

## Projektleiter Heizung (w/m) (80–100%)

und

## Projektleiter Sanitär (w/m) (80–100%)

**Wir suchen Dich!** Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zwei flexible, mitdenkende und engagierte Mitarbeiter. Übernimmst Du gerne Verantwortung und bist selbstständiges Arbeiten gewohnt? Du überzeugst durch Deine erste Projektleitererfahrung und Weiterbildungen im Bereich HLKS und bist versiert mit der Anwendung der üblichen IT-Infrastruktur? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung.

### Was wir erwarten

- Grundausbildung als Heizungs- oder Sanitärplaner/in
- Weiterbildung HF, FH oder Meister
- Branchenerfahrung in der eigenständigen Durchführung von Projekten in der Gebäudetechnik
- Gute Kenntnisse mit CAD-Planungen und dem Erstellen von Submissionen
- Belastbare, kundenorientierte und verantwortungsbewusste Persönlichkeit
- Gute mündliche und schriftliche Ausdrucksweise in Deutsch
- Lernbereitschaft und Teamfähigkeit

### Was Dich bei uns erwartet

In dieser Position bist du für die Projektbearbeitung, vom Konzept bis zur Ausführung verantwortlich. Zu Deinem sehr vielseitigen und abwechslungsreichen Aufgabenbereich gehören:

- Unterstützung des Bereichsleiters in komplexen Projekten
- Projektverantwortung von Erstellung der Offerte bis zur Abnahme des Projektes
- Koordination der Projekte mit Mitarbeitern, Kunden, Subunternehmer und Lieferanten
- Ansprechpartner für Bauherren und Kunden
- Umsetzen von Entwürfen und Projektbeschreibungen
- Entwicklungsmöglichkeit im Unternehmen sind vorhanden

### Was wir bieten

- Moderner Arbeitsplatz in Solothurn
- Junges und dynamisches Team
- Marktgerechte Entlohnung mit 5 Wochen Ferien
- Flexible Jahresarbeitszeit
- und vieles mehr...

Wenn Du Dich angesprochen fühlst und Du unsere Anforderungen erfüllst, freuen wir uns auf Deine elektronische Bewerbung an

[schulte@studergebaudetechnik.ch](mailto:schulte@studergebaudetechnik.ch)

Für erste Auskünfte oder Fragen steht Dir Manuel Studer gerne zur Verfügung.

**Werde Teil der SGT Gruppe! Wir freuen uns auf Dich.**