



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

VMPA Schallschutzprüfstelle
nach DIN 4109



WIR SUCHEN VERSTÄRKUNG!

Wir sind ein erfolgreiches und bundesweit tätiges Ingenieurbüro für Bauphysik mit 30 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, verteilt über die Standorte Stuttgart und München. Zur Verstärkung und Unterstützung unseres Teams in Stuttgart suchen wir Sie als

Bauphysikalische Beratung
Wärme-, Feuchteschutz
Bau-, Raumakustik
Thermische Simulation, Bauklimatik
Energiekonzepte, Tageslichtsimulation
Bauphysikalische Messungen
Lärm-, Schallimmissionsschutz
Nachhaltiges Bauen

Projektingenieur Bauphysik (m/w/d) für Beratungsleistungen in den Bereichen Bau- & Raumakustik, Schallimmissionsschutz

IHRE AUFGABEN

- Unterstützung im Bereich Akustik
- Berechnungen und Simulationen im Bereich Bau- und Raumakustik sowie Schallimmissionsschutz
- Durchführung von Schallmessungen (Bau- und Raumakustik)
- Berechnungen und Erstellung von schriftlichen Ausarbeitungen (Gutachten, Nachweise, Prognosen)
- Beratung der Auftraggeber
- Ggf. Projektarbeit in weiteren Bauphysikalischen Themenbereichen (z.B. Wärme- und Feuchteschutz)

IHR PROFIL

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaft oder der Physik
- Idealerweise erste Berufserfahrung in der Bau- und Raumakustik oder
- Berufseinsteiger mit dem Wunsch, beruflich Fuß zu fassen in der Bauphysik mit den o.g. Schwerpunkten
- Selbstständige, gut organisierte und strukturierte Arbeitsweise
- Verantwortungsbewusste Persönlichkeit mit dem Anspruch, sich fachlich und persönlich weiterzuentwickeln
- Freundliches und selbstsicheres Auftreten
- Hohe Eigeninitiative und Motivation in einem Team zu arbeiten
- Souveräner Umgang mit den gängigen MS-Office-Programmen

WIR BIETEN

- Über 38 Jahre Erfahrung in der Bauphysik und ein gutes Arbeitsklima
- Interessante und herausfordernde Aufgaben in einem Team mit kollegialem Zusammenhalt
- Große Entwicklungs- und Gestaltungsmöglichkeiten
- Gute Soft- und Hardwareausstattung
- Aktive Mitwirkung an der Weiterentwicklung des Unternehmens
- Direkten Kundenkontakt nach einer entsprechenden Einarbeitungszeit
- Fachliche Weiterbildung und persönliche Weiterentwicklung
- Interne Wissensweitergabe
- Eine leistungsgerechte Vergütung, gute Sozialleistungen und ein flexibles Arbeitszeitmodell

INTERESSIERT?

Wir freuen uns über Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins. Für Rückfragen steht Ihnen Margarete Finkenberger gerne telefonisch unter der 0711. 95 48 80-0 zur Verfügung.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte per E-Mail (PDF-Sammeldatei mit max. 3MB) an:

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

GN Bauphysik Finkenberger + Kollegen Ingenieurgesellschaft mbH | www.gn-bauphysik.com

Hauptniederlassung | Bahnhofstraße 27 | 70372 Stuttgart | Tel. 0711. 95 48 80 - 0 | Fax 0711. 56 46 13 | kontakt-stuttgart@gn-bauphysik.com
Zweigniederlassung | Bodenseestraße 4 | 81241 München | Tel. 089. 88 94 98 38 - 0 | Fax - 66 | kontakt-muenchen@gn-bauphysik.com
Geschäftsführer: Dipl.-Ing. (FH) Manfred Finkenberger | Sitz der Gesellschaft: Stuttgart | AG Stuttgart HRB 14870 | USt.-IdNr. DE147815473