



zertifiziert durch
TUV Rheinland
Certipedia-ID 0000021410
www.certipedia.de

VMPA Schallschutzprüfstelle
nach DIN 4109



Wir sind ein erfolgreiches, bundesweit und auch überregional tätiges Ingenieurbüro für Bauphysik mit 42 festangestellten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, verteilt über die Standorte Stuttgart und München. **Zur Verstärkung und Unterstützung unseres Teams in Stuttgart** suchen wir Dich zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

Bauphysikalische Beratung
Themische Bauphysik, Bau- & Raumakustik
Wärme- & Feuchteschutz, Bauwerksabdichtung
Bauphysikalische Messungen, Simulationen
Tageslichtsimulation, Verschattungsanalysen
Lärm-, Schallimmissions- & Erschütterungsschutz
Körperschall- & Schwingungsisolierung
Altbau- & Gebäudesanierung, Nachhaltiges Bauen
Energieberatung, Energiekonzepte

Ingenieur Akustik / Bauphysik (m/w/d) in den Bereichen Bau- & Raumakustik, Schallimmissionsschutz

DEINE AUFGABEN

- Projektarbeit in den Bereichen Bau- und Raumakustik, Schallimmissionsschutz und ggf. Erschütterungsschutz
- Professionelle Beratung von Kunden und Bauherren zu bauphysikalischen und akustischen Fragen
- Erstellung von Berichten, Gutachten und Prognosen (z.B. Schallschutznachweise, Schallimmissionsprognosen)
- Durchführung akustischer Berechnungen, Simulationen und Messungen

DEIN PROFIL

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium mit Schwerpunkt in der Bauphysik oder der Akustik
- Einschlägige Berufserfahrung oder auch Berufseinsteiger
- Idealerweise Erfahrung mit akustischer Messtechnik
- Kenntnisse im Bereich akustisch relevanter Normen und Richtlinien von Vorteil
- Selbstständige, gut organisierte und strukturierte Arbeitsweise
- Verantwortungsbewusste Persönlichkeit mit dem Anspruch, sich fachlich und persönlich weiterzuentwickeln
- Freundliches und selbstsicheres Auftreten
- Hohe Eigeninitiative, Flexibilität und Motivation im Team zu arbeiten
- Hohe Auffassungsgabe mit der Bereitschaft zur Einarbeitung in verschiedene Programme

WIR BIETEN

- Über 40 Jahre Erfahrung in der Bauphysik und ein gutes Arbeitsklima
- Interessante und herausfordernde Aufgaben in einem Team mit kollegialem Zusammenhalt
- Direkten Kundenkontakt
- Moderne Soft- und Hardwareausstattung
- Große Entwicklungs- und Gestaltungsmöglichkeiten
- Fachliche Weiterbildung und persönliche Weiterentwicklung
- Interne Wissensweitergabe
- Eine leistungsgerechte Vergütung, gute Sozialleistungen und ein flexibles Arbeitszeitmodell
- Aktive Mitwirkung an der Weiterentwicklung des Unternehmens

INTERESSIERT?

Wir freuen uns über Deine vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Deiner Gehaltsvorstellung und Deines frühestmöglichen Eintrittstermins. Für Rückfragen steht Dir Carmen Finkenberger in Stuttgart unter der 0711. 95 48 80-0 gerne zur Verfügung.

Deine Bewerbung sende bitte per E-Mail (PDF-Sammeldatei mit max. 3MB) an:

GN Bauphysik Finkenberger + Kollegen Ingenieurgesellschaft mbH | Frau Carmen Finkenberger |
Bahnhofstraße 27, 70372 Stuttgart | bewerbung@gn-bauphysik.com

GN Bauphysik Finkenberger + Kollegen Ingenieurgesellschaft mbH

Hauptniederlassung | Bahnhofstraße 27 | 70372 Stuttgart |
Zweigniederlassung | Manzingerweg 12 | 81241 München |
Geschäftsführer: Carmen Finkenberger & Daniel Bader |

www.gn-bauphysik.com

Rev. 2023.01
Telefon 0711. 95 48 80 - 0 | kontakt-stuttgart@gn-bauphysik.com
Telefon 089. 88 94 98 38 - 0 | kontakt-muenchen@gn-bauphysik.com
Sitz: Stuttgart | AG Stuttgart HRB 14870 | USt-ID: DE147815473