



Das fortschrittliche und nachhaltige Bauen stellt vielfältige Aufgaben zu Energieeffizienz, Schallschutz und Behaglichkeit – die Möhler + Partner Ingenieure GmbH berät und unterstützt überregional in allen diesen Fachdisziplinen und entwickelt innovative Lösungen für gute Gebäude. Dabei entwickelt sie innovative Lösungen für komplexe bauphysikalische Fragestellungen und schafft so die Grundlagen für eine effiziente und nachhaltige Nutzung neuer Gebäude und Areale im gesamten Bundesgebiet.

Das Unternehmen besteht aus interdisziplinären Teams. Kommend aus Bauphysik, Akustik, Immissionsschutz, Infrastrukturfachplanung und der Grundlagenarbeit arbeiten wir täglich daran, die Arbeits- und Lebensqualität nachhaltig zu steigern. Unsere erfahrenen Mitarbeiter:innen teilen ihr Wissen, bilden aus, unterstützen und lassen alle an ihrem Können partizipieren – sodass innerhalb von kürzester Zeit auch neue Kolleg:innen eigenverantwortlich und autonom arbeiten können. Dieses besondere Wissensmanagement, kurze Wege, schnelle Entscheidungen und viel persönliche Interaktion lassen uns konstant nicht nur fachlich wachsen.

Du suchst eine anspruchsvolle Tätigkeit in einem sich ständig weiterentwickelnden dynamischen Arbeitsumfeld? Bei uns findest Du eine offene und kollegiale Umgebung, die Dir die Chance bietet, Deine Fähigkeiten und Kompetenzen zu nutzen und weiter auszubauen.

Aktuell suchen wir für den Standort **München** zum nächstmöglichen Eintritt einen:

## Ingenieur (m/w/d) für den Bereich Thermische Bauphysik, Bau- und Raumakustik

### Deine Aufgaben

---

- ▶ Bauphysikalische und akustische Nachweise, Berechnungen und Simulationsrechnungen
- ▶ Prüfungen und Messungen am Bau
- ▶ Konzepte zum energieeffizienten Bauen und zur Lösung bau- und raumakustischer Herausforderungen
- ▶ Fachliche Stellungnahmen, Untersuchungsberichte und Gutachten
- ▶ Fachberatung für Architekten, Planer und Bauherren in anspruchsvollen Hochbauprojekten

### Deine Qualifikationen

---

- ▶ Erfolgreicher Abschluss eines Bauphysikstudiums oder eines ingenieurwissenschaftlichen Studiums (Bachelor/ Master/ Diplom) z. B. Umweltingenieurwesen, Ingenieurakustik, Bauingenieurwesen oder eines vergleichbaren technischen Studiengangs
- ▶ Interesse an Simulationstechniken sowie Kenntnisse im Bereich der Normen und Richtlinien der Thermischen Bauphysik und Akustik
- ▶ Verantwortungsbewusstsein, Kommunikationsfähigkeit, gutes Auffassungsvermögen sowie selbständige und strukturierte Arbeitsweise
- ▶ Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (ab C1-Niveau)

### Wir bieten

---

- ▶ Abwechslungsreiches und modernes Arbeitsumfeld in einem engagierten und sehr erfahrenen Team
- ▶ Anspruchsvolle Projekte in einem abwechslungsreichen und modernen Arbeitsumfeld
- ▶ Umfangreiche Einarbeitung sowie fachliche und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten
- ▶ Einen zukunftssicheren Arbeitsplatz in einem wachsenden Unternehmen
- ▶ Attraktive Vergütung sowie betriebliche Sozialleistungen; bspw. Weihnachtsgratifikation, JobRad inkl. Arbeitgeberzuschuss, persönliche Edenred City-Karte und vermögenswirksame Leistungen i. H. v. 40 Euro pro Monat für Deine Vorsorge
- ▶ Moderne Büroräume in zentraler Lage mit hervorragender Verkehrsanbindung
- ▶ Ein kollegiales Umfeld mit flachen Hierarchien

### Interessiert?

---

Wir freuen uns sehr über Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Bitte sende uns diese unter Angabe Deines frühesten Eintrittsdatums und Deiner Gehaltsvorstellung an [bewerbung.muenchen@mopa.de](mailto:bewerbung.muenchen@mopa.de). Bei Rückfragen steht die unsere stellv. Personalverantwortliche **Teresa Viertler** unter +49 89 544 217 70 oder [personal@mopa.de](mailto:personal@mopa.de) gerne zur Verfügung.