



Wir sind eines der erfolgreichsten inhabergeführten Bauunternehmen des deutschen Mittelstands. Mit unserem breiten Leistungsspektrum, unserer technischen Kompetenz und unserer hohen Fertigungstiefe setzen wir Maßstäbe im schlüsselfertigen Bauen und realisieren anspruchsvolle Hochbauprojekte.

Die Zechbau GmbH ist ein Tochterunternehmen der Zech Bau Holding GmbH. Diese Gesellschaft repräsentiert die Sparte Construction der international tätigen Zech Group. Die Unternehmensgruppe engagiert sich überdies in den Bereichen Immobilien, Hotellerie, Umwelt und Industriebeteiligungen. Im Unternehmensverbund bieten wir so Komplettlösungen rund um die Immobilie.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir für unser Büro in **Bremen** einen

Bau- und Projektleiter w/m **Schlüsselfertiger Hochbau**

Ihre Aufgaben

Sie sind verantwortlich für die eigenständige Abwicklung von Baumaßnahmen im SF-Hochbau und wirken bei der Vergabe von Nachunternehmerleistungen mit. Neben der Betreuung und Überwachung des jeweiligen Projektes und der spezifischen Arbeitsabläufe fallen auch die Abrechnung der Bauvorhaben, Rechnungsprüfungen sowie die Durchführung der technischen Abnahmen der Bauleistungen in Ihren Tätigkeitsbereich. Dabei sind Termin-, Kosten- und Qualitätskontrolle für Sie selbstverständlich.

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium mit Schwerpunkt Baubetrieb bzw. konstruktiver Hochbau
- Möglichst mehrjährige Praxiserfahrung als Bauleiter (w/m) oder in vergleichbarer Position
- Idealerweise Erfahrung in ARRIBA / RIB iTWO
- Engagierte Arbeitsweise, technisches Know-how, Organisationsgeschick und Kommunikationsstärke

Auf Sie warten

interessante, vielseitige Tätigkeiten in einem modern strukturierten, wachsenden Team sowie eine attraktive Vergütung.

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung.

Zechbau GmbH | Niederlassung Bremen | Herr Prüser
Am Alten Sicherheitshafen 1 | 28197 Bremen | bewerber@zech-management.de
www.zechbau.de | www.zech-group.com