



Wir finden Lösungen, damit unsere Kunden ans Ziel kommen. Hierbei sind wir sehr kreativ, wir arbeiten exakt und fachlich fundiert.

Wir schauen nicht nur über den Tellerrand, sondern auch darunter. Oder drehen den Teller einfach um. Denn komplizierte und herausfordernde Aufträge – die wir besonders mögen – verdienen eine außergewöhnliche Lösung.

Sprache ist unser Handwerkszeug: Dazu kombinieren wir die fachliche Präzision der Worte mit der Verständlichkeit für die Leser.

Um diesen Anspruch zu erfüllen, ist ein außergewöhnliches Team Voraussetzung. Wir sind stolz, mit solch einem Team arbeiten zu dürfen.

Zur Verstärkung dieses außergewöhnlichen Teams suchen wir ab sofort einen

Ingenieur/Naturwissenschaftler als Berater/Gutachter (m/w/d)

für den Bereich Schallimmissionsschutz

**bis zu 80 % Homeoffice und in Festanstellung
Voll- und Teilzeit (>25 Stunden)
in Rosenheim**

Ihre Aufgaben

- Beraten von Betroffenen, Behörden und Fachplanern in allen Bereichen des Schallimmissionsschutzes
- Durchführen von schalltechnischen Messungen und Berechnungen (Verkehrs-, Anlagen-, Sportlärm etc.) im Rahmen von Prognosen, Lärminderungskonzepten sowie in der Bauleitplanung
- Entwickeln von Konzepten zur Bewältigung von Lärmkonflikten
- Erstellen von Gutachten und Untersuchungsberichten
- Unterstützung namhafter Rechtsanwaltskanzleien aus dem Bereich des Verwaltungsrechtes bei Genehmigungsverfahren, in der Bauleitplanung und in Streitsachen
- Präsentieren der Konzepte und Gutachten vor unseren Kunden, in kommunalen Gremien oder bei Gerichtsverfahren

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium Master of Science, Master of Engineering, Diplom-Ingenieur oder Vergleichbares, gerne mit den Schwerpunkten technische Akustik, Nachrichtentechnik oder Ähnliches
- Fundierte Kenntnisse und Erfahrungen im Bereich Schallimmissionsschutz
- Idealerweise Erfahrung mit schalltechnischen Berechnungsprogrammen (SoundPLAN, CadnaA, IMMI)
- Versierter Umgang mit der deutschen Sprache in Wort und Schrift (mind. C1)
- Neugier und Lernfreude
- Interesse an einer langfristigen Zusammenarbeit
- Selbständiges und zuverlässiges Arbeiten
- Sicheres und verantwortungsbewusstes Auftreten
- Flexibilität, Loyalität und Humor

Wir bieten Ihnen

- Vielseitigkeit und Abwechslung durch spannende und komplexe Projekte
- Arbeiten auf höchstem Qualitätsniveau in einem zukunftssicheren Unternehmen mit ausgezeichnetem Ruf
- Kommunikation auf Augenhöhe in einem geschützten Arbeitsumfeld
- Herzliches und vertrauensvolles Miteinander



Steger & Partner GmbH

Kompetenz in Lärmschutz und Bauphysik

- Sehr gut eingespieltes Team, das sich gegenseitig unterstützt
- Flexibilität und Familienfreundlichkeit durch Arbeitszeitmodelle je nach Lebenssituation
- Homeoffice-Möglichkeit bis zu 80 %
- Freiraum und Selbstbestimmung in der Arbeitsgestaltung
- Umfangreiche Einarbeitung und individuelle fachliche Weiterbildungen
- Entwickeln und Einbringen der eigenen Stärken und Persönlichkeit
- Modernes Büro mit individueller technischer Ausstattung
- Teeküche
- Zentrumsnah
- Bergblick vom Büro :)

Klingt gut?

Dann senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin, Ihrer Gehaltsvorstellung und der Ausschreibungsnr. 2212SRH an: bewerbung@sp-laermschutz.de

Für Fragen steht Ihnen Jens Hunecke, einer unserer Geschäftsführer, unter +49-89 891463-0 gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns, Sie kennenzulernen!

Steger & Partner GmbH

Hauptsitz
Frauendorferstraße 87
81247 München
info@sp-laermschutz.de
www.sp-laermschutz.de

Niederlassung Rosenheim
Hechtseestraße 16
83022 Rosenheim
info-RO@sp-laermschutz.de
www.sp-laermschutz.de



Wertschätzung, Respekt, Spaß und professionelles Arbeiten sind unser gemeinsamer Alltag. Für uns stehen der Mensch und seine Individualität im Vordergrund. Ausschließlich aufgrund der einfacheren Lesbarkeit schreiben wir im generischen Maskulinum. **Wir leben Diversität in der Praxis, nicht nur auf dem Papier.**

Den Bewertungen unseres Teams verdanken wir die Auszeichnungen [Top Company 2022](#) und [Top Company 2023](#) von [kununu](#).