



Wir suchen Dich! Specogna Bau AG ist ein regional verankertes Unternehmen mit Sitz in Kloten, das im Hoch-, Tief-, Betonbelagsbau und der Betoninstandsetzung tätig ist. Rund 200 Mitarbeitende engagieren sich jeden Tag für faszinierende Bauten im Sinne des Kunden. Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

# Bauführer\*in / Hochbau

## (m/w/d) 80-100 %

### Dein Verantwortungsbereich:

- Führen von Hochbau-Projekten im Grossraum Zürich und den angrenzenden Kantonen
- Ressourcenplanung und -einsatz
- Personalführung (Poliere & gewerbliches Personal)
- AVOR für die zugeteilten Baustellen
- Ausarbeitung und Durchsetzung von Nachtragsofferten
- Abrechnung der zugeteilten Baustellen und Umsetzung des Projektcontrollings

### Dein Profil

- Dipl. Bauführer oder dipl. Baumeister mit Berufserfahrung als Bauführer
- Sicherer Umgang mit MS Office und Bausoftware
- Belastbare und flexible Persönlichkeit
- Lösungsorientierte und selbstständige Arbeitsweise
- Teamfähige, zuverlässige und engagierte Persönlichkeit

### Deine Benefits

- Spannende, abwechslungsreiche und herausfordernde Aufgaben in einem familiären Unternehmen
- Teilzeitarbeit / flexible Arbeitszeiten möglich (zeitgemässe, moderne Arbeitsmodelle möglich)
- Unterstützung durch moderne Technologie (Bausoftware / Adminsoftware / CAD usw.)
- Weiterbildungsmöglichkeiten mit grosszügiger Beteiligung
- Firmeneigene Pensionskasse mit attraktiven Leistungen
- Mitarbeiteranlässe sowie Unternehmensfeste
- 5 Wochen Ferien (ab 50. Lebensjahr 6 Wochen) und bis zu 10 zusätzlichen Kompensationstagen

Hast Du Fragen zu dieser Stelle? Herr Robert Egger, Leiter Sparte Hochbau freut sich auf Deine Kontaktaufnahme unter Tel.: +41 44 800 10 60. Auskünfte zum Bewerbungsprozess gibt Dir gerne Frau Indira Arifi, Leiterin HR.

Wir freuen uns auf Deine elektronische Bewerbung.

Specogna Bau AG  
Frau Indira Arifi  
Steinackerstrasse 55  
8302 Kloten

Tel.: +41 44 800 10 60  
Mail: [hr@specogna-bau.ch](mailto:hr@specogna-bau.ch)

**specogna**