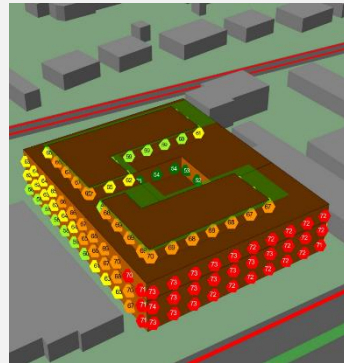
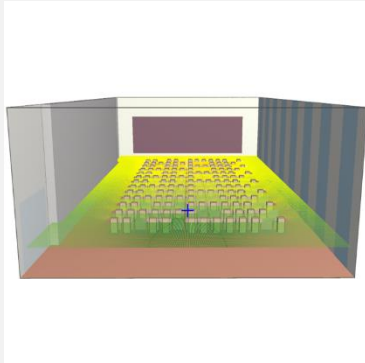


Projektingenieur m/w/d – Bau- und Raumakustik



Dresden | Berlin | Ludwigshafen am Rhein | München ► Voll- oder Teilzeit



■ Hier bringen Sie Ihr Know-how ein

- Sie planen und beraten zu vielfältigen spannenden Projekten im Bereich der Bau- und Raumakustik
- Sie führen schalltechnische Berechnungen durch, z. B. zur Bauakustik nach DIN 4109 oder Raumakustik nach DIN 18041 bzw. VDI 2569 und ggf. raumakustische Simulationen
- Sie führen bau- und raumakustische Messungen z. B. zur Luft- und Trittschalldämmung durch
- Sie erstellen technische Messberichte und Gutachten zur Bau- und Raumakustik
- Sie stehen im engen Austausch mit unseren Kunden, beraten diese zu Untersuchungsergebnissen und entwickeln Lösungsstrategien

■ Was wir bieten

Bei uns sind Sie nicht einfach Teil eines Unternehmens – sondern Teil eines Teams, das Ihre Weiterentwicklung fördert und in dem Wertschätzung eine zentrale Rolle spielt.

Freuen Sie sich auf:

- **Attraktive Vergütung** sowie eine betriebliche Altersvorsorge und eine Beteiligung am Unternehmenserfolg durch einen Aktiensparplan
- **Flexibilität** durch Homeoffice-Optionen und flexible Arbeitszeiten mit Kernarbeitszeit
- **Gestaltungsspielraum:** Sie erwarten vielseitige Aufgaben und spannende Herausforderungen, die Sie aktiv und eigenverantwortlich mitgestalten können

- **Weiterbildung und Weiterentwicklung:** persönliche und fachliche Weiterentwicklung durch engen kollegialen Austausch sowie durch individuelle Weiterbildungsangebote
- **Moderne Arbeitsumgebung** mit ergonomischen Arbeitsplätzen und höhenverstellbaren Tischen
- **Zusatzleistungen**, wie z. B. Bikeleasing, Kita-Zuschüsse, Zuschuss EGYM Wellpass oder Teamevents

■ **Das bringen Sie mit**

- Ein abgeschlossenes Hochschulstudium, idealerweise mit dem Schwerpunkt Schallschutz oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erste praktische Erfahrungen und Kenntnisse in der Bau- oder Raumakustik sind von Vorteil, Berufseinsteiger sind jedoch ebenso willkommen
- Idealerweise Kenntnisse mit bau- und raumakustischen Berechnungen, akustischer Simulationssoftware (z. B. CadnaR), Umgang mit Messgeräten z. B. zur Bestimmung des Tritt- und Luftschalls sowie in der technischen Begleitung von Bauvorhaben
- Gute Sprachkompetenz in Deutsch in Wort und Schrift, englische Sprachkenntnisse sind von Vorteil
- Führerschein der Klasse B wünschenswert
- Sie sind kommunikativ, denken lösungsorientiert, arbeiten gerne im Team und sind bereit sich neuen Aufgaben zu stellen? Dann melden Sie sich bei uns!

■ **Interesse geweckt?**

Sie können uns gern per E-Mail oder telefonisch unter den folgenden Kontaktmöglichkeiten (gilt für alle Standorte – Dresden, Berlin, Ludwigshafen am Rhein und München) erreichen:

dresden@genest.de | +49 351 4700 53 80

Darüber hinaus suchen wir ebenfalls Unterstützung im Wärmeschutz sowie im Schallimmissionsschutz bzw. technischen Schallschutz.

Werner Genest und Partner IG mbH – Leistungen

Thermische Bauphysik · Bauakustik · Raumakustik · Technischer Schallschutz · Immissionsschutz · Lärm am Arbeitsplatz · Schwingungstechnik und Erschütterungsschutz · Schallschutz im Städtebau – Verkehrslärm

