

# Teammitglied

## Schallimmissionsschutz

in Hamburg-Altona



### Aufgaben:

- Bearbeitung von Projekten im Schallimmissionsschutz von der Angebotserstellung bis zur Gutachtenabgabe
- Eigenverantwortliches Durchführen und Auswerten von Messungen
- Kunden- und dienstleistungsorientiertes Handeln durch Kundenbetreuung und Teilnahme an Planungsbesprechungen

### Ihr Profil:

- Sie möchten unser Team mit Ihren Kenntnissen und Fähigkeiten ergänzen
- Sie haben Freude an einem kundenorientierten Umgang
- Sie können Probleme selbständig und zielgerichtet lösen
- Berufserfahren im Immissionsschutz oder als Berufseinsteigerin/Berufseinsteiger mit Studium mit entsprechender Vertiefungsrichtung
- Idealerweise Kenntnisse
  - o zum Schallschutz (z.B. Umgang mit SoundPLAN oder IMMI)
  - o zur Anwendung der Messtechnik
  - o über gesetzliche Grundlagen (z. B. BImSchG), Normen (z. B. DIN 18005, DIN ISO 9613-2) und Richtlinien (z.B. RLS-19)

### Wir bieten:

- Eine unbefristete Vollzeitstelle
- Interessante Aufgaben unter Einsatz neuester Technik
- Kontinuierliche Weiterbildung und Förderung
- Kurze und schnelle Entscheidungswege
- Eine kollegiale Arbeitsatmosphäre
- Möglichkeiten zur Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- Unterstützung bei umweltfreundlichem Mobilitätsverhalten
- Übernahme Kinderbetreuungskosten
- Zuzahlung bei der betrieblichen Altersvorsorge (bAV) über das gesetzliche Maß hinaus
- Eine attraktive Stadtlage mit sehr guter Infrastruktur

### Über das Unternehmen:

Wir sind ein seit 1991 im Lärmschutz tätiges Unternehmen, das in einem 35-köpfigen Team nahezu alle Fragestellungen zum Thema Schall bearbeitet. Darüber hinaus beschäftigen wir uns neben den ingenieurtechnischen Untersuchungen und Gutachten auch mit Forschungs- und Entwicklungsaufgaben. Wir haben den Anspruch, das Thema Schallschutz betroffenen- wie auch kundengerecht in den Planungen zu berücksichtigen, dabei die aktuelle Rechtsprechung mit einzubeziehen und den Lärmschutz auch national weiterzuentwickeln. Neben den Themen Lärm (Immissionsschutz) sowie Bauphysik (Bau- und Raumakustik, Wärme- und Feuchteschutz) werden auch Fragestellungen zu Luftschadstoffen, Lichtimmissionen, Erschütterungen und Staubentwicklung beantwortet.

Ihre Bewerbung schicken Sie gerne digital an [bewerbungen@laermkontor.de](mailto:bewerbungen@laermkontor.de)

Für Fragen zur Stelle wenden Sie sich gerne an Oliver Riek:

[o.riek@laermkontor.de](mailto:o.riek@laermkontor.de) 040 – 38 99 94 25