



zertifiziert durch
TUV 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

Praktikant (m/w/d)

für die Beratungsleistungen

Wärme- & Feuchteschutz, Bau- & Raumakustik, Schallimmissionsschutz

IHRE AUFGABEN

- Flächenberechnungen für ENEC-Nachweise / Erstellung von ENEC-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
- u.v.m.

IHR 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 38 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 Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angaben zum frühestmöglichen Eintrittstermin. 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