

Kalkulator/in Elementwerk

Arbeitspensum 80% bis 100%

Als traditionsreiches Familienunternehmen setzt die Frickbau AG schon immer auf ein qualitativ hochwertiges, effizientes sowie innovatives Bauen.

Unsere vielseitigen Möglichkeiten in den Abteilungen Hochbau, Tief- und Strassenbau, Elementbau und Generalunternehmen in Kombination mit unseren motivierten, kompetenten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern erlauben es, flexibel und zielorientiert auf die Anforderungen der Bauherrschaft einzugehen.

NOCH FRAGEN?

Betriebsleiter Elementwerk

Ramon Michel

+423 792 33 25

Abteilungsleiter HR & Verwaltung

Marco Neff

+423 792 33 79

JETZT BEWERBEN

Wenn du **Freude an der Kalkulation** hast und dir vorstellen kannst, in die spannende Welt des Elementbaus einzutauchen, dann freuen wir uns, dich kennenzulernen.

Sende uns deine Bewerbungsunterlagen per E-Mail an:

bewerbung@frickbau.com

FRICKBAU

WAS BIETEN WIR

- **Spannende Nischenkompetenz im Elementbau, welche dir eine sichere Zukunft bietet**
- **Interne Ausbildung und enge Zusammenarbeit mit erfahrenen Fachleuten**
- **Kollegiales Miteinander mit kurzen Entscheidungswegen**
- **Gestaltungsspielraum für eigene Ideen**
- **Überobligatorische Sozialversicherungen**

DEINE AUFGABEN

- Prüfen von Ausschreibungsunterlagen sowie technischen Anforderungen
- Erarbeiten von Offertgrundlagen (z.B. Mengenermittlungen)
- Erstellen von Angeboten für vorfabrizierte Betonelemente
- Erarbeiten von Angebotsbeilagen (z.B. technische Berichte)
- Abstimmung mit Planung, Produktion und Projektleitung
- Pflege der Kalkulationsgrundlagen im ERP-System
- Nachkalkulation abgeschlossener Projekte zur Kostenoptimierung

WAS DU MITBRINGST

- Abgeschlossene Aus- oder Weiterbildung im Bauwesen, idealerweise als Bauführer, Bauleiter, Baukostenplaner oder einer vergleichbaren Qualifikation
- Kalkulationserfahrung im Element-, Hoch- oder Tiefbau von Vorteil
- Technisches Verständnis für Bauabläufe
- Exakte, strukturierte und selbständige Arbeitsweise
- Unternehmerisches Denken und Kostenbewusstsein