

Zukunftssichere berufliche Perspektive gesucht?

Die auf nukleare Ingenieurdienstleistungen spezialisierte WTI GmbH mit Sitz in Jülich ist das Ingenieurunternehmen der GNS-Gruppe. Das Mutterunternehmen GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH in Essen ist ein Beteiligungsunternehmen der deutschen Stromwirtschaft.

Die WTI GmbH verfügt über ein hervorragend ausgebildetes und interdisziplinär zusammengesetztes Team aus erfahrenen Wissenschaftlern und Ingenieuren und bearbeitet seit mehr als 40 Jahren ein weites Spektrum an Ingenieuraufgaben zur Entsorgung radioaktiver Abfälle und zur Planung des Rückbaus kerntechnischer Anlagen, inkl. der Planung neuer Bauprojekte.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir in der Abteilung Bauplanung Sie als



Bauingenieur (m/w/d)

- unabhängig von der im Studium gewählten Vertiefungsrichtung - mit dem Wunsch, den Rückbau von kerntechnischen Anlagen und die sichere Zwischen- und Endlagerung von radioaktiven Abfällen als Objektplaner mitzugestalten.

Ihre Aufgaben umfassen beispielsweise:

- Erstellung von Machbarkeitsstudien/Konzeptentwicklungen für Neubauten zur Behandlung und Lagerung von radioaktiven Abfällen im Rahmen des Rückbaus kerntechnischer Anlagen
- Bewertung von Bestandsgebäuden und Erstellung von Instandhaltungskonzepten
- Durchführung aller Leistungsphasen der HOAI zur Objektplanung (schwerpunktmäßig HOAI-Leistungsphasen 1-4)
- Projektmanagementtätigkeiten, wie z. B. Planung und Überwachung von Terminen, Kosten und Ressourcen, Prüfung von Unterlagen beteiligter Fachplaner.
- Fachliche Vertretung der Arbeitsergebnisse gegenüber Kunden, Gutachtern und Behörden

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium als Dipl.-Ingenieur/Master der Fachrichtung Bauingenieurwesen
- Eigenverantwortliche, effiziente und strukturierte Arbeitsweise mit einem hohen Anspruch an Qualität sowie die Fähigkeit, komplexe technische Anforderungen umzusetzen und die Ergebnisse in technischen Arbeitsberichten zu dokumentieren
- Projektierungserfahrung und -kompetenz sowie Kenntnisse der rechtlichen Bedingungen (z. B. Landesbauordnung) sind von Vorteil, aber keine Voraussetzung
- Kenntnisse kerntechnischer Rahmenbedingungen (z. B. AtG, StrlSchG, StrlSchV) sind ebenfalls von Vorteil, aber keine Voraussetzung
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- (Grund-)Kenntnisse in BIM wünschenswert
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten:

- Intensive Einarbeitung und regelmäßiges Coaching durch unsere Experten
- Zukunftssichere, familienfreundliche berufliche Perspektive
- Unterstützung bei individuellen Weiterbildungsmaßnahmen
- Flexible Arbeitszeiten und attraktive Vergütung
- 30 Urlaubstage zzgl. 6 Brückentage bei einer 39h-Woche,
- Arbeitgeberfinanzierte Altersvorsorge, MitarbeiterCard
- Möglichkeit zum ortsflexiblen Arbeiten

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich bei uns. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter Angabe der Kennziffer 2024-08.



WTI Wissenschaftlich-Technische Ingenieurberatung GmbH
Personalabteilung – Kennziffer 2024-08
Karl-Heinz-Beckurts-Str. 8 · 52428 Jülich
Telefon: 02461/933-0
E-Mail: jobs@wti-juelich.de
Homepage: www.wti-juelich.de