



Werkstudent (m/w/d) Rechnungswesen und Controlling am 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 80 Mitarbeiter*innen einen Umsatz von 40 Mio. EUR.

Die Tank & Becker Gebäudetechnik ist ein etabliertes und fortschrittliches Unternehmen mit anspruchsvollen Geschäftskundenbeziehungen in der Immobilienbranche und Gebäudetechnik. Als wachstumsorientiertes Unternehmen und Ausbildungsbetrieb sind wir stets auf der Suche nach neuen und engagierten Köpfen, die unser Team erweitern. Für unser Rechnungswesen und Controlling suchen wir Dich!

DEINE AUFGABEN

- Vorbereitung der Buchhaltung
- Unterstützung bei der Debitoren- und Kreditoren buchhaltung
- Du unterstützt bei allgemeinen administrativen Aufgaben
- Kleine Projekte im Bereich Buchhaltung und Controlling

DEIN EINSATZORT

- 22525 Hamburg-Eidelstedt

DEIN PROFIL

- Du solltest in jedem Fall Freude am genauen Arbeiten haben. Auch ohne Erfahrung ist jede Aufgabe machbar, es findet eine intensive Einarbeitung statt und jede Nachfrage ist willkommen.
- Du bist immatrikulierter Student (m/w/d)
- Vorzugsweise eines wirtschaftswissenschaftlichen Studiengangs
- Du bist offen für neue Technologien und hast keine Berührungängste vor neuen Programmen.

ÜBER UNS

- Tank & Becker ist etablierter Anbieter von kompletten oder modularen Lösungen für Ausbau und Umbau bzw. Sanierung: Büro-, Geschäfts-, Industriegebäude sowie Wohngebäude bzw. Zinshäuser in Hamburg, Norddeutschland, Berlin und - auf Wunsch - darüber hinaus. Je nach Aufgabenschwerpunkt hilft die Bauunternehmung oder Gebäudetechnik von Tank & Becker.

WIR FREUEN UNS AUF

- Deinen Lebenslauf
- Deine Angaben zum frühestmöglichen Eintrittstermin

Bitte wende Dich bei Rückfragen an

Herrn Thomas Kison

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

Telefon: 040 / 25 77 663 0