



ita Ingenieurgesellschaft mbH  
Beratende Ingenieure VBI

Max-Planck-Ring 49  
65205 Wiesbaden  
Tel.: 06122 - 95 61-0  
www.ita.de

Zur Unterstützung unseres jungen und aufgeschlossenen Teams suchen wir ab sofort

## **studentische Hilfskräfte / Praktikanten (m/w/d)**

Mit unseren ca. 30 qualifizierten Mitarbeiter:innen sind wir ein Ingenieurbüro mit über 45 Jahren Erfahrung in der Bauphysik.

### Ihre Aufgaben:

Unterstützung unseres Teams bei folgenden Tätigkeiten im Rahmen spannender und vielfältiger Projekte

- Messungen am Bau und in eigenen schalltechnischen Prüfständen
- Mitarbeit bei der Messauswertung
- Tägliche Projektarbeit, wie z.B. baurechtliche Gutachten, Wärmeschutz-, Raumakustik- oder Schallschutzberechnung
- Wärmebrückenberechnungen (2D und 3D)
- 3D-Modelle für Simulationen (Wärmeschutz, Raumakustik und Immissionsschutz)

### Ihr Profil:

Sie sind aktuell Student:in in einem fachnahen Studiengang, z.B. im Bereich Umwelttechnik, Akustik oder Bauingenieurwesen und besitzen gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift.

Eigeninitiative und die Bereitschaft zum Erschließen neuer Themenfelder zeichnen Sie aus.

Fahrerlaubnis der Klasse B wäre von Vorteil.

### Wir bieten:

- Langfristige Zukunftsperspektiven inkl. eventueller Übernahme als Projektingenieur:in
- Optionale Unterstützung bei Themenfindung und Erstellung der Bachelor-/ Masterarbeit
- Teambuilding Events
- Firmenfahrzeuge für Dienstfahrten
- Individuelle Förderung durch interne und externe Fortbildungsangebote
- Vielfältige bürointerne Zusatzangebote (ergonomische Arbeitsplatzgestaltung, Jobrad, Obstkorb, Luftfilteranlagen in allen Büros, etc.)

Wir zeichnen uns aus durch unsere kollegiale, interdisziplinäre Zusammenarbeit und flache Hierarchien mit einem starken Wissenstransfer - wovon sowohl Studierende als auch Berufseinsteiger:innen profitieren.

Konnten wir Ihr Interesse wecken? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung zu Händen unserer Frau Martin per E-Mail an: [bewerbung@ita.de](mailto:bewerbung@ita.de)