

Wir sind ein renommiertes Akustik-Ingenieurbüro, das seit nunmehr über 55 Jahren weltweit Bauvorhaben auf dem Gebiet der Bauakustik, Raumakustik, des Schallimmissionsschutzes und der Messtechnik bearbeitet.

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir eine/n engagierte/n und erfahrene/n Akustik-IngenieurIn für Bauakustik, Raumakustik und Schallimmissionsschutz und eine/n erfahrene/n MessingenieurIn für die VMPA-Püfstelle und §26/28-Messstelle.



## **Akustik-IngenieurIn für Bauakustik, Raumakustik, Schallimmissionsschutz**

**Tätigkeiten:** Selbstständige Bearbeitung von Projekten im Bereich Bauakustik, Raumakustik und Schallimmissionsschutz, akustische Berechnungen, Simulationen und Messungen. Teilnahme an Planungsbesprechungen, Kundenbetreuung und Präsentation der Arbeitsergebnisse.

**Qualifikationen:** abgeschlossenes technisches Studium als Ingenieur oder vergleichbare Qualifikation. Erfahrung in der selbstständigen Bearbeitung von Projekten. Beherrschung aller fachspezifischen Berechnungen und Verfahren. Teamfähigkeit, Kommunikationsbereitschaft, Kreativität, Flexibilität und Einsatzbereitschaft. Sicheres Auftreten bei Auftraggebern und Planungspartnern. Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck.

## **MessingenieurIn / MesstechnikerIn**

**Tätigkeiten:** Selbstständige Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von bau- und raumakustischen Messungen jeder Art (u.a. Luft- und Trittschalldämmung, Schallpegel innen/außen, Nachhallzeit, Raumpulsantwort in komplexen Räumen etc.) und Messungen für den Schallimmissionsschutz (z.B. Langzeit-Monitoring). Erstellen von Prüfberichten. Terminabsprachen und Koordination der Messtermine sowie Pflege der Messgeräte.

**Qualifikationen:** Erfahrung in der selbstständigen Organisation, Durchführung und Auswertung von Messungen. Beherrschung aller fachspezifischen Messverfahren. Organisationstalent, Teamfähigkeit, Kommunikationsbereitschaft, Flexibilität und Einsatzbereitschaft. Sicheres Auftreten bei Auftraggebern und Planungspartnern. Führerschein Klasse 3 bzw. B.

Teilzeit möglich.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit Angaben zu Ihren Gehaltsvorstellungen an:

Akustik - Ingenieurbüro Moll GmbH  
Elvirasteig 11, 14163 Berlin  
T +49 (0)30. 809 98 7-0, F +49 (0)30. 802 30 94  
schall@mollakustik.de, www.mollakustik.de