

Unser Büro

Die IBMT Ingenieure AG mit Sitz in Burgdorf ist ein unabhängiges und inhabergeführtes Beratungsbüro im Bereich Akustik und Bauphysik und wurde im Jahr 2008 gegründet. Unsere Arbeiten umfassen Messungen, Berechnungen, gutachterliche Beurteilungen und Bauherrenunterstützung in der gesamten Schweiz.

Für den weiteren Ausbau unserer Geschäftstätigkeit suchen wir nach Vereinbarung eine motivierte Persönlichkeit für unser Büro in Burgdorf.

Akustiker: in (Pensum 60 bis 100 %)

Deine Aufgaben

Als selbstständige/r Projektingenieur:in berätst Du in den Bereichen Lärmschutz, Bauakustik und Raumakustik Architekturbüros, die öffentliche Hand sowie private Bauherrschaften.

Zu Deinen Hauptaufgaben gehören:

- **Prognoseberechnungen** in den Bereichen Strassen-, Eisenbahn-, Industrie- und Gewerbelärm
- **Akustische Messungen** vor Ort
- die **Projektierung und Begleitung** von Neubauprojekten und Sanierungen
- das **Erstellen von Gutachten und Expertiseberichten**

Dabei entwickelst Du fundierte, praxisnahe Lösungen und unterstützt unsere Kunden über alle Projektphasen hinweg mit Deiner Fachkompetenz.

Deine Persönlichkeit

Du verfügst über grundlegende Kenntnisse in der Akustik und hast idealerweise bereits erste praktische Erfahrungen als Ingenieur*in in diesem Fachbereich. Zuverlässigkeit und ein hoher Qualitätsanspruch prägen Deine Arbeitsweise, zudem bringst Du sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift mit.

Wir bieten

Wir bieten Dir eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit Eigenverantwortung bei sehr flexiblen Arbeitsbedingungen inkl. der Möglichkeit für Homeoffice und individuellen Weiterbildungsmöglichkeiten.

Interessiert?

Wenn Du dich angesprochen fühlst, freuen wir uns über Deine Bewerbung samt Angabe Deines möglichen Arbeitspensums und Eintrittsdatums an:

IBMT Ingenieure AG
Herrn Mike Thoms
Hofstatt 6
3400 Burgdorf
oder per Mail an info@ibmt.ch

Noch Fragen?

Gerne erteilt Dir Herr Mike Thoms weitere Auskünfte unter
E-Mail: mike.thoms@ibmt.ch

IBMT Ingenieure AG · Burgdorf, 01. April 2026

