

Wir sind ein erfolgreiches Planungs- und Beratungsbüro im Bereich Ingenieurwesen mit Sitz in der Stadt St. Gallen. Die Bereiche des Wärme-, Feuchte- und Schallschutzes, der Raumakustik und industrieller Raumakustik, Nachweise für Gewerbe-, Strassen- und Bahnlärm sowie alle Themen der Bauphysik gehören zusammen mit dem Bereich der Tragwerksplanung zu unseren Kernkompetenzen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Energieberater/in mit eidg. Fachausweis oder NDS HF

Pensum 40 – 100 %

Ihre Hauptaufgaben umfassen (ca. 80%):

- Selbständige Energieberatung Gebäudehülle / Haustechnik bei Sanierungs- und Neubauprojekten
- Gebäudemodernisierung Konzepte erarbeiten
- Energienachweise / Fördergesuche erstellen und einreichen
- Heizwärmebedarf nach SIA 380/1 berechnen
- Zusammenarbeit und Verhandlungen mit Behörden, Bauherren, Planern und Unternehmern

Ihre Nebenaufgaben (ca. 20%):

- Unterstützung in der Bauphysik
- Baukontrollen
- Erarbeiten von Konzepten und Nachweisen
- Schall- und Feuchtigkeitsmessungen

Wir erwarten:

- Abschluss eines Diplom Lehrgangs Energieberater mit eidg. Fachausweis oder NDS HF
- Berufsabschluss (EFZ) aus der Baubranche (z. B. Bauzeichner, Zimmermann, Dachdecker, Heizungsmonteur etc.)
- Grosses Interesse an den Themen Bauphysik, Energie, Ökologie und Nachhaltigkeit
- Gutes technisches und planerisches Verständnis
- Selbständige, engagierte und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Freude, etwas Neues anzupacken

Vonwilstrasse 23, 9000 St. Gallen Tel 071 510 04 60 www.gerevini.ch



Unser Angebot:

Wir bieten Ihnen eine vielseitige, interessante Tätigkeit in einem familiären Ingenieurbüro. Gerne sind wir bereit, sie auch im Bereich der Bauphysik weiterzubilden. Unsere Mitarbeitenden fördern und unterstützen wir in Ihrer persönlichen und beruflichen Entfaltung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen.

bewerbung@gerevini.ch

Vonwilstrasse 23, 9000 St. Gallen Tel 071 510 04 60 www.gerevini.ch