

Akustik Ingenieur (m/w/d) als Projektleiter für den Bereich Schallimmissionsschutz



Die AKUVIB Engineering and Testing GmbH ist ein etablierter und innovativer Dienstleister in Bochum.

In unseren akkreditierten Laboren prüfen wir Prototypen in den Bereichen Akustik, Schwingungstechnik, Umweltsimulation, und EMV. Wir sind benannte Messstelle nach BImSchG §29 und bieten unseren Kunden kompetente Beratung im Bereich des Immissionsschutzes und der technischen Akustik

Bei uns können Sie ihr Wissen eigenverantwortlich einbringen und sich dabei persönlich weiterentwickeln. Bei AKUVIB arbeiten wir zusammen mit unseren Kunden auf Augenhöhe und beraten diese bei schalltechnischen Problemen.

Das stetige Wachstum unseres Unternehmens ermöglicht es uns, immer wieder neuen Mitarbeitern die Möglichkeit zu geben Teil unseres Teams zu werden.

Ihre Aufgaben:

Bei uns erwartet Sie ein vielfältiges Aufgabenspektrum mit interessanten Tätigkeiten aus den unterschiedlichsten Bereichen der Akustik sowie des Immissionsschutzes für Schall und Erschütterungen.

In unserer zugelassenen Messtelle sind Sie verantwortlich für die Erstellung von Immissionsprognosen und Gutachten sowie die Durchführung der dazugehörigen Messungen.

Als kompetenter Partner unserer Kunden beraten sie diese bei schalltechnischen Problemen und erarbeiten Lösungen zur Geräuschkürzung.

Sowohl in unserem Akustiklabor als auch beim Kunden vor Ort führen Sie vibroakustische Messungen und Analysen durch.

In der Position als Projektleiter kalkulieren und erstellen sie die Angebote, koordinieren deren Durchführung, dokumentieren die Ergebnisse und präsentieren diese bei unseren Kunden.

Ihr Profil:

Sie haben bereits Erfahrungen in der Akustik, ein abgeschlossenes Studium im Bereich einer Ingenieurwissenschaft, Physik, Umweltwissenschaft, Elektrotechnik, Bauingenieurwesen oder eine vergleichbare Ausbildung.

Sie sind mit der akustischen Messtechnik und vertraut. Wünschenswert sind Kenntnisse der Software Soundplan und Berufserfahrungen im Bereich des Schallimmissionsschutzes.

Sie verfügen über gute Kenntnisse der einschlägigen Regelwerke (BImSchG, TA Lärm) und sind es gewohnt eigenständig und flexibel zu arbeiten, können sich aber auch gut in ein Team einbringen.

Aufgrund Ihres sicheren Auftretens macht es Ihnen Freude unsere Kunden zu beraten und Ihr Fachwissen zu vermitteln. Gute Kenntnisse im Umgang mit Microsoft Office Anwendungen und Messsoftware runden ihr Profil ab.

Sehr gute Deutschkenntnisse (mind. B2) und gute Englischkenntnisse setzen wir voraus. Sie können sich gut ausdrücken und mögen es mit unseren Kunden zu kommunizieren.

Wir bieten:

Bei uns erwartet Sie eine ebenso abwechslungsreiche wie auch verantwortungsvolle Tätigkeit in einer modernen Prüfumgebung. Ihre Einarbeitung erfolgt durch erfahrene Mitarbeiter.

Aufgrund unseres breiten Kundenspektrums sind die an Sie gestellten Aufgaben vielfältig. Sie bekommen Einblicke in die neuesten Entwicklungen und finden ein interdisziplinäres Umfeld vor, das Ihnen die Möglichkeit gibt Ihre Ideen einzubringen.

Wir bieten Ihnen eine unbefristete Anstellung, einen modernen, sicheren Arbeitsplatz mit neuester Technik. Kurze Kommunikationswege und schnelle Entscheidungen schaffen ein angenehmes Arbeitsumfeld.

Sie erhalten einen attraktiven Arbeitsvertrag mit einer fairen Vergütung, Gleitzeitkonto und Bonusmodell in einer partnerschaftlichen Unternehmenskultur. Unseren Mitarbeitern bieten wir umfangreiche Zusatzleistungen wie vermögenswirksame Leistungen oder eine betriebliche Gesundheitsvorsorge.

Bei uns finden Sie zahlreiche zusätzliche Benefits wie einen steuerfreien Sachbezug, eine Firmenküche sowie täglichen Lieferservice und Firmenevents. Darüber hinaus haben wir eine gute Anbindung an den öffentlichen Nahverkehr aber auch Mitarbeiterparkplätze stehen zur Verfügung.

Wir fördern Ihre fachlichen Kompetenzen mit umfassenden Weiterbildungsmöglichkeiten und unterstützen Sie in Ihrer beruflichen Entwicklung.

Kontakt:

Werden sie Teil unseres Teams.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Senden Sie bitte Ihre vollständigen Unterlagen mit Gehaltsvorstellung und möglichem Eintrittstermin an unsere Personalabteilung.

E-mail Bewerbung an: personal@akuvib.de

AKUVIB
Engineering and Testing GmbH
Personalabteilung
Sinterstr. 6
44795 Bochum
www.akuvib.de