



Kalkulator (m/w/d)

Standort Hamburg

Die Unternehmensgruppe Tank & Becker ist ein renommierter Anbieter von Dienstleistungen im Bereich des gewerblichen Innenausbaus, der Wohnungssanierung und der technischen Gebäudeausrüstung. Seit Gründung im Jahr 2002 wächst die Gruppe stetig und erwirtschaftete im vergangenen Jahr mit mehr als 100 Mitarbeiter*innen einen Umsatz von 60 Mio. EUR.

Für die Bauunternehmung Tank & Becker GmbH & Co. KG suchen wir am Standort der Firmenzentrale in Hamburg per sofort einen Kalkulator (m/w/d).

IHRE AUFGABEN

- Verantwortungsvolle Aufgabe in der Kalkulation
- Eigenständiges Erstellen von Leistungsverzeichnissen und Erarbeitung von Angeboten
- Fachliche und organisatorische Schnittstelle für interne und externe Projektbeteiligte in der Angebotsphase
- Vorbereitung und eigenverantwortliche Vergabe von Nachunternehmerleistungen
- Verantwortliche Überwachung von Kalkulationen und Angebotsausarbeitungen
- Wichtige Schnittstellen zwischen Planung, Gegebenheiten vor Ort und Umsetzung – frühes Erkennen von Projektpotenzialen

IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Architektur/ Bauingenieurwesen, Techniker Hochbau oder eine vergleichbare Qualifikation
- Fundierte Berufserfahrung in der operativen Ausführung
- Sichere MS Office-Kenntnisse, Erfahrungen mit Kalkulationsprogrammen (iTwo etc.) wünschenswert
- Spaß an einer teamorientierten Arbeitsweise

WIR BIETEN

- Vielseitiges Aufgabengebiet
- Attraktive, überdurchschnittliche Vergütung und Unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Möglichkeit auf einen Dienstwagen mit privater Nutzung oder Übernahme des ÖPNV
- Entwicklungsmöglichkeiten in einem engagierten Team, individuelle Förderung, z.B. Schulungen, berufsbegleitende Fort- und Weiterbildungen
- Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Krankenzusatzversicherung

INTERESSE?

Wir freuen uns auf Ihren Lebenslauf und die Angabe zum frühestmöglichen Eintrittstermin.

Bitte wenden Sie sich bei Rückfragen an:

Frau Sarah Heffter

E-Mail: Bewerbung-bau@tank-becker.de

Telefon: 040 / 87 88 98 0