



**Du** suchst eine spannende Herausforderung im Umweltbereich der Energie- und Wärmeherzeugung und möchtest einen aktiven Beitrag zum Umwelt- und Klimaschutz in Infrastrukturprojekten leisten?

Dann werde Teil unseres Teams in der **Dornier Power and Heat GmbH** am Standort **Berlin** als

### **Umweltingenieur (m/w/d) für Altlasten**

Die **Dornier Group** steht für innovative Projekte und spannende Herausforderungen und ist ein kompetenter und zuverlässiger Partner für komplexe Beratungsprojekte und anspruchsvolle Engineering-Dienstleistungen in einem nationalen und internationalen Umfeld. Dabei bündeln wir unsere Expertise in den vier Business Units Power and Heat, Renewables sowie Mobility und Water.

#### **WAS DU BEI UNS BEWEGEN KANNST:**

- Dich erwarten interessante Projekte im Bereich Altlasten und Flächenrecycling
- Du bringst Deine Expertise bei der Begutachtung und Revitalisierung belasteter Standorte ein und begleitest Projekte von der Erkundung bis zur Sanierung
- Du übernimmst die fachliche Begleitung von Altlastenprojekten, insbesondere bei Boden-, Oberflächen- und Grundwasserschäden und überwachst deren wirtschaftliche Umsetzung
- Du wertest geowissenschaftliche Daten, Karten und Fachgutachten aus und leitest konkrete Maßnahmenvorschläge ab
- Ein wesentlicher Teil Deiner Aufgabe ist die Koordination und Kommunikation mit den Behörden, Fachgutachtern und Eigentümern von Altlastenstandorten
- Die Erstellung von Entscheidungsvorlagen und die Teilnahme an Beratungen der Gremien zur Überwachung der Haftungsfreistellung ist ebenfalls ein Teil Deiner Zuständigkeit
- Die Dokumentation, Erstellung von Beratungsprotokollen und Prüfung von Ausschreibungsunterlagen gehören ebenfalls zu Deinem Verantwortungsbereich
- Gemeinsam mit Deinem Team stellst Du sicher, dass unsere Projekte qualitativ hochwertig, termingerecht und budgetkonform realisiert werden

## WAS DU MITBRINGST:

- Du hast ein erfolgreich abgeschlossenes naturwissenschaftliches oder ingenieurtechnisches Studium im Bereich Umweltwissenschaften, Geowissenschaften, Geografie oder vergleichbar
- Du bringst fundierte Erfahrung im Bereich Altlasten, Bodenschutz oder Umwelttechnik mit
- Du hast Interesse an komplexen Fragestellungen im Umweltschutz und Freude daran, nachhaltige Lösungen zu entwickeln
- In der Kommunikation mit Behörden bist Du routiniert
- Eine strukturierte, selbstständige und verantwortungsvolle Arbeitsweise ist für Dich selbstverständlich
- Du bringst ein sicheres Auftreten, starke Kommunikationsfähigkeiten und Teamgeist mit
- Du hast Lust, Dich fachlich und persönlich weiterzuentwickeln und Verantwortung zu übernehmen
- Fließende Deutschkenntnisse (min. C1. Niveau) runden Dein Profil ab

## WAS WIR BIETEN:

- 30 Tage Urlaub - Heiligabend, Silvester und der Tag nach Christi Himmelfahrt sind zusätzlich arbeitsfrei
- 50 € monatlich als Guthabekarte (Edenred City) - steuerfrei, zur freien Verfügung
- Für mehr Flexibilität - bis zu 50% mobiles Arbeiten
- Familie hört nicht auf, wenn der Arbeitstag beginnt - u.a. Kitazuschuss bis zu 300 € möglich, Erweiterung der bezahlten Kinderkranktage
- JobRad-Leasing mit Übernahme der Schlussrate durch uns
- Betriebliche Altersvorsorge - angepasst an Deine Lebenssituation
- 3.000 € Refer-a-Friend-Prämie
- Wir setzen auf eine langfristige Zusammenarbeit - alle 5 Jahre erhältst Du ein Jubiläumsgeld
- Wir fördern Deine persönliche und fachliche Weiterentwicklung
- Unternehmensweites Sommerfest & lokale Weihnachtsfeiern
- Gemeinsam stehen wir für unsere Werte - Zuverlässigkeit, offene Kommunikation, Vertrauen, Gesundheit und gelebte Wertschätzung

## ANSPRECHPARTNER

Als moderne Unternehmensgruppe schätzen wir Vielfalt und begrüßen Bewerbende unabhängig von Alter, Geschlecht, sexueller Identität, physischer oder psychischer Fähigkeiten, kultureller, sozialer oder ethnischer Herkunft sowie Religion oder Weltanschauung.

**Wir freuen uns auf Deine Bewerbung als Umweltingenieur (m/w/d) für Altlasten!**

### **Dornier Power and Heat GmbH**

Personalabteilung  
Zimmerstraße 67/69  
D - 10117 Berlin