

Junior Projektingenieur:in (m/w/d) Altlastensanierung

Stellenanbieter: TAUW GmbH

Wie du dich einbringst

In deiner Funktion als Junior Projektingenieur:in (m/w/d) unterstützt du das Team bei umwelttechnischen Fragestellungen und trägst damit zu einer erfolgreichen Projektarbeit bei.

Deine Aufgaben umfassen (zunächst begleitet von erfahrenen Teammitgliedern):

- Fachliche Koordinierung und Begleitung von Erkundungs- und Sanierungsmaßnahmen im Bereich Boden und Grundwasser
- Durchführung von Probenahmen im Bereich Boden und Grundwasser
- Unterstützung bei der Erstellung von Angeboten und Untersuchungskonzepten sowie anschließender Berichts- und Gutachtenerstellung
- Unterstützung der Kolleginnen und Kollegen anderer Fachbereiche

Was dich zur idealen Verstärkung unseres Teams macht

Um diese Funktion gut ausüben zu können, bringst du einen Studienabschluss in einem ingenieur- oder naturwissenschaftlichen Studium im Bereich der Umwelt-/Geowissenschaften o.ä. mit. Zudem verfügst du idealerweise über erste Berufserfahrung und Fachkompetenz, die du im Rahmen adäquater Praktika gesammelt hast.

Des Weiteren überzeugst du durch:

- Grundlegende Fachkenntnisse im Bereich Boden- und Grundwasseruntersuchung/ -sanierung
- Idealerweise vorhandener Sachkundenachweis nach LAGA PN 98 und TRGS 524
- Erfahrung im Umgang mit Geographischen Informationssystemen (GIS) sowie den gängigen MS-Office-Programmen
- Einen Führerschein der Klasse B
- Eine selbstständige und qualitätsbewusste Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit
- Sehr gute deutsche und gute englische Sprachkenntnisse

Bewerbungsschluss: 31.05.2024

Einsatzort: 47441 Moers oder Hamburg, Deutschland

Stellenanbieter: TAUW GmbH

Personal

Richard-Löchel-Str. 9

47441 Moers, Deutschland



WWW: <https://www.tauw.de>

Ansprechpartner: Heinz Peter Thelen

Telefon: +49 28 41 14 90 14

E-Mail: heinzpeterthelen@tauw.com

Ursprünglich veröffentlicht: 20.10.2023

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:

<https://www.greenjobs.de/angebote/index.html?id=100127474&anz=html>