



Mit 1200+ Mitarbeiter*innen, 22 Bürostandorten und anspruchsvollen Planungs- und Managementaufgaben im Hochbau, konstruktiven Ingenieurbau sowie Infrastrukturbau sind wir eine der führenden inhabergeführten Ingenieurgesellschaften Deutschlands.

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort Düsseldorf suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen engagierten

Duales Masterstudium Bauingenieurwesen (m/w/d) Schwerpunkt Bauphysik

Deine Herausforderungen

- Unterstützung des Teams bei Themen rund um Wärmeschutz, Energieberatung, Bau- und Raumakustik
- Durchführung und Auswertung von Wärmebrückenberechnungen, thermisch-dynamischen Raumsimulationen und hygrothermischen Bauteilbetrachtungen
- Durchführung und Auswertung von Berechnungen im Bereich der Bau- und Raumakustik
- Durchführung und Auswertung von Energiesimulationen und Lebenszyklusanalysen, wie Ökobilanzierung und Lebenszykluskostenberechnung
- Mitarbeit an der nachhaltigen Planung von Gebäuden und Quartieren, insbesondere im Rahmen von Zertifizierungen wie DGNB, BNB, BREEAM, QNG und NaWoh

Dein Profil

- Ein abgeschlossenes Bachelorstudium im Bauingenieurwesen oder einem verwandten Fachgebiet des Bauwesens
- Erste theoretische Kenntnisse in Wärmeschutz, Bauakustik oder Energieberatung sind von Vorteil, Berufserfahrung nicht erforderlich
- Motivation zur beruflichen Weiterentwicklung (Masterstudium angestrebt)
- Motivation, dich fachlich und persönlich weiterzuentwickeln
- Teamgeist, Eigeninitiative und Begeisterung für zukunftsorientiertes Bauen
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (mindestens C1-Niveau)

Wir bieten

- Ein abwechslungsreiches Aufgabenfeld mit spannenden und herausfordernden Tätigkeiten, in dem Du aktiv an anspruchsvollen Projekten in allen Leistungsphasen mitwirken kannst
- Spannende Bauprojekte mit hohem Bekanntheitsgrad und großer Bedeutung für die jeweilige Stadtentwicklung
- Eine wertschätzende und offene Unternehmenskultur, die Teamgeist und Zusammenarbeit fördert, mit regelmäßigen Team-Events wie Sommer- und Weihnachtsfeiern, Mitarbeiter-events, Ausflügen sowie gemeinsamen Aktivitäten abseits des Schreibtischs
- Moderne Büroräumlichkeiten mit ergonomischen Arbeitsplätzen
- Flexible Arbeitszeitmodelle, die sich gut mit dem Studium vereinbaren lassen
- Sehr gute öffentliche Anbindung der Standorte
- Optional die Möglichkeit, Deine Bachelor- oder Masterarbeit bei uns zu schreiben

Gestalte mit uns die Zukunft von morgen!

Du hast Fragen und möchtest Dich noch weiter zu der Stelle informieren? Dann kontaktiere gerne unsere HR Managerin Romina Straßburger: Mobil +49 (151) 41496986



Jetzt online bewerben: