



Stellenausschreibung Immissionsprognostiker (m/w/d)

Das Ingenieurbüro besteht seit 1996 und beschäftigt derzeit 15 Mitarbeiter. Unser Leistungsspektrum umfasst das Genehmigungsmanagement nach dem Bau- und Immissionsschutzrecht, die Beurteilung von Emissionen und Immissionen sowie natur- und artenschutzfachliche Bewertungen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen motivierten Immissionsprognostiker (m/w/d) zum nächstmöglichen Zeitpunkt.

Deine Aufgaben:

Du wirst Teil unserer immissionsprognostischen Abteilung, welche sich insbesondere mit Prognosen und Gutachten für Schall, Geruch, Ammoniak/ Stickstoff und Staub befasst. Deine Aufgabe besteht in der Erstellung von Immissionsprognosen und Gutachten für Genehmigungsverfahren. Die Abstimmung mit Projektbeteiligten und Behörden gehört ebenfalls zu deinen Tätigkeiten.

Mit einer langfristig angelegten Einarbeitung führen wir dich an die vielfältigen und anspruchsvollen Aufgaben heran. Daher freuen wir uns über deine Bewerbung, auch wenn du bisher nur wenige Berührungspunkte in diesem Aufgabenfeld hattest.

Dein Profil:

- abgeschlossenes Studium in einer Ingenieurwissenschaft/Naturwissenschaft
- technisches Verständnis
- strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- sehr gute mündliche und schriftliche Ausdrucksfähigkeit
- sicherer Umgang mit den MS-Office-Produkten
- Kenntnisse der Prognosesoftware IMMI und AUSTAL View von Vorteil

Deine Benefits:

- eine unbefristete Anstellung
- flexible Arbeitszeiten für eine optimale Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Möglichkeit auf mobiles Arbeiten
- betriebliche Altersvorsorge
- 30 Urlaubstage
- 3 Karenztage pro Jahr (Krankheit ohne Krankschreibung)
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Firmenevents

Bei Interesse freuen wir uns über deine aussagefähigen Bewerbungsunterlagen. Deine Bewerbung sendest du bitte in einer PDF unter Angabe deiner Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins, zu Händen Herrn Timothy Kappauf, per E-Mail an bewerbung@eckhof.de.