



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 unserer Teams in Stuttgart und/oder München** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt Dich 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

Praktikant / Werkstudent (m/w/d)

für die Beratungsleistungen

Wärme- & Feuchteschutz, Bau- & Raumakustik, Schallimmissionsschutz

DEINE AUFGABEN

- Flächenberechnungen für GEG-Nachweise / Erstellung von GEG-Nachweisen
- Mithilfe bei Berechnungen zum Sommerlichen Wärmeschutz sowie für Gleichwertigkeitsnachweise
- Durchführung von Tageslichtsimulationen und raumakustischen Berechnungen
- Mithilfe bei der Durchführung von Schallmessungen und Blower Door Messungen
- Vorbereitung von Schallschutznachweisen, KfW-Anträgen und raumakustischen Gutachten
- Teilnahme an bauphysikalischen Messungen
- u.v.m.

DEIN PROFIL

- Einsatzbereitschaft, Engagement und Motivation
- Selbstständige, organisierte und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Teamfähigkeit sowie ein freundliches und sicheres Auftreten
- Kommunikationsfähigkeit, Flexibilität und Zuverlässigkeit
- Souveräner Umgang mit den MS-Office-Programmen (Word, Excel, PowerPoint)

WIR BIETEN

- Über 40 Jahre Erfahrung in der Bauphysik und ein gutes Arbeitsklima
- Interessante und herausfordernde Aufgaben in einem Team mit kollegialem Zusammenhalt
- Eine leistungsgerechte Vergütung
- Entwicklungs- und Gestaltungsmöglichkeiten
- Fachliche Weiterbildung und Entwicklung der persönlichen Fähigkeiten
- Gute Soft- und Hardwareausstattung
- Interne Wissensweitergabe

INTERESSIERT?

Wir freuen uns über Deine vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angaben zum frühestmöglichen Eintrittstermin. Für Rückfragen steht Dir Carmen Finkenberger gerne telefonisch unter der 0711. 95 48 80-0 zur Verfügung.

Deine Bewerbung sende bitte per E-Mail an:

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