



Die Ingenieurgesellschaft **dieBauingenieure - Bauphysik GmbH** bietet ganzheitliche Dienstleistungen für die Immobilienwirtschaft. Die Ausstattung der Büros mit modernster Messtechnik und Software, die breite Aufstellung an Fachkompetenz und ein engagiertes Team sorgen dafür, dass wir deutschlandweit komplexe Aufgaben bei Großprojekten ausführen. Kleinprojekte stehen dem in nichts nach – auch hier bieten wir unser Expertenwissen vollumfänglich an.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Werkstudenten / Praktikanten (m/w) am Standort Karlsruhe / Berlin

mit guten MS-Office Kenntnissen (insbes. Excel, Access) und Interessensschwerpunkt im Bereich der Bauphysik. Idealerweise absolvieren Sie zurzeit ein ingenieurwissenschaftliches Studium und möchten das bisher erworbene Wissen in einer aufstrebenden Branche einbringen und vertiefen. Ein sicherer Umgang mit dem PC, eine selbstständige und kundenorientierte Arbeitsweise sowie ein stets freundliches und kompetentes Auftreten gegenüber unseren Kunden sind für Sie selbstverständlich. Nach einer kurzen Einarbeitungsphase werden Sie uns bei der Planung von bauphysikalischen Detaillösungen, nachhaltigen Gebäudekonzepten und bei Messungen vor Ort unterstützen. Mit dem Ziel einer optimalen Einarbeitung sollten Sie für die Werkstudententätigkeit mindestens zwölf Stunden pro Woche an Zeit mitbringen. Freiwillige Praktika sind bei uns ab einer Dauer von mindestens sechs Wochen bis maximal 12 Wochen möglich.

Wenn Sie Interesse an den Herausforderungen haben, die Ihnen ein innovatives und modernes Ingenieurbüro bieten, lassen Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen unter Benennung des frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung ausschließlich per E-Mail an unten stehende Mailadresse zukommen. Bei Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung!

Kontakt

dieBauingenieure - Bauphysik GmbH

Wattstraße 1
76185 Karlsruhe

Rufnummer
0721-83142050

Schlangenbader Straße 14
14197 Berlin

E-Mail
recruiting@diebauingenieure.com