



Die Möhler + Partner Ingenieure AG steht seit 1987 für Beratung und Planung im Dienst der Lebens- und Arbeitsqualität. Unser Büro ist auf den Gebieten des Schallschutzes, der Bauphysik, des Verkehrslärmschutzes, der Bau- und Raumakustik, im Immissionsschutz sowie der Psychoakustik tätig und setzt sich aus Experten unterschiedlicher Fachrichtungen – wie z.B. Ingenieuren, Geographen, Physikern, Gestaltern und Psychologen – zusammen. Für unsere Niederlassung in **Bamberg** suchen wir ab sofort einen

## INGENIEUR (m/w/d)

### Schallschutz und Bauphysik

#### Ihre Aufgaben

---

- ▶ Beratung von Architekten und Bauherren in Hochbauprojekten zu bauphysikalischen Fragestellungen
- ▶ Entwicklung von Konzepten für das energieeffiziente Bauen
- ▶ Schalltechnische und akustische Berechnungen und Messungen
- ▶ Gutachtenerstellung

#### Ihre Qualifikationen

---

- ▶ Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium einer einschlägigen Ingenieurwissenschaft oder der Physik
- ▶ Idealerweise zweijährige Berufserfahrung und gute Kenntnisse in thermischer Bauphysik und Akustik
- ▶ Ausgeprägtes Auffassungsvermögen, Verantwortungsbewusstsein sowie selbständige und strukturierte Arbeitsweise
- ▶ Eigeninitiative, Einsatzbereitschaft, Kommunikationsfähigkeit im Umgang mit unseren Kunden und im Team runden Ihr Profil ab.

#### Wir bieten

---

- ▶ Eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem bestens aufgestellten Ingenieurbüro
- ▶ Betriebliche Benefits (z.B. betriebliche Altersvorsorge, Mitarbeiterevents, Weiter- und Fortbildungsmöglichkeiten etc.)
- ▶ Angenehme, kollegiale Arbeitsatmosphäre in einem modernen Büro

Interessiert? Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Bitte senden Sie diese unter Angabe des möglichen Eintrittsdatums und Ihrer Gehaltsvorstellung an:

Möhler + Partner Ingenieure AG

Landaubogen 10 · 81373 München · T (089) 544 217– 0 · F (089) 544 217- 99

bewerbung@mopa.de · [www.mopa.de](http://www.mopa.de) · Ihre Ansprechpartnerin: Frau Lisa Ebert T (0 89) 544 217– 60