



(Senior) Projektleiter (m/w/d)

Standort Hamburg

Die Unternehmensgruppe Tank & Becker ist ein renommierter Anbieter von Dienstleistungen im Bereich des gewerblichen Innenausbau, der Wohnungssanierung und der Technischen Gebäudeausrüstung. Seit Gründung im Jahr 2002 wächst die Gruppe stetig und erwirtschaftete im vergangenen Jahr mit mehr als 80 Mitarbeitern einen Umsatz von 40 Mio. Euro. Für die Bauunternehmung Tank & Becker GmbH & Co. KG suchen wir am Standort Hamburg per sofort.

Ihre Aufgaben:

- Eigenverantwortliche Arbeitsvorbereitung und Durchführung von Bauprojekten im schlüsselfertigen Innenausbau
- Partnerschaftlicher Umgang mit allen Projektbeteiligten
- Verantwortung für Qualität, Termine, Kosten und Abrechnung der Bauprojekte
- Mitwirkung bei Ausschreibung und Vergabe von Nachunternehmerleistungen
- Claim Management

Wir bieten:

- Entwicklungsmöglichkeiten in einem jungen, engagierten Team
- Positive Unternehmensatmosphäre
- Mitgestalten bei der Weiterentwicklung von operativen Prozessen / Abläufen
- Individuelle Förderung, z.B. Schulungen, berufsbegleitende Fort- u. Weiterbildungen
- Unbefristetes Arbeitsverhältnis, leistungsgerechte Vergütung u. Gewinnbeteiligung
- Dienstwagen, auch zur privaten Nutzung
- Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Krankenzusatzversicherung

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium als Bauingenieur/ in Hochbau oder Architekt/in oder eine vergleichbare Qualifikation
- Einschlägige Berufserfahrung als Projekt-/ Bauleiter/in idealerweise im Bereich schlüsselfertiger Ausbauprojekte/ Mietraumausbauten
- Kommunikationsstärke, sicheres Auftreten u. unternehmerisch geprägte Arbeitsweise
- Gutes Branchennetzwerk
- Hohe Eigenmotivation und Spaß an der Lösung komplexer Aufgaben

Wir freuen uns auf:

- Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen
- Ihre Angaben zum frühestmöglichen Eintrittstermin und zu Ihrer Gehaltsvorstellung.
- Etwaige Rückfragen zum Verantwortungs- und Aufgabenbereich.

**Bitte wenden Sie sich bei Rückfragen an
Herrn Kufeke unter Telefon 040 / 87 88 98 0.**