



## Kalkulator/in Hochbau (80-100%)

Die Gebr. Hilti BauUnternehmung AG ist ein inhabergeführtes und eigenständiges Familienunternehmen, welches seit 1876 in Liechtenstein und mit seiner Tochtergesellschaft LG Bau AG im St. Galler Rheintal fest verankert ist. Mit 100% Leidenschaft und Freude am Handwerk überzeugen wir mit einem vielfältigen und spezialisierten Dienstleistungsspektrum. Insgesamt führen wir drei Werkhöfe, ein Aussenmagazin sowie ein Kies- und Betonwerk. Mit unseren 200 fantastischen Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen -inklusive den 10 motivierten Lernenden – sind wir ein stabiles, schlagkräftiges, zukunftsorientiertes und renommiertes KMU.

Für die Verstärkung unseres Teams im Bereich **Kalkulation Hochbau** suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine fachlich versierte Führungspersönlichkeit.

### Das erwartet dich

- Ein motiviertes und engagiertes Team
- Selbständige Leitung spannender und herausfordernder Projekte
- Ein interessantes und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld
- Eine wertschätzende Familien-Unternehmenskultur
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen
- Faire Entlohnung und überdurchschnittliche Sozial- und Nebenleistungen
- Interne und externe Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Kurze Entscheidungswege

### Das bringst du mit

- Abgeschlossene Ausbildung als Bauführer/in, Bauleiter/in oder Bauingenieur/in
- Teamfähigkeit
- Betriebswirtschaftliches Verständnis und Unternehmerisches Denken
- Gute IT-Kenntnisse (Baubit)
- Motivation und Organisationstalent
- Hohes Verantwortungsbewusstsein
- Selbständige, organisierte und exakte Arbeitsweise

Wir bieten dir eine spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit, Freiraum für deine Ideen, eine moderne Infrastruktur und aussergewöhnliche Anstellungsbedingungen in einem zukunftsorientierten Betrieb. Wir begegnen uns mit Respekt und Wertschätzung – vom Lernenden bis zum Geschäftsführer.

**Interessiert?** Dann werde Teil unseres Teams und sende deine Bewerbungsunterlagen noch heute an [✉ info@hiltibau.li](mailto:info@hiltibau.li).