

Prona bietet hybride Arbeitsmodelle und sinnvolle Arbeit, bei der Du Dich zum Wohl der Umwelt einbringen kannst. Du profitierst von der gegenseitigen fachübergreifenden kollegialen Unterstützung und zielführenden Zusammenarbeit. Mit Dir zusammen erarbeiten wir im Interesse unserer Kundschaft wirtschaftlich optimale und fachlich einwandfreie Lösungen. Dabei setzen wir auf Vertrauen, Offenheit und Respekt.



prona

Biel/Bienne
Basel

KONTAKTPERSON
Lukas Rohr
Fachbereichsleiter
+41 32 328 88 27
l.rohr@prona.ch

Gerne engagieren wir Dich für den Bereich Lärmschutz / Akustik als

Projektleiterin / Projektleiter 60 - 100%

Du erhältst

- Selbständiges Arbeiten in einem eingespielten kollegialen Team.
- Gestaltungsspielraum bei Deiner interessanten Tätigkeit.
- Attraktive Arbeitsbedingungen, einen abwechslungsreichen Alltag mit der Möglichkeit, mit Gesprächspartnern aller Art zu kommunizieren.
- Stetige Weiterbildung zur gezielten Förderung Deiner Stärken.
- Eine Anstellung mit hybridem Arbeitsmodell, bei der auf Work-Life-Balance geachtet wird.
- Einen ergonomischen und modernen Arbeitsplatz an zentraler Lage in Biel/Bienne.

Und Einiges mehr!

Dein entwicklungsfähiges Wirkungsfeld

- Bearbeiten von Projekten im Bereich Aussenlärm, insbesondere bezüglich Industrie- und Gewerbelärm (von der einfachen Wärmepumpe beim EFH bis zum komplexen Produktionsareal eines Grossbetriebes) und Strassenlärm.
- Durchführen von Lärmesskampagnen und Dokumentation derselben.
- Kundenberatung bezüglich Lärm- und Schallschutz (Dimensionieren von Lärmschutzmassnahmen, Erläutern der gesetzlichen Anforderungen, ...).
- Unterstützen anderer Fachpersonen im Bereich Lärm und Umwelt im Rahmen von Lärmsanierungsprojekten oder Umweltverträglichkeitsprüfungen.
- Mitarbeit in weiteren Gebieten der Akustik möglich.

Was Du mitbringst

- Hochschulabschluss (ETH, Uni, FH) als Umwelt-, Bau-, Kulturingenieurin/ Kulturingenieur oder andere gleichwertige Ausbildung.
- Einige Jahre Berufserfahrung im Bereich Umweltakustik / Lärmschutz, idealerweise spezifisch im Bereich Industrie- und Gewerbelärm.
- Anwendungskennntnisse der Lärmberechnungssoftware CadnaA.
- Deutsche Muttersprache mit guten Französischkenntnissen.
- Lösungsorientierte Arbeitsweise mit Verhandlungskompetenz.
- Idealerweise Programmierkenntnisse (z.B. Matlab oder Python).
- Führerausweis Kategorie B.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung mit Foto.