



Werde Teil unseres erfahrenen Teams – mit Einsatzorten in Zürich (Bassersdorf), St. Gallen oder Mönchwil! Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung eine engagierte und routinierte Persönlichkeit als

Kalkulator / Kalkulatorin (a) 100% **Strassen- und Tiefbau / Betonbau**

Deine Perspektiven

- Zukunftsorientiertes Unternehmen mit modernem Arbeitsplatz
- Offene und vertrauensbasierte Firmenkultur mit flacher Hierarchie
- Erfahrenes Team und kollegiales Arbeitsumfeld
- Förderung in der beruflichen Weiterbildung und Entwicklung
- Unterstützung durch Administration und technische Mitarbeiter

Deine Fähigkeiten und Erfahrungen

- Abgeschlossene Ausbildung als Bauingenieur oder Fachausweis als Dipl. Baumeister / Bauführer mit mehreren Jahren Berufserfahrung
- Erfahrung in der Kalkulation von Vorteil
- Versierter Umgang mit Microsoft Office und gute Anwenderkenntnisse mit SAP (von Vorteil)
- Kommunikative und verhandlungssichere Persönlichkeit
- Zahlenflair, Sinn für wirtschaftliche Zusammenhänge, Teamfähigkeit mit selbständiger Arbeitsweise

Dein Aufgabenbereich

- Analysieren von Ausschreibungen in der Akquisitionsphase
- Eigenverantwortliche Kalkulation (SAP) von Projekten im Strassen- / Tief- und Betonbau
- Erstellen von Offerten, Submissionsunterlagen und technischen Berichten
- Erarbeiten von alternativen Varianten, Kostenschätzungen und Pauschalangeboten
- Unterstützung des Teams in der Ausführung und bei Nachtragsofferten

Die Cellere Gruppe ist ein schweizweit tätiges Bauunternehmen für umfassende Bauleistungen mit Kompetenz im Strassen- und Tiefbau, in der Instandsetzung, als Baumeister sowie im Bereich Immobilien. Cellere beschäftigt rund 600 Mitarbeitende und ist mit ihren regional stark verankerten Niederlassungen in der Deutschschweiz und im Tessin tätig.

Für Fragen steht dir Dominic Tanner, Leiter Akquisition Nord, 071 969 40 20 gerne zur Verfügung.

Bewerbung an manuela.hunziker@cellere.ch Manuela Hunziker, HR Senior Partner
Cellere Bau AG, Human Resources, Zürichstrasse 46, 8303 Bassersdorf