

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Projektleiter (m/w/d)

Luftreinhaltung

Fachrichtungen (Chemie-)Ingenieurwesen oder Chemie
(techn./angew. Chemie) bzw.
angew. Naturwissenschaften / Geoökologie /
Umweltingenieurwesen



Der Schutz der Menschen vor Umweltbelastungen und Gefahren am Arbeitsplatz gehört zu den vordringlichen Aufgaben einer Industriegesellschaft. Daher stehen der Mensch und seine Gesundheit im Mittelpunkt unserer Anstrengungen.

Auf der Grundlage von Verordnungen und Gesetzen zum Immissionsschutz haben sie die Möglichkeit, im Rahmen von Genehmigungsverfahren für Neu- und Bestandsanlagen Anforderungen an den Umweltschutz umzusetzen. Diese Anforderungen werden entweder direkt bei der Erstellung von Antragsunterlagen oder nachgelagert dazu bei der Erstellung von immissionsschutzrechtlichen Gutachten festgelegt. Die messtechnische Überprüfung der festgelegten Anforderungen an die Luftreinhaltung gehört ebenso zu den Aufgaben und bietet neben der Möglichkeit, verschiedenste Industrieanlagen kennen zu lernen, auch eine Abwechslung zur überwiegenden Schreibtischtätigkeit im Büro. Eine Akkreditierung nach DIN EN ISO 17025:2018 durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH, sowie die Bekanntgabe des Landesamtes für Umwelt als §29b Messstelle dokumentieren dabei die Qualität unserer Dienstleistungen.

Sie haben Interesse, Umweltschutz im gesetzlich geregelten Bereich am Zahn der Zeit mitzuverfolgen, umzusetzen und zu überprüfen, dann wartet ein Team an erfahrenen Mitarbeitern der Fachrichtungen Chemie, Chemie-Ingenieurwesen, Maschinenbau und Umwelttechnik auf ihre Unterstützung.

Das gehört zu Ihren Aufgaben:

- Durchführung von Luftschadstoffmessungen (Emissionen und Immissionen)
- Begleitung immissionsschutzrechtlicher Genehmigungsverfahren durch Zusammenstellen und Erarbeiten von Antragsunterlagen
- Betreuung immissionsschutzrechtlicher Genehmigungsverfahren durch Erstellen von Gutachten, Immissionsprognosen und Schornsteinhöhenberechnungen
- Unterstützung von Kunden bei der Erstellung von Lösemittelbilanzen und Emissionsberichten
- Entwicklung weiterer Dienstleistungsangebote durch neue gesetzliche und untergesetzliche Regelungen
- Umfassende Kundenbetreuung durch Zusammenarbeit mit anderen Fachgebieten

Das sollten Sie mitbringen:

- Ein abgeschlossenes Studium
- Möglichst Erfahrungen in der Messtechnik von Luftschadstoffen
- Fähigkeit zum eigenverantwortlichen Handeln im Rahmen eines Teams (u. a. Planung und Durchführung der Messungen)
- Kreative und dabei zielstrebige und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Kontaktfreudigkeit und Kundenorientierung sowie sicheres Auftreten und Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck
- Bereitschaft zu flexibler Arbeitszeit mit Durchführung von Dienstreisen
- Körperliche Belastbarkeit
- MS-Office Kenntnisse
- Führerschein der Klasse B (Pkw)

Das bieten wir Ihnen:

- Eine fundierte Einarbeitung in die technischen und rechtlichen Rahmenbedingungen der verschiedenen Arbeitsgebiete
- Einen langfristig angelegten Arbeitsplatz in einem zukunftsorientierten Unternehmen
- Selbstständige und abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Flexible Arbeitszeit (zeitweise auch Homeoffice möglich)
- Kollegiales Umfeld
- Regelmäßige Weiterbildung
- Bereitstellung von Arbeitskleidung, Laptop und Handy auch für die private Nutzung
- Angebote zum JobRad und Jobticket

Haben wir Ihr Interesse für neue berufliche Horizonte geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Online-Bewerbung mit Angabe des möglichen Eintrittstermins und Ihren Einkommensvorstellungen an:

Bewerbung@LGA-Umwelt.de

Bei Rückfragen steht Ihnen **Herr Günter Knerr** zur Verfügung.
Telefon: **+49 (911) 12076-440**

LGA Immissions- und Arbeitsschutz GmbH
Christian-Hessel-Str. 1
90427 Nürnberg