

Renovation Hof zu Wil, Neubau Migros Sandgrube Appenzell, Neubau Werkhof Stadt Wil, Technologie-Zentrum GRITEC Grüşch, Neubau MFH Doldenhof Kreuzlingen, Zentrumsüberbauung Kirchberg, Neubau Tribüne Buechenwald Gossau, Erweiterung Gewerbegebäude Neftenbach, Umbau Doppelkindergarten St. Gallen, Gesamterneuerung Schulhaus Notker Gossau...

...klingt das für Sie spannend und macht Sie neugierig?

→ Dann sind Sie vielleicht unser neues Teammitglied!



Zur Verstärkung suchen wir eine/n

Projektleiter/in Bauphysik / Bauakustik

Bei diesen oder anderen Bauprojekten übernehmen Sie als verantwortliche/er Projektleiter/in die folgenden Aufgaben wie die Detailberatung bei Planern und auf der Baustelle sowie das Verfassen der entsprechenden Berichte, das Erstellen von Simulationen, Isothermenberechnungen, Schallschutz-, Lärmgutachten sowie Energienachweisen, die Durchführung, Auswertung und Beurteilung von Schall- und Klimamessungen und das Durchführen von Ausführungskontrollen am Bau.

Sie verfügen über eine abgeschlossene FH-Ausbildung im Bauplanungsbereich oder sind Haustechnikplaner/in oder Sie haben vielleicht bereits mehrjährige Erfahrung in den Bereichen der Bauphysik/Akustik oder wollen sich weitere Kenntnisse aneignen?

Word- und Excel sowie technische Computerprogramme beherrschen Sie und Sie sind es gewohnt, anspruchsvolle Berichte zu erstellen?

→ Dann erfüllen Sie die Voraussetzungen und dank einer sorgfältigen Einarbeitung wird der Start bei uns gelingen.

Wenn Ihnen die selbständige Arbeit in einem kleinen Team zusagt, wenn Sie Freude am direkten Kontakt mit den Kunden und an neuen Herausforderungen haben, dann erwartet Sie ein moderner, heller und grosszügiger Arbeitsplatz an einer zentralen Lage mit Gratisparkplätzen und mit sehr guter ÖV-Anbindung.

Flexible Arbeitszeiten mit dem Jahresarbeitszeitmodell oder Home-Office sowie die Mitarbeit im Teilzeitpensum sind bei uns möglich.

Zögern Sie nicht - wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Daniel Scherrer unter Telefon direkt 071 982 70 50 oder per Mail scherrer@baumann-bauphysik.ch

