

Wir sind ein erfolgreiches und innovatives mittelständisches Familienunternehmen mit einer Spezialisierung im Bereich Tragwerksplanung, Brandschutz und Bauphysik. Die ökologische Verantwortung und die Herausforderungen der modernen Ingenieurskunst prägen unsere tägliche Arbeit. Wir arbeiten aktiv daran ein CO²-freies Unternehmen zu werden und kompensieren bereits jetzt unsere noch verbleibende CO²-Emission um unseren Kunden CO² freie Ingenieurdienstleistungen anzubieten.

Unterstützen Sie uns als

Ingenieur (m/w/d) für Bauphysik

Das erwartet Sie

- eigenverantwortliche Bearbeitung von Bauprojekten als beratender Ingenieur für Bauphysik
- schwerpunktmäßig Wärmeschutznachweise
- thermische Modellierungen und Simulationen
- Wärmebrückenberechnungen thermisch und hygrisch
- Planungen für CO²-neutrale Gebäude, LCA-Analysen, embodied Carbon für die Erstellung des Gebäudes
- Bau- als auch raumakustische Beratungen, Berechnungen und Nachweise

Das zeichnet Sie aus

- ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Bauphysik, des Bauingenieurwesens oder ein vergleichbarer Abschluss
- 3-5 Jahren Berufserfahrung in den Bereich Bauphysik
- idealerweise Erfahrung mit Simulationssoftware TRNSYS, WUFI, DIN18599
- disziplinübergreifendes und unternehmerisches Denken
- Eigeninitiative, Leistungsbereitschaft sowie Kommunikationsstärke

Wir bieten Ihnen

- eine nachhaltige und werteorientierte Personalpolitik
 - flache Hierarchien und interdisziplinäres Arbeiten
 - umfangreiche Weiterbildungsmöglichkeiten
 - Potential zur Entfaltung – individuelle Entwicklungspfade mit Spezialisierungsmöglichkeiten
 - Mitarbeit an und Verantwortung für spannende Projekte, die nachhaltig prägend sind für das Stadtbild der Rhein-Main Region
- Nähere Informationen finden Sie auf unserer Homepage: www.ingweber.de

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Gehaltsvorstellungen per E-Mail an Frau Gunilla Weber, HR Manager, personal@ingweber.de