



Auszubildender Anlagenmechaniker SHK (m/w/d)

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. Du hast eine Leidenschaft für die technischen Zusammenhänge und bist handwerklich geschickt? **Du hast die Schule (bald) erfolgreich beendet und du hast ein freundliches Auftreten? Dann komm in unser engagiertes Team!**

WIR BILDEN AUS

- Ausbildung zum/r Anlagenmechaniker/in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik
- Ausbildungsbeginn: jeweils zum 01.02. oder 01.08. eines Jahres
- Abwechslungsreiche und außerordentlich vielseitige Ausbildung mit besten Karrierechancen
- Schon nach wenigen Jahren Berufserfahrung kannst du Teamleiter/in, Meister/in, Techniker/in oder Ingenieur/in werden

WIR BIETEN DIR

- Entwicklungsmöglichkeiten in einem engagierten Team
- Zuschuss zu Deinem Führerschein
- Monatskarte des ÖPNV
- geregelte Arbeitszeiten in Hamburg
- betriebliche Altersvorsorge
- Übernahmechancen
- Weiterbildungsmöglichkeit zum Techniker/Meister
- 30 Urlaubstage p.a.

DEIN PROFIL

- Abgeschlossene Schulbildung
- Große Lernbereitschaft
- Gute Kenntnisse der deutschen Sprache
- Gutes Branchennetzwerk
- Hohe Eigenmotivation und Spaß an der Lösung komplexer Aufgaben

WIR FREUEN UNS AUF

- Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen, idealerweise per E-Mail inklusive:
 - Motivationsschreiben
 - Lebenslauf
 - Zeugnissen

Bitte wende Dich bei Rückfragen an

Herrn Thomas Kison

E-Mail: Bewerbung-tga@tank-becker.de
Telefon: 040 / 25 77 663 0