



ITA INGENIEURGESELLSCHAFT
FÜR TECHNISCHE AKUSTIK WEIMAR MBH
BERATENDE INGENIEURE VBI

PLANEN . BERATEN . PROGNOSTIZIEREN . SIMULIEREN . BEGUTACHTEN . PRÜFEN

STELLENAUSSCHREIBUNG Nr. 2/2023

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir ab sofort

Projektingenieur:in (m/w/d) – Bau- und Raumakustik, Schallimmissionsschutz

Unser Büro Weimar mit 9 Mitarbeitenden ist seit über 25 Jahren auf dem Fachgebiet der Bauphysik für nationale und internationale Projekte beratend tätig.

Ihre Aufgaben:

Schallschutz, Bau- und Raumakustik

- beratende Tätigkeit zum Schallschutz im Hochbau und zur Raumakustik über alle Leistungsphasen der HOAI
- Erstellung von Nachweisen zum Schallschutz nach DIN 4109
- beratende Tätigkeit zum Erschütterungsschutz
- messtechnische Untersuchungen am Bau – Bau- und Raumakustik
- beratende Tätigkeit zur Raumakustik
- Prognose der Nachhallzeiten und der raumakustischen Situation
- messtechnische Untersuchungen – Nachhallzeitmessungen

Schallimmissionsschutz

- Erstellung von Schallimmissionsprognosen für Industrie- und Gewerbeanlagen, Straßen- und Schienenverkehrswege, Freizeitanlagen, Sportanlagen
- Beratung zum Schallimmissionsschutz in der Bauleitplanung, Verkehrswegeplanung
- Durchführung von Schallemissions- und -immissionsmessungen

Bei der Einarbeitung und der thematischen Vertiefung individueller Interessen und Kenntnisse unterstützen wir Sie selbstverständlich.

Ihr Profil:

Sie haben ein abgeschlossenes Studium (gerne auch Berufseinsteiger:innen), z. B. im Bereich Bauphysik, Bauingenieurwesen, Umwelttechnik oder Akustik und besitzen gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift. Eigeninitiative und die Bereitschaft zum Erschließen neuer Themenfelder in der Bauphysik zeichnen Sie aus.

Wir bieten:

- unbefristete Anstellung mit langfristiger Zukunftsperspektive
- Karrierechancen – Übernahme einer Leitungs- und Führungsposition
- leistungsgerechte Gehaltszahlung
- 13 Monatsgehälter und zusätzliche Bonuszahlungen
- 30 Urlaubstage
- Gleitzeit, familienfreundliche Arbeitszeitgestaltung
- Möglichkeit zu regelmäßigem Homeoffice oder mobilen Arbeiten
- Förderung durch geeignete Fortbildungsangebote

Interesse? Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung.