Keine Lust auf Langeweile?



Die Grebner Bauphysik GmbH hat ihren Sitz in Frankfurt am Main. Wir unterstützen deutschlandweit und international unterschiedlichste Auftraggeber bei ihren verschiedenen Projekten in einem abwechslungsreichen Leistungsumfang im Fachgebiet der Bauphysik und Nachhaltigkeit.

Wir suchen Sie als

Ingenieur (m/w/d) Bauphysik

am Standort in Frankfurt am Main

Ihr Profil

- Sie haben einen für die Bauphysik einschlägigen Studiengang erfolgreich abgeschlossen
- Sie haben möglichst in einem Teilgebiet der Bauphysik praktische Erfahrungen machen können
- Sie haben ein hohes Maß an Lernbereitschaft und nehmen an Weiterbildungen teil
- Sie sind bereit, sich in neue Fachgebiete einzuarbeiten
- Sie arbeiten zielorientiert, zuverlässig und verantwortungsbewusst, auch im Team
- Sie überzeugen durch engagierte Mitarbeit und haben analytische Fähigkeiten und Eigeninitiative

Ihre Aufgaben

- Sie führen als Projektleiter / Projektbearbeiter eigenverantwortlich die Beratungen der Bauherren und Architekten durch
- Sie erstellen die Berechnungen und Nachweise für die Entwicklung energieeffizienter und nachhaltiger Gebäude
- Sie beraten und planen Maßnahmen für den Schallschutz und der Raumakustik zur Gewährleistung einer gebäudetypologischen Gebrauchstauglichkeit
- Sie führen bauphysikalische Messungen und deren Beurteilungen durch

Wir bieten

- Ein modernes, stabiles sowie zukunftsorientiertes Unternehmen mit flachen Hierarchien
- Flexible Arbeitszeiten mit modernen Arbeitsplätzen
- Spannende Projekte
- Zahlreiche Zusatzleistungen (Kantinennutzung, JobRad, div. Zuschüsse)
- Kurze Entscheidungswege
- Persönliche und fachliche Entwicklungs- und Aufstiegsmöglichkeiten
- Ein kreatives und freundliches Team

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit frühestem Eintrittstermin und Ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail an: info@grebner-bauphysik.de

GREBNER Bauphysik GmbH

Darmstädter Landstraße 110 60598 Frankfurt am Main

www.grebner-bauphysik.de Telefon: 0 69 / 95 93 215 - 0













Schallimmissionsschutz Schalls

Schallschutz und Raumakustik

Thermische Bauphysik

Zertifizierungen

Gutachten

Arbeitsplatz

Nachhaltigkeit