

CONCEPT-G AG ist ein qualifiziertes Beratungs- und Planungsunternehmen, das in den Bereichen **Gebäudetechnik und Energieversorgung** tätig ist. Seit über 10 Jahren bearbeiten wir für unsere treuen Kunden Beratungs- und Planungsaufträge in den Bereichen **Heizung, Lüftung/ Klima und Sanitär**. Wir suchen Dich für die Ergänzung unseres erfahrenen Teams – sei es direkt ab erfolgreich abgeschlossener Lehre oder mit einigen Jahren Berufserfahrung.

Gebäudetechnikplaner/in Heizung/ Klimakälte (80 – 100%)

Das sind DEINE Aufgaben

- Unterstützung der Gesamt-Projektleiter in interessanten grösseren Projekten
- selbständige Bearbeitung von kleineren Projekten
- Fachplanungen von A-Z inkl. Schemata und Berechnungen
- Fachbauleitungsaufgaben
- Teilnahme an internen und externen Projektsitzungen
- stetige Aufgabenerweiterung nach Eignung und Wunsch

Das bringst DU mit

- erfolgreicher Lehrabschluss als Gebäudetechnikplaner/in Fachrichtung Heizung
- Freude am Beruf, Begeisterungs- und Teamfähigkeit
- gute Kenntnisse in MS-Office und CAD (idealerweise Trimble Nova)
- Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Das bieten WIR

- überdurchschnittliche Lohnleistungen
- spannende interne Entwicklungsmöglichkeiten
- 6 Wochen Ferien
- flache Hierarchien und kollegialer Umgang über alle Funktionsstufen
- langjähriges, eingespieltes und tolles Team
- interne und externe Weiterbildung
- schöne Büroräume an ruhiger zentraler Lage in Winterthur
- Beteiligung an Bahn-Abos oder Firmen-Parkplatz
- zusätzliche leistungs- und ergebnisorientierte Entlohnung
- überdurchschnittliche Sozialleistungen
- auf Wunsch Home-Office in Abhängigkeit des Pensums
- Jahresarbeitszeit-Modell mit Blockzeiten
- Treueprämien für Dienstjubiläen

Konnten wir Dein Interesse wecken?

Bei Fragen steht Dir Roland Egger, Geschäftsführer, Tel. 055 536 10 11, Email: r.egger@concept-g.ch gerne zur Verfügung.

CONCEPT-G AG Gebäudetechnik auf Mass
Rychenbergstrasse 67, CH-8400 Winterthur,
Telefon +41 (0) 55 536 10 11, info@concept-g.ch,
<http://www.concept-g.ch>