abfallgebinden
- Radiologische und stoffliche Charakterisierung von radioaktiven Abfällen für das Endlager Konrad
- Beladeplanung für Abfallcontainer und Bearbeitung von Ablaufplänen und Kampagnenanmeldungen für die Konditionierung radioaktiver Abfälle
- Durchführung und Koordination von Behälter-Abnahmen und Zusammenarbeit mit atomrechtlichen Sachverständigen
- Interessensvertretung gegenüber Kunden, Behörde, Konsorten und Lieferanten
- Dokumentation und Bearbeitung der Projektunterlagen
- Technische Unterstützung des Vertriebes bei der Kundenakquise
- Erstellung und Analyse von Anfragen an Unterpelieferanten

## Ihr Profil

- Ein abgeschlossenes technisches oder naturwissenschaftliches Studium oder eine vergleichbare Qualifikation
- Einschlägige Berufserfahrung Abfallbehandlung (Zwischen- / Endlagerung) sowie Kenntnisse der Endlagerbedingungen Konrad
- Erfahrung im Verfassen von Genehmigungsunterlagen zur Entsorgung von radiol. Abfällen
- Erfahrung mit den nationalen und ggf. auch internationalen Gesetzgebungen in Bezug auf
- Transport, Lagerung und Entsorgung radioaktiver Abfälle sind von Vorteil
- Planungs- und Organisationsgeschick sowie hohes Verantwortungs- und Qualitätsbewusstsein
- Eigenverantwortliche, effiziente und strukturierte Arbeitsweise sowie Spaß an der Realisierung technisch anspruchsvoller Projekte
- Versierter Umgang mit MS Office Programmen und MS Project
- Gute Kommunikationsfähigkeit in Deutsch und Englisch
- Bereitschaft zu Dienstreisen
- Befähigung für den Einsatz im Kontrollbereich

## Unser Angebot

- Attraktive Vergütung
- Anspruchsvolle und interessante Aufgaben mit Gestaltungsraum
- Kurze Entscheidungswege und flache Hierarchien
- Flexible Arbeitszeiten mit Möglichkeit zum Mobilien Arbeiten
- Betriebliche Altersversorgung
- Mobilitätsangebote

## Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

EKS Elektrotechnik GmbH  
FB Business Partner  
09135-42296-0

[bewerbung@eks-fb.de](mailto:bewerbung@eks-fb.de)  
[www.eks-business-partner.de](http://www.eks-business-partner.de)