

## Umweltingenieurin (d/w/m)

Stellenanbieter: IB Wüllner GmbH

### Umweltingenieurin (d/w/m)

#### Die Welt braucht Dich...

und wir würden uns freuen, wenn du mit uns gemeinsam die Welt etwas besser machst.

#### Was ist zu tun?

Altlasten im Boden und Grundwasser müssen saniert werden, Gewässer sollen eine gute ökologische Qualität aufweisen, aus Gebäuden müssen Schadstoffe entfernt werden.

Bei den Aufgaben wird dich ein engagiertes Team aus Ökologen, Geologen und Umweltingenieuren (d/m/w) sowie modernste Technik und Software unterstützen.

Wir untersuchen und planen gemeinsam und erarbeiten die beste Lösung für die Umwelt und das Projekt.

Deine zentrale Aufgabe ist die Unterstützung der Geschäftsleitung in allen Bereichen (Wissensmanagement und -vermittlung intern und extern, Steuerung von Terminen und Prozessen, Projektkoordination, Controlling, Erarbeitung von Schulungsunterlagen, Newsletter, Einführung von Software-Tools zur automatisierten fachbezogenen Datenverarbeitung und zum Reporting nach den gängigen ökologischen und abfallrechtlichen Standards)

#### Was erwartet dich?

Wir freuen uns auf dich und unterstützen dich in allen Bereichen, damit du Privates und Berufliches gleichermaßen hinbekommst. Dein Gehalt ist überdurchschnittlich, Weiterbildung hat bei uns oberste Priorität und dein Engagement wird honoriert. Arbeitszeiten sind flexibel.

Optimal wäre für uns ein Einstieg mit 35 bis 40 Stunden. Nach der Einarbeitung ist eine Reduzierung möglich. Für das erste Jahr wollen wir gerne eine Verfügbarkeit über die volle Arbeitswoche (Montag bis Freitag) vereinbaren, damit gut in den Workflow hineinkommst.

Was wir so machen...

Eine kompakte Zusammenfassung findest du auch unter: <https://www.gesamtverband-schadstoff.de/309-1-ib-wllner-gmbh/>

Hohe Ansprüche an Umwelt- und Arbeitsschutz, komplexe rechtliche Grundlagen sowie vielfältige technische Möglichkeiten machen eine kompetente und zielführende Beratung und Planung bei Bauvorhaben erforderlich.

Unser Team ist seit der Gründung im Jahr 1999 ebenso gewachsen wie die Herausforderungen und die Komplexität der Aufgaben. Wir sind zuverlässiger Partner von Architekten, Ingenieurbüros, Bauträgern und öffentlichen Auftraggebern.

Unsere Betätigungsfelder sind Brownfields, Bauen im Bestand, Infrastruktur mit einem besonderen Augenmerk auf Schadstoffsanierung, nachhaltige Abfallbewirtschaftung sowie Boden- und Grundwasserschutz und Gewässerökologie.

Wir erledigen routiniert die klassischen Leistungen wie Beprobungen von Schadstoffen und Abfällen, Erstellung von Gutachten und die zugehörigen Planungs- und Bauüberwachungsleistungen.

Darüber hinaus engagieren wir uns im Bereich der fachbezogenen Aus- und Weiterbildung in allen Formaten (Präsenz- und Online-Kurse über Lehrgangsanbieter, Inhouse-Seminare zu speziellen Themen, hybride Lehrgänge und Workshopformate).

Unsere Schwerpunkte sind die Planung und Überwachung von Sanierungs-, Entkernungs-, Abbruch-, Tief- und Wasserbaumaßnahmen, Gewässerinstandhaltung, auf Altlastenbearbeitung sowie Abfalluntersuchung und -management.

Den öffentlichen und gewerblichen Auftraggebern bieten wir das erforderliche Knowhow, um die stetig wachsenden Anforderungen an den Schutz von Mensch und Umwelt umzusetzen.

Unsere Mitarbeiter sind spezialisiert auf Schadstofferkennung und -bewertung, Ökologie, Nachhaltigkeit nach den gängigen Zertifizierungssystemen sowie auf den rasant an Bedeutung wachsenden Ressourcenschutz.

Als zertifizierter Entsorgungsfachbetrieb für Handeln und Makeln sämtlicher Abfallarten bundesweit bieten wir unseren Kunden wirtschaftliche Lösungen für komplexe Entsorgungsaufgaben an. Wir stellen projektbezogen Fach- und Sachkundige Personen nach TRGS 519 (Asbest), TRGS 520 (Sammelstellen für gefährliche Abfälle), TRGS 521 (alte KMF), TRGS 524 i.V.m. DGUV Regel 100-004 (Arbeiten in kontaminierten Bereichen) sowie Abfallbeauftragte, Gewässerschutzbeauftragte, ökologische Bauüberwachung.

## **Was bringst du mit?**

Dein Wissen, deine Leidenschaft, deinen Teamgeist.

Obligatorisch:

Akademischer Abschluss im Umweltbereich, mind. zwei Jahre Berufserfahrung, chemische Grundkenntnisse, Umweltrecht - insbesondere Abfallrecht und Gefahrstoffe, Bereitschaft für ein Arbeiten (fast) ohne Auto, sehr gutes Ausdrucksvermögen in deutscher Sprache / Schrift.

Zwei Jahre Arbeitserfahrung unter Anwendung der Microsoft 365 Umgebung (Teams, Exchange Online, Loop, OneNote, SharePoint, To Do, Office etc.), Verständnis administrativer Methoden im 365-Umfeld, Verständnis von Compliance-Regeln.

Ideal:

Kenntnisse zu Honorarordnungen (HOAI, AHO etc.), Vergabeleitfäden der Bundesländer, VOB-Kenntnisse und AVA-Software, Erfahrungen bei der Probenahme von Schadstoffen / Abfällen, Erfahrungen in der Bauüberwachung / Bauoberleitung, Ortskenntnisse Berlin,

Reisebereitschaft, Fahrerlaubnis PKW.

### **Was benötigen wir nicht?**

Rassismus, Fremdenfeindlichkeit, Ausgrenzung, Leugnung wissenschaftlicher Fakten, Remigration, Atomkraft, fossile Brennstoffe.

### **Wie lernen wir dich kennen?**

Schreib uns eine E-Mail an [Personal@ib-wuellner.de](mailto:Personal@ib-wuellner.de) oder ruf mich an unter 0179-2152304.

**Bewerbungsschluss:** 31.05.2025

**Stellenanbieter:** IB Wüllner GmbH  
Team Zukunft  
Lahnstr. 13  
12055 Berlin, Deutschland

**WWW:** <http://www.ib-wuellner.de>

**Ansprechpartner:** Herr Wüllner  
**Telefon:** 01792152304  
**E-Mail:** [Personal@ib-wuellner.de](mailto:Personal@ib-wuellner.de)

**Ursprünglich veröffentlicht:** 13.02.2025

**greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:** <https://www.greenjobs.de/a100142594>