

Neubau Migros Sandgrube Appenzell - Neubau Werkhof Stadt Wil - Wohnüberbauung Oberstrasse Flawil - Neubau Notker Tertius St. Gallen - Umbau Säntispark Abtwil - Hotelerweiterung Kloster Fischingen - Neubau Gewerbehäus LEO66 Berg TG - Neubau Hotel Revier Neuhausen - Dreifachturnhalle und Musikschulzentrum Feld Flawil - Sanierung Bürogebäude Jansen AG Oberriet.....

→ Möchten Sie bei solch spannenden Projekten mitwirken?



Zur Verstärkung suchen wir eine/n

Projektleiter/in Bauphysik / Bauakustik (60-100%)

Ihre Aufgaben:

- Mitverantwortung für die Bauphysik- und Akustikberatungen bei Umbau- und Neubauprojekten für Industrie-, Gewerbe-, Schulen, Heim- und Wohnbauten
- Entwicklung, Planung und Projektierungen in den Fachbereichen Akustik, Bauphysik, Energie und Nachhaltigkeit
- Fachberatung und Unterstützung von Bauherren und Architekten
- Erstellen von Energie- und Schallschutznachweisen sowie Lärmgutachten
- Durchführung, Auswertung und Beurteilung von Schall- und Klimamessungen
- Ausführungs- / Detailkontrollen am Bau

Ihr Profil:

- abgeschlossene FH-Ausbildung im Bauplanungsbereich oder Haustechnikplaner/in oder bereits mehrjährige Erfahrung in den Bereichen der Bauphysik/Akustik
- Motivation um Neues dazuzulernen
- Professioneller und unkomplizierter Umgang mit Kunden/innen sowie Mitarbeiter/innen
- Technisches Verständnis, analytisches Denkvermögen und schnelle Auffassungsgabe

→ Sie erfüllen noch nicht alle fachlichen Anforderungen?

...dank einer sorgfältigen Einarbeitung wird der Start bei uns bei uns gelingen.

Was wir bieten:

- Möglichkeit, Ihr gesamtes Wissen und Können in einem abwechslungsreichen Arbeitsgebiet mit herausfordernden Aufgaben anzuwenden und zu erweitern
- Flexible Arbeitszeiten mit Jahresarbeitszeitmodell und Home-Office
- Attraktive Entlohnung und BVG
- Moderner Arbeitsplatz mit Gratisparkplatz und guter ÖV-Anbindung
- Stärken und Interessen werden gefördert und weiterentwickelt
- Weiterbildungs- und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten

Geben Sie sich einen Ruck... wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne der Inhaber und Geschäftsführer Emil Giezendanner unter Telefon direkt 071 / 982 70 51 oder per Mail giezendanner@baumann-bauphysik.ch

