

Teamassistenz Projektleitung (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 75 Mitarbeitern einen Umsatz von 32 Mio. Euro.

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

Ihre Aufgaben:

- Aufmaßermittlung aus Plänen (PDF/ DWG) und bei laufenden Bauvorhaben
- Angebotserstellung
- Vor-/ Nachbereitung u. Teilnahme von/an Vergabegesprächen, Erstellung von Preisspiegeln
- Teilnahme an Abnahmebegehungen
- Koordination von Mängel- / Restarbeiten
- Rechnungseingangsprüfung, Angebotseinholung, Vorbereitung von Rechnungsstellung
- Unterstützung der Projektleitung bei Schriftverkehr, Terminplanung und Administration

Wir bieten:

- Entwicklungsmöglichkeiten in einem jungen, engagierten Team
- Positive Unternehmensatmosphäre
- Vielseitiges Aufgabengebiet
- Individuelle Förderung, z.B. Schulungen, berufsbegleitende Fort- u. Weiterbildungen
- Unbefristetes Arbeitsverhältnis, leistungsgerechte Vergütung
- ÖPNV Ticket
- Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Krankenzusatzversicherung

Ihre Qualifikation:

- Kaufmännische / technische Ausbildung; gerne mit Berufsabschluss Assistent/in Innenarchitektur, Bauzeichner/in, technische/r Assistent/in Bautechnik,
- Erfahrung im Bauhaupt- und Bauneben-gewerbe
- Gutes Zahlenverständnis und analytisches Denkvermögen
- Hohes Maß an Verbindlichkeit und Verantwortungsbewusstsein sowie Kooperations- und Teamfähigkeit

Wir freuen uns auf:

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

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