

## Projektleiter (m/w/d) Gebäudeschadstoffe

Stellenanbieter: WESSLING Consulting Engineering GmbH & Co. KG

**Willkommen bei WESSLING** - Unsere über 1200 Mitarbeitenden an 22 Standorten in Deutschland, Europa und China sind eng vernetzt und kooperieren über alle Grenzen hinweg miteinander. **Was uns alle verbindet? Die Überzeugung, eine sinnvolle Tätigkeit auszuüben.** Gemeinsam leisten wir einen Beitrag für sichere und qualitätsvolle Produkte, für Umwelt- und Klimaschutz, für den schonenden Ressourceneinsatz, für die Gesundheit des Menschen und verbessern so die Lebensqualität. Werden auch Sie Teil des Unternehmens und tragen mit Ihren individuellen Stärken, Ideen und Visionen hierzu bei.

**Sie gehen den Dingen gerne auf den Grund, lieben ein gutes Zeitmanagement und haben Freude an der Zusammenarbeit mit Kund\*innen? Dann sind Sie bei uns richtig! Lassen Sie sich von unserem Zusammenhalt und unserer offenen Kultur inspirieren und bringen Ihre Ideen mit ein!**

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort in **Berlin Adlershof** sucht die **WESSLING Consulting Engineering** Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt als **Projektleiter (m/w/d)** im Bereich **Gebäudeschadstoffe**.

### Das erwartet Sie bei uns

- **Rahmenbedingungen:** 30 Urlaubstage, Gleitzeit, Möglichkeit des mobilen Arbeitens
- **Ankommen & Durchstarten:** strukturierte Einarbeitung, individuelle Entwicklungsmöglichkeiten
- **Gesundheit & Sport:** Firmenfitness (Hansefit + EGYM-Wellpass), betriebl. Gesundheitsmanagement
- **Absicherung & Schutz:** betriebl. Altersvorsorge, vermögenswirksame Leistungen
- **exklusive Angebote:** Jobrad, Rabattportale

### Das bewegen Sie bei uns

- **Untersuchung von Gebäuden** auf Schadstoffe
- Erstellung von **Angeboten, Untersuchungskonzepten, Leistungsverzeichnissen und Gutachten** im Bereich Gebäudeschadstoffe
- **Planung von Schadstoffsanierungen** und daraus resultierende **Bauleitung bei der Umsetzung der Maßnahmen**
- Unterstützung in **Kundenprojekten** und Mitwirken bei der **Akquise neuer Aufträge**
- **Leitung von Abbruchuntersuchungen** sowie **Inspektionen** von Baustellen

### Das bringen Sie mit

- Studienabschluss als **Bauingenieur, Umweltingenieur, Chemieingenieur,**

**Geowissenschaftler oder Naturwissenschaftler (m/w/d)** oder in einer vergleichbaren Fachrichtung **bzw. entsprechende Berufserfahrung und Weiterqualifikationen**

- **Studienabsolventen** sind genauso gern gesehen wie Berufserfahrene
- Arbeiten unter persönlichem **Arbeitsschutz in kontaminierten Bereichen**
- **Organisations- und Kommunikationsfähigkeit** sowie Teamfähigkeit
- Interesse an der **Kundenbetreuung sowie der Akquirierung neuer Kunden**, erste Erfahrungen sind wünschenswert
- Deutschkenntnisse: **mind. C1-Niveau in Sprache und Schrift** (fließende Kommunikation in komplexen Situationen und Themenbereichen)
- **Führerschein der Klasse B**

## Sie wollen die Zukunft mit uns gestalten?

Dann möchten wir Sie gerne näher kennenlernen. Was bei uns zählt, sind Sie und Ihre Qualifikation – unabhängig von Alter, Geschlecht, Behinderung, sexueller Orientierung/Identität sowie sozialer, ethnischer und religiöser Herkunft. Wir freuen uns auf [Bewerbungen](#) von Menschen mit vielfältigen Hintergründen.

WESSLING Consulting Engineering GmbH & Co. KG \* Frau Susanne Winde \* Oststraße 6 \*  
48341 Altenberge \* [zukunft@wessling.de](mailto:zukunft@wessling.de) \* Tel. +49 2505 89 590 \*  
<https://jobapplication.wessling-group.com/de>

**Einsatzort:** 12489 Berlin, Deutschland

**Stellenanbieter:** WESSLING Consulting Engineering GmbH & Co. KG  
Oststraße 6  
48341 Altenberge, Deutschland

**WWW:** <https://jobapplication.wessling-group.com/de?id=45c3dc>

**Ansprechpartner:** Susanne Winde

**Telefon:** 02505 89590

**E-Mail:** [zukunft@wessling.de](mailto:zukunft@wessling.de)

**Online-Bewerbung:** <https://jobapplication.wessling-group.com/de/apply?id=45c3dc>

**Sonstiges:** 239

**Ursprünglich veröffentlicht:** 24.02.2025

**greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:**

<https://www.greenjobs.de/angebote/index.html?id=100142917&anz=html>