



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 43 festangestellten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, verteilt über die Standorte Stuttgart und München. Zur Verstärkung und Unterstützung unseres Teams **in Stuttgart oder München** suchen wir Dich zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

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

## DGNB-Auditor (m/w/d) in Voll- oder Teilzeit

### DEINE AUFGABEN

- Bearbeiten aller Kriterien von Zertifizierungen nach DGNB, ggf. auch BNB, NBBW und NaWoh
- Zertifizierung von Neubau- und Bestandsprojekten unterschiedlicher Profile
- Fachverantwortung für Zertifizierungsprojekte im Team mit Kolleg\*innen
- Beraten des Auftraggebers
- Abstimmung und Koordination der Zertifizierung mit anderen Projektbeteiligten

### DEIN PROFIL

- DGNB- Auditor bzw. DGNB-Consultant (m/w/d)
- Einschlägige Berufserfahrung
- Erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium in den Bereichen Architektur, Bau, Immobilien, Umwelttechnik
- BNB-Ausbildung ist von Vorteil
- Kenntnisse von Simulationstools für thermische und energetische Berechnungen sind von Vorteil
- Selbstständige, gut organisierte und strukturierte Arbeitsweise
- Verantwortungsbewusste Persönlichkeit mit dem Anspruch, sich fachlich und persönlich weiterzuentwickeln
- Reisebereitschaft

### 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
- Einen modernen und hochwertig ausgestatteten Arbeitsplatz
- Ein flexibles Arbeitszeitmodell und die Möglichkeit mobil zu arbeiten
- Große Entwicklungs- und Gestaltungsmöglichkeiten bei flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen
- Eine offene Feedback- und Kommunikationskultur
- Ein vielfältiges Fort- und Weiterbildungsangebot
- Eine attraktive und leistungsgerechte Vergütung
- Gute betriebliche Sozialleistungen (z.B. VL, Betriebliche Altersvorsorge) und weitere interessante Mitarbeiter-Benefits (z.B. JobRad, Sportangebot u.v.m.)
- Attraktive Bürostandorte (Stuttgart-Bad Cannstatt und München-Pasing) mit sehr guter ÖPNV Anbindung und Infrastruktur

### INTERESSIERT?

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