

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.

Unterstützen Sie uns als

Ingenieur/in für Thermische Simulationen/Ingenieurmethoden im Brandschutz (m, w, d)

Das erwartet Sie

- Bearbeitung von Bauprojekten als Ingenieur für Thermische Simulationen/ Ingenieurmethoden im Brandschutz
- schwerpunktmäßig entweder thermische und CFD-Simulationen oder Entrauchungs- und Naturbrandberechnungen mit CFD-Modellen, Heißbemessungen von Tragwerken im Brandfall
- Die Möglichkeit in anderen Bereichen der Simulation zu arbeiten und/oder in der Bauphysik bzw. Brandschutz
- Ein Arbeitsbereich in dem eng mit Ergebnissen der Forschung im Bereich Ingenieurmethoden im Brandschutz gearbeitet wird und/oder in dem mit modernen Energiekonzepten

die Energiewende im Bauwesen gestaltet wird.

Das zeichnet Sie aus

- ein erfolgreich abgeschlossenes Studium des Bauingenieurwesens, des Brandschutzes, der Bauphysik oder ein vergleichbarer Abschluss
- idealerweise Erfahrung mit Simulationssoftware TRNSYS, IDA ICE, DESIGN BUILDER oder vergleichbarer Thermischer Simulationssoftware
- disziplinübergreifendes Denken und das Interesse daran neues Wissen und Tätigkeitsfelder sich zu erschließen.
- Eigeninitiative, Leistungs-

- Bereitschaft sowie Kommunikationsstärke

Wir bieten Ihnen

- eine nachhaltige und werteorientierte Personalpolitik
- flache Hierarchien und interdisziplinäres Arbeiten
- 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, personal@ingweber.de