

Wirth Gebäudetechnik AG – ein familiengeführtes Unternehmen in St. Gallen. Persönlich, bodenständig und mit starkem Zusammenhalt. Wir planen und installieren Sanitär- und Heizungsanlagen für Industrie- und Wohnbauten – vom Neubau bis zum Umbau.

Handwerk neu gläbt – wir sind überzeugt, dass sich auch das Handwerk weiterentwickeln muss. Unsere rund 50 Mitarbeitenden profitieren von einer modernen Infrastruktur, kurzen Entscheidungswegen und Flexibilität. Mit der 4.5-Tage-Woche starten wir bereits am Freitagmittag ins Wochenende.

Wir suchen:

Mitarbeiter/in Energiekonzepte (m/w/d) | 20 – 60% | St.Gallen

Zur Unterstützung unseres GEAK-Experten suchen wir eine Persönlichkeit mit technischem Verständnis, welche aktiv bei der Erstellung und Ausarbeitung von Energiekonzepten (GEAK) im Gebäudebereich mitwirkt.

Deine Aufgaben

- Mitarbeit bei der Erstellung von GEAK-Analysen und Energiekonzepten
- Aufbereitung und Interpretation von Gebäudedaten (Pläne, Energieverbräuche, Bauteile)
- Entwicklung und Vergleich von Sanierungsvarianten (energetisch & wirtschaftlich)
- Strukturierung und Zusammenführung von Projektunterlagen
- Vorbereitung von Berichten und Entscheidungsgrundlagen

Dein Profil

- Ausbildung als Bauzeichner/in, Hochbauzeichner/in oder Erfahrung in der Bau-/Planungsbranche
- Verständnis für Gebäude, Konstruktion und idealerweise Bauphysik oder Energie
- Freude an der Analyse von Zusammenhängen und der Entwicklung von Lösungen
- Strukturierte, selbständige Arbeitsweise
- Sicher im Umgang mit digitalen Tools (z. B. Excel, CAD von Vorteil)
- Eine GEAK-Experten-Ausbildung ist keine Voraussetzung

Deine Vorteile

- Flexibilität: Pensum 20 – 60%, frei einteilbar auf Montag, Dienstag, Mittwoch und Freitag
- Fair und transparent: Gute Entlohnung mit 13. Monatslohn, attraktiven Sozialleistungen und 5 Wochen Ferien
- Kurze Wege: Direkter Austausch mit der Geschäftsleitung und schnelle Entscheidungswege
- Modern ausgestattet: Ergonomische Arbeitsplätze und aktuelle Software-Tools für effizientes Arbeiten

Genau dein Ding?

Dann bewirb dich jetzt per E-Mail mit Lebenslauf oder ruf uns an.
Wir freuen uns auf ein Kennenlernen.