

Die führende Marktstellung der Frickbau AG beruht auf einem unternehmensinternen Netzwerk von hoch spezialisierten Betrieben, die binnen kürzester Zeit für jedes Anforderungsprofil die idealen Lösungen bereitstellen können. Die Kombination von Hochbau, Elementbau, Tiefbau und Strassenbau mit verschiedenen Assistenzbetrieben bieten der Bauherrschaft ungeahnte Möglichkeiten. Als Generalunternehmer begleiten wir Bauvorhaben in allen Phasen und realisieren Ein- und Mehrfamilienhäuser, Büro- und Geschäftskomplexe sowie Gewerbe- oder Industriebauten.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen

Polier Hochbau m/w

Pensum: 100%

IHRE AUFGABE

- Verantwortlich für die termingerechte Führung der Baustellen
- Arbeitsvorbereitung und Termin- und Qualitätskontrolle
- Koordination und Einsatzplanung von Personal und Maschinen
- Mitverantwortung für die Arbeitssicherheit
- Digitale Dokumentation und Rapportierung
- Kontaktpflege zu Bauherren, Behörden und Planern

IHR PROFIL

- Mehrjährige Berufserfahrung in einer vergleichbaren Funktion
- Weiterbildung als Vorarbeiter / Polier von Vorteil
- Selbständige und speditive Arbeitsweise
- Durchsetzungsfähige und zuverlässige Persönlichkeit
- Führerschein Kat. B

IHRE PERSPEKTIVE

- Übernahme einer verantwortungsvollen und attraktiven Aufgabe
- Überobligatorische Sozialversicherungen
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen mit diversen Vergünstigungen und Nebenleistungen
- Internes Weiterbildungsprogramm

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Sind Sie bereit, bei einem der erfolgreichsten Bauunternehmen in Liechtenstein zu arbeiten?

Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per Post oder per E-Mail an bewerbung@frickbau.com. Herr Marco Neff (Abteilungsleiter HR & Verwaltung, Telefon +423 792 33 79) beantwortet Ihnen gerne weitere Fragen zum Bewerbungsprozess.

Noch fachliche Fragen zur ausgeschriebenen Stelle? Unser Abteilungsleiter Hochbau, Herr Roland Ballweber (Telefon +423 792 33 00), steht Ihnen gerne zur Verfügung.