



Ob Probleme mit Licht, Luft oder Lärm- die Möhler + Partner Ingenieure AG unterstützt und berät Unternehmen, Behörden und Betroffene in allen Bauingenieurdisziplinen. Sie entwickelt außerdem innovative Lösungen für komplexe Problemstellungen und schafft auch mithilfe dieser Voraussetzungen für die Nutzung neuer 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 in Vollzeit für den Standort Bamberg zum nächstmöglichen Eintritt einen:

Ingenieur/ Umweltingenieur/ Ingenieurakustiker/ Bauingenieur/ Geowissenschaftler/ Geoinformatiker (m/w/d) für den Bereich Infrastrukturfachplanung mit Schwerpunkt Schall- und Erschütterungsschutz

Deine Aufgaben

- Projektarbeit im Bereich Schall- und Erschütterungsschutz an Verkehrswegen sowie baubedingten Immissionen, insbesondere in prominenten und renommierten Großprojekten im süddeutschen Raum bzw. auch im gesamten Bundesgebiet
- Vorbereitung und Durchführung von Geräusch- und Schwingungsmessungen sowie deren Analyse und Auswertung
- Verarbeitung von Geodaten und Erstellung von schalltechnischen Berechnungsmodellen, Erhebungen vor Ort
- Erstellung von Geräuschimmissionsprognosen, schalltechnische Begutachtung im Rahmen von Genehmigungsverfahren
- ▶ Entwicklung von Schallimmissions- und Konfliktplänen sowie von Konzepten zur Bewältigung von Konflikten
- Unterstützung bei der Bearbeitung weiterer Fragestellungen des Immissionsschutzes (Luftschadstoffe, Licht, elektromagnetische Felder etc.)
- Beratung von Betroffenen, Behörden und Fachplanern zum Immissionsschutz, Öffentlichkeitsarbeit

Deine Qualifikationen

- Erfolgreicher Abschluss eines natur- oder ingenieurwissenschaftlichen Studiums (Bachelor/ Master/ Diplom) z.B. Umweltingenieurwesen, Ingenieurakustik, Bauingenieurwesen, Physik, Geowissenschaften, Geographie, Geoinformatik, Geophysik, Meteorologie oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Gerne Erfahrung im Umgang mit akustischer Messtechnik/ Schwingungsmesstechnik und/ oder Kenntnisse im Bereich der einschlägigen Normen und Richtlinien
- Verantwortungsbewusstsein, Kommunikationsfähigkeit, gutes Auffassungsvermögen sowie selbständige und strukturierte Arbeitsweise
- Vor allem aber Lust auf interdisziplinäres Arbeiten, Neugierde auf wechselnde Aufgabenstellungen und ein hohes Maß an Motivation





Wir bieten

- Abwechslungsreiches und modernes Arbeitsumfeld in einem engagierten und sehr erfahrenen Team
- ▶ Umfangreiche Einarbeitung sowie fachliche und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten
- Einen zukunftssicheren Arbeitsplatz in einem wachsenden Unternehmen
- Attraktive Vergütung sowie betriebliche Sozialleistungen; bspw. Weihnachtsgratifikation, JobRad inkl. Arbeitgeberzuschuss und vermögenswirksame Leistungen i. H. v. 40 Euro pro Monat für Deine Vorsorge
- ▶ Helle, moderne Büroräume im Neubau in zentraler Lage
- Ein kollegiales Umfeld mit flachen Hierarchien und offenem, verantwortungsvollem Miteinander

Interessiert?

Wir freuen uns sehr über Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen.

Bitte sende uns diese unter Angabe Deines frühesten Eintrittsdatums und Deiner Gehaltsvorstellung an bewerbung.bamberg@mopa.de.

Möhler + Partner Ingenieure AG

Landaubogen 10 · 81373 München · T +49 89 544 217 - O · www.mopa.de