



## Projektingenieur Technische Akustik (m/w/d)

Die Gesellschaft für Akustikforschung Dresden mbH ist auf den Gebieten der Maschinenakustik, der Umweltakustik und der Bau- und Raumakustik tätig. Unseren Kunden bieten wir akustische Messungen, die Bestimmung von Materialparametern, die akustische Auslegung von Anlagen, Maschinen und Bauteilen sowie die Beratung in allen Fragen der Akustik und Lärm-minderung. Darüber hinaus entwickeln wir akustische Messtechnik und Anwendungssoftware.

Unsere Spezialgebiete sind Schallabsorber und Schall-dämpfer, numerische Berechnungsverfahren, Körperschall, Aktive Lärm-minderung (ANC) und die messtechnische Ortung von Schallquellen. Seit mehr als 15 Jahren sind wir daher erfolgreicher Partner international führender Unternehmen aus den Bereichen Automobil- und Schiffbau, Maschinenbau, Hoch- und Straßenbau sowie staatlicher Behörden, öffentlicher Verwaltung, Hochschulen und anderer Forschungsinstitutionen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort einen **Projektingenieur Technische Akustik (m/w/d)**.

Bitte senden Sie Ihre Unterlagen an:  
Herrn Dr. Christian Schulze  
[christian.schulze@akustikforschung.de](mailto:christian.schulze@akustikforschung.de).

**Wir unterstützen Sie bei Ihrer Ausbildung zum Master.**

### Das erwartet Sie:

- Bearbeitung von Projekten im Bereich der Technischen Akustik
- Durchführung und Auswertung von akustischen Messungen im Labor und vor Ort
- Auslegung von Maßnahmen zur Lärm-minderung
- Erstellung von Schallschutzgutachten
- vielfältiges Arbeitsgebiet und flexible Zeitgestaltung
- Unterstützung bei Ausbildung zum Master

### Das erwarten wir:

- abgeschlossenes Studium im Bereich Technische Akustik oder vergleichbarer Ingenieurwissenschaft
- gute Kenntnisse im Bereich Technische Akustik und Signalverarbeitung
- gute mathematische Kenntnisse und Interesse an technischen Abläufen
- gute PC-Kenntnisse (Microsoft Office)
- Erfahrung im Umgang mit akustischer Messtechnik und Matlab von Vorteil
- strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise

Wir freuen uns, Sie kennenzulernen.