

Verstärkung gesucht!

Werkstudent:in/ Praktikant:in/ Praxissemester - Technische Akustik (m/w/d)

📍 Burscheid, Nordrhein-Westfalen / Haltern am See, Nordrhein-Westfalen 📅 30.06.2022

🕒 Vollzeit / Teilzeit 🏢 Schallschutz 🏢 IST Ingenieurbüro Stöcker

Über uns

Wir sind ein dynamisch wachsendes Unternehmen mit derzeitigen Standorten in Burscheid und Haltern am See. Wir sind benannte Messstelle nach §29 BImSchG. Unseren Kunden bieten wir seit mehr als 20 Jahre hochwertige Lösungen im Bereich der Technischen Akustik und Bauphysik. Eine höhere Sensibilität für die Akustik führt zu mehr Lebensqualität, Planungssicherheit und wirtschaftlicheren Lösungen. In der Zusammenarbeit mit unseren Kunden ist uns Augenhöhe und Transparenz sehr wichtig, sowie einen echten Mehrwert durch unsere Arbeit zu generieren.

Zur Unterstützung in den Bereichen Bereiche Schallimmissionsschutz und Bauphysik suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine:n Werkstudent:in.

Deine Aufgaben

- Unterstützung in der Projektarbeit
- Datenpflege
- Unterstützung bei der Planung, Durchführung und Auswertung von akustischen Messungen
- Unterstützung in der Erstellung von 3D Modellen zur Berechnung akustischer Parameter

Dein Profil

- Du befindest dich grade im Studium in einer technischen Fachrichtung (z.B. Maschinenbau, Elektrotechnik oder vergleichbar)
- Du bist technisch interessiert und lernst gerne dazu
- Du verfügst über gute Microsoft Office Kenntnisse, insbesondere Word und Excel
- Du bist zuverlässig, arbeitest gewissenhaft und denkst gleichzeitig pragmatisch und praxisorientiert

Deine Vorteile

- Faire Vergütung
- Familiäre Unternehmenskultur, flache Hierarchien und schnelle Entscheidungsprozesse
- Eine gesunde Work-Life-Balance mit individuellen Möglichkeiten für Homeoffice und flexible Arbeitszeiten, denn deine Gesundheit ist uns wichtig!
- Eine Arbeit mit Sinn und ein Arbeitgeber, der sich für nachhaltige und innovative Lösungen einsetzt
- Optimale Einstiegschancen und Kooperationsmöglichkeiten für deine Abschlussarbeit
- Du kannst dich aktiv mit deinen Ideen einbringen
- Die Möglichkeit schon während des Studiums einschlägige Erfahrungen zu sammeln, statt Kaffee zu kochen

Dein Kontakt

Fragen beantwortet Dir gerne Ralph Stöcker, Geschäftsführung, ralph.stoecker@ist-akustik.de.

Du siehst in diesen vielseitigen und spannenden Aufgaben eine persönliche Herausforderung? Dann bewirb Dich jetzt per Mail **bis zum 30.06.2022 unter ralph.stoecker@ist-akustik.de** für den Bereich Schallschutz mit Deinen vollständigen Unterlagen (Anschreiben & Lebenslauf, Abschlusszeugnisse, sowie relevante Arbeitszeugnisse).

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!