

Für einen Kunden (Unternehmensgruppe / Generalunternehmer, Experte in den Bereichen: Straßenbau, Gleisbau, Ingenieurbau und Bauwerksinstandhaltung, Ingenieurtiefbau, Tiefbau- und Umwelttechnik sowie Hochbau) suchen wir zur Verstärkung und Erweiterung der Teams

für den Standort Frankfurt

einen Kalkulator (m/w/d) Schlüsselfertigbau / Hochbau

Zum Aufgabengebiet:

- Ausarbeiten von Optimierungen, Einsparpotenzialen und Sondervorschlägen
- Durchführen von Nachunternehmeranfragen zusammen mit dem Einkauf
- Eigenständige Angebotskalkulation für schlüsselfertige Hochbauprojekte auf Basis funktionaler Angebotsanfragen
- Koordinieren des Angebots-/Projektteams sowie externer Projektbeteiligter für die technische Konzeption des Kalkulationsprojekts
- Aufzeigen von Chancen / Risiken bei Übergabe des Auftrages an das Abwicklungsteam bzw. bei Auftragsverhandlung

Gewünschtes Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium des Bauingenieurwesens oder der Architektur
- Mehrjährige Berufserfahrung in einer vergleichbaren Position mit Erfahrung im Hoch-/SF-Bau
- Gute Kenntnisse in einem Abrechnungs- und Kalkulationsprogramm, idealerweise iTWO
- Kenntnisse aktueller Preisgefüge, Leistungsansätze und des Nachunternehmer- und Lieferantenmarktes
- Selbstständige, organisierte und engagierte Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit

Zusätzlich zum Gehalt bietet das Unternehmen Ihnen u.a.:

Individuelle Weiterbildungs- und Qualifizierungsmöglichkeiten

Dienstwagen – auch zu privaten Nutzung

Unternehmensbeteiligungen

Flexible Arbeitszeiten

Einen modernen, gut ausgestatteten Arbeitsplatz mit guter Verkehrsanbindung und Parkplatz u. v. m.

Sind Sie neugierig geworden und klingt das interessant für Sie?

Dann nehmen Sie doch gerne Kontakt mit uns auf

PB Consult Personalberatung
Arndtstraße 37a
60325 Frankfurt am Main

Telefon: +49 69 7103 4711
Telefax: +49 69 9055 0473
Mobil: +49 177 577 4022
E-Mail: info@pbconsult.org
Internet: www.pbconsult.org

Frankfurter Volksbank eG
BLZ: 501 900 00
Kto: 60000 131 35

UStID: 93 428 145 703