

UMWELTSCHUTZ HAT PRIORITÄT !

# SACHVERSTÄNDIGER IMMISSIONSSCHUTZ

(W/M/X)

BERLIN

*Ihre Sicherheit ist in den besten Händen! Das etablierte, weltweit agierende Unternehmen besteht aus einem großen Expertenteam, das für Sicherheit im Verkehr und in Betrieben sorgt. Bringen Sie Ihr Fachwissen, Ihr verantwortungsbewusstes Handeln und Ihre Begeisterung ein, um ein Partner für eine sichere Welt zu werden.*

## / FLEXIBEL UND SICHER -

### IHR ANGEBOT

- Das marktführende Unternehmen ist wirtschaftlich absolut gesichert und auf Wachstumskurs.
- Sie gestalten Ihren Arbeitstag flexibel.
- Ihr Arbeitsgebiet ist Berlin, die Niederlassung oder Ihr Homeoffice.
- Sie erhalten ein attraktives Fixgehalt plus Weihnachts- und Urlaubsgeld plus eine variable leistungsbezogene Vergütung plus eine betriebliche Altersvorsorge.
- Sie arbeiten eigenständig in einem absolut kollegialen Umfeld.

## / SAUBER UND BERATEND -

### IHRE AUFGABEN

- Als Sachverständiger erstellen Sie Gutachten über die Ableitung von Abgasen (Schornsteinhöhenberechnung).
- Sie berechnen Ausbreitungen und fertigen Immissionsprognosen für Luftschadstoffe und Gerüche an.
- Sie beraten Kunden in immissionsschutzrechtlichen Fragestellungen.
- Sie unterstützen bei Emissionserklärungen über BUBE-Online.
- 

## / GEWISSENHAFT UND GENAU -

### IHRE QUALIFIKATIONEN

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes naturwissenschaftliches- oder Ingenieurstudium.
- Sie haben berufliche Erfahrung im immissionsschutzrechtlichen Bereich gewonnen.
- Sie haben Kenntnisse über das BImSchG und TA Luft gesammelt.
- Mit Auswertungsprogrammen wie AUSTAL, VIEW o.ä. kennen Sie sich aus.
- Sie sind erfahrener Sachverständiger oder Sie werden dahin ausgebildet.

## / ICH FREUE MICH DARAUF, SIE KENNEZULERNEN!

Vielen Dank für die Zusendung Ihrer vollständigen Bewerbungsunterlagen per eMail an Corinna Horeis: [info@horeis-consult.de](mailto:info@horeis-consult.de). Erste Fragen kläre ich gerne mit Ihnen telefonisch (0170-77 49 170).

horeis  consult

PERSONALBERATUNG  
MARKE/ RECRUITING/ TALENTE