



Ingenieur (m/w/d) – Schwerpunkt Schallimmissionsschutz

Wir sind ein Team von 15 Leuten und pflegen eine offene und interdisziplinäre Gesprächskultur. Unsere Ideen tauschen wir häufig auf ausgedehnten Spaziergängen oder bei einem mittäglichen BBQ auf der sonnigen Dachterrasse aus. Wir planen gemeinsam unsere Strategien, arbeiten selbstständig an unseren jeweiligen Projekten und feiern zusammen unsere Erfolge. Dadurch sind wir zum Weltmarktführer für Software zur Berechnung von Umgebungslärm und Schall in Räumen geworden.

Als idealer Bewerber sind Sie:

- vertraut mit den einschlägigen Normen und Richtlinien des Immissionsschutzes
- erfahren mit der Lärmprognoze unter Anwendung von Software
- weder im deutschsprachigen noch im englischsprachigen Raum auf den Mund gefallen
- mit Begeisterung dabei, abwechslungsreiche Projekte durchzuführen
- qualitätsbewusst, kundenorientiert und technikbegeistert

Ihre Aufgaben:

- Sie identifizieren technologische Trends und beraten unsere Entwicklung an der Schnittstelle zwischen Anwender und Entwicklung
- Sie bringen Ideen für hilfreiche Funktionen und deren Umsetzung mit ein
- Sie helfen unseren Kunden bei komplexen technischen Problemstellungen
- Sie unterstützen bei der Softwareanwendung im Rahmen verschiedenster nationaler und internationaler Projekte
- bei Interesse unterstützen Sie in diversen Fachgremien und bei der Normungstätigkeit

- durch Produktdemonstrationen vermitteln Sie Ihr Expertenwissen (z. B. via Webpräsentation oder in Beratungsgesprächen)

Unser Angebot:

- individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten und die Chance, eigene Ideen in einem angenehmen Betriebsklima zu verwirklichen
- attraktives, leistungsgerechtes Gehalt, flexible Arbeitszeiten und 30 Tage Urlaub
- modernes Büro mit stilvollem Ambiente und lockerer Atmosphäre, z. B. gelegentlichem Feierabendbier
- ob Radfahrer (Duschmöglichkeit vorhanden), Hundebesitzer, Kaffee- oder Teetrinker – bei uns fühlt sich jeder wohl
- exklusive Events & Sportaktionen im Team

Haben wir Sie neugierig gemacht?

Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit möglichem Eintrittstermin und Gehalt vorstellungen ausschließlich per E-Mail an: bewerbung@datakustik.com.

Wenn Sie Rückfragen zu der Position haben, rufen Sie uns gerne an unter 08105/77467 0.

Alle personenbezogenen Formulierungen in dieser Stellenanzeige sind geschlechtsneutral zu betrachten.