

## Abteilungsleiter Gebäudeschadstoffe (m/w/d)

**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 bringen Menschen dazu, ihr Bestes zu geben und möchten zusammen mit einem tollen Team durchstarten? Dann freuen wir uns auf Sie! Lassen Sie sich von unserem Zusammenhalt und unserer offenen Kultur inspirieren und bringen Ihre Ideen mit ein!**

Für das Team am Standort **Berlin Adlershof** sucht die **WESSLING Consulting Engineering** Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt als **Abteilungsleiter (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

- **Leitung und Weiterentwicklung der Abteilung** am Standort
- Projekte im Bereich Gebäudeschadstoffe (Schadstofferkundung, Sanierungsplanung, Fachbauleitung)
- **Erstellung von Gutachten und Stellungnahmen** sowie die Plausibilitätskontrolle von Untersuchungsdaten, Berichten, Gutachten und Planungen (inkl. der Linksunterzeichnung von Gutachten)
- **Betreuung und Beratung** unserer Kunden vor Ort
- regelmäßige Überprüfung der **Projekt- und Kundenentwicklung** sowie **Umsatz- und Ergebnisverantwortung** für die Abteilung
- Austausch mit dem Fachvertrieb zur **Festlegung von Vertriebsaktionen und -zielen**

### Das bringen Sie mit

- Studienabschluss als **Bauingenieur, Chemieingenieur, Geologe, Geowissenschaftler, Umweltingenieur (m/w/d)** oder vergleichbar und **Praxiserfahrung** in den genannten Aufgaben
- **Kenntnisse der einschlägigen Normen und technischen Vorschriften/Regelwerke** (Richtlinienreihen VDI 4300, VDI 6202, DIN ISO 16000, TRGS 519, 521, 524)
- **unternehmerisches Denken**, ergebnis- und kostenbewusstes Handeln, **proaktives und zielorientiertes Arbeiten**
- **kompetenter und souveräner Umgang** mit Kunden und Mitarbeitenden
- Eigeninitiative, **Engagement** und Zuverlässigkeit
- **Reisebereitschaft** und ein **Führerschein 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=4899dc>

**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=4899dc>

**Sonstiges:** 387

**Ursprünglich veröffentlicht:** 11.03.2025

**greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:** <https://www.greenjobs.de/a100143350>