



Ingenieur / staatlich geprüfter Techniker als Fachleitung (m/w/d) für Gebäudeschadstoffe

Sie finden gern Lösungen, lieben ein gutes Zeitmanagement und haben Freude an der Zusammenarbeit mit Kund*innen? Dann sind Sie hier richtig!

Zur Verstärkung unseres Teams "Ingenieurdienstleistungen & Consulting" in **Berlin Adlershof** suchen wir Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt: **Ingenieur / staatlich geprüfter Techniker als Fachleitung (m/w/d) für Gebäudeschadstoffe.**

Was Sie bei uns bewegen

- Sie leiten komplexe Projekte im Fachbereich
- Sie übernehmen die fachliche Verantwortung für die Mitarbeitenden im Fachbereich
- Sie betreuen und beraten unsere Kunden und bilden neue Netzwerke
- Sie erstellen umfangreiche Gutachten und Stellungnahmen und übernehmen die Plausibilitätskontrolle von Untersuchungsdaten, Berichten, Gutachten und Planungen
- Sie überarbeiten regelmäßig das Leistungsangebot und entwickeln das Fachgebiet weiter
- Sie beobachten und analysieren die Marktentwicklung, insbesondere im eigenen Fachgebiet
- Sie verantworten die Durchführung aller erforderlichen Maßnahmen im Bereich Qualitätsmanagement

Was Sie mitbringen

- Sie verfügen über einen Abschluss eines naturwissenschaftlichen oder ingenieurwissenschaftlichen Studiums z.B. Architektur, Bauingenieurwesen, Geowissenschaften, Umweltingenieurwesen o.ä. bzw. über eine vergleichbare Ausbildung z.B. als staatlich geprüfter Techniker, Umweltschutztechniker oder Bautechniker (m/w/d) mit entsprechender Berufserfahrung
- Idealerweise besitzen Sie mehrjährige Berufserfahrung im o.g. Aufgabenbereich
- Sie haben gute Kenntnisse der einschlägigen Normen / technischen Vorschriften sowie einen hohen technischen Sachverstand
- Sie zeichnen sich aus durch eine gute Organisations- und Kommunikationsfähigkeit sowie eine hohe Eigenverantwortung für die Umsetzung der Kundenprojekte
- Sie verfügen über fachkundige Deutschkenntnisse, sowohl im sozialen als auch im beruflichen Gebrauch (mind. C1-Niveau in Sprache und Schrift)
- Reisebereitschaft sowie ein Führerschein Klasse B / III runden Ihr Profil ab

Was wir Ihnen bieten

Werden Sie Teil unseres Teams und entwickeln Sie sich mit uns Richtung Zukunft.

Firmenname

WESSLING Service

Tätigkeitsbereich

Ingenieurwesen und Technik

Karrierestufe

mit Berufserfahrung

Nähe

12489 Berlin,
Deutschland
Mobiles Arbeiten

Arbeitsverhältnis

Festanstellung

Ansprechpartner

Bewerbermanagement
Susanne Winde
+49 2505 89-590
zukunft@wessling.de

Stellenanzeige

<https://jobapplication.wessling-group.com/?id=8326bf>



Lassen Sie sich von unserem Zusammenhalt und unserer offenen Kultur inspirieren und bringen Ihre Ideen mit ein!

Ankommen + Durchstarten

- Strukturierte Einarbeitung und fachliche Schulungen für einen reibungslosen Start
- Individuelle Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Gute ÖPNV-Anbindung und kostenlose Parkplätze vor Ort

Beruf + Leben + Gesundheit im Einklang

- Flexible Arbeitszeitgestaltung + Möglichkeit des mobilen Arbeitens
- 30 Urlaubstage plus zusätzlich 1,5 Tage geschenkte Freizeit an Heiligabend, Silvester und Rosenmontag
- Sonderurlaub für diverse Anlässe + Flexurlaub (zusätzlich bis 1 Woche unbezahlter Urlaub pro Jahr möglich)
- Bezahlte Frühstückspause von 15 Minuten/Tag
- Vermögenswirksame Leistungen und betriebliche Altersvorsorge
- Zugang zu Rabattportalen
- Betriebliches Gesundheitsmanagement
- Zuschuss zu Firmenfitnessangeboten (Hansefit + EGYM-Wellpass)
- Günstiges Leasing von Rädern für den privaten Gebrauch (JobRad)

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 · Tel. +49 2505 89 590 · <https://jobapplication.wessling-group.com/de>