



andreas wilke

bauphysik
brandschutz
baukonstruktion

Bauingenieur/in Schallschutz und Akustik

Wir sind ein zukunftsorientiertes Ingenieurbüro mit Hauptsitz in Potsdam. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n:

Bauingenieur/in für Schallschutz und Akustik

Ihre Aufgaben umfassen:

- sämtliche Gebiete der Bau- und Raumakustik sowie des Schallimmissions-schutzes
- selbstständige Bearbeitung von Projekten
- Durchführung von schalltechnischen Messungen
- Anfertigen von baurechtlichen Nachweise und Gutachten
- Teilnahme an Planungsbesprechungen

Wir bieten:

- interessante und vielseitige Projekte
- Kernarbeitszeit mit freier Zeiteinteilung
- ein angenehmes Arbeitsumfeld in unserem Team
- Förderung der beruflichen Weiterbildung
- eine Festanstellung mit leistungsgerechter Bezahlung

Arbeitsort:

- Büro Potsdam/Berlin

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (inkl. möglichem Eintrittstermin und Gehaltsvorstellung) ausschließlich per Mail an:

E-Mail: info@wilke-bauphysik.de

Andreas Wilke Ingenieurbüro für Bauphysik und Baukonstruktion GmbH

- Thermische und Hygrische Bauphysik
- Brandschutz
- Schallschutz / Raumakustik
- Immissionsschutz
- Simulation von Gebäuden
- Energie- und Klimakonzepte
- Bauphysikalische Messungen
- Beweissicherungen
- Prüfsachverständige EnEV
- ö. b. u. v. Sachverständige (Wärme- und Feuchtigkeitsschutz, Abdichtung)
- geprüfte Sachverständige für vorbeugenden Brandschutz
- Zertifizierung (DGNB, BREEAM, LEED)
- KfW (Neubau, Altbau, Denkmal)

Potsdam

Schlaatzweg 1
14473 Potsdam

Telefon: +49 331 730 40 - 180
Telefax: +49 331 730 40 - 189
E-Mail: info@wilke-bauphysik.de
Website: www.wilke-bauphysik.de

Berlin

Joachimstr. 7
10119 Berlin
Tel.: +49 30 374415570

Hamburg

Steilshooper Str. 300
22309 Hamburg
Tel.: +49 40 63974645

Deutsche Bank Potsdam
IBAN: DE02 1207 0024 0309 0313 00
BIC: DEUTDEDB160

Steuer Nr.: 046/105/05827

Geschäftsführer: Andreas Wilke
Steffen Arndt

Sitz der Gesellschaft: Potsdam
Amtsgericht Potsdam: HRB 20483 P