

Wir sind ein hochspezialisiertes Familienunternehmen der Kälte-, Klima- und Heizungsbranche.
Unsere Kunden schätzen Kompetenz, Service und Zuverlässigkeit. Im Zuge des weiteren Ausbaus suchen wir eine/n

Bürokauffrau / -mann (w/m/d)

Ihre Aufgabengebiete:

- Erstellung von Lieferscheinen & Auftragsbestätigungen
- Selbständige Erstellung erforderlicher Versandpapiere
- Erstellung technischer Dokumentationen nach Vorgabe
- Bearbeitung von LVs
- Bearbeitung und Pflege der Stammdaten im Warenwirtschaftssystem (MSE Taifun)
- Selbständiges Fakturieren von Rechnungen, Erstellen von Gutschriften
- Selbständiges Einbuchen der Eingangrechnungen
- Bearbeitung der Ein- und Ausgangspost
- Arbeiten mit DMS- und Zeiterfassungssystem
- Allgemeine Sekretariatsaufgaben

Ihre Qualifikation:

- Idealerweise haben Sie eine abgeschlossene kaufmännische Ausbildung oder sind motivierte/r Quereinsteiger/in mit Freude an vielfältigen Büroaufgaben.
- Das Arbeiten in einem Handwerksunternehmen ist Ihnen nicht fremd.
- Sie sind der Erstkontakt zu unserem Unternehmen. Freundlichkeit, Flexibilität und Belastbarkeit zeichnen Sie aus.
- Der Umgang mit den gängigen Office-Programmen ist für Sie selbstverständlich.
- Sie arbeiten eigenverantwortlich und selbständig.
- Sie zeichnen sich durch eine engagierte, motivierte und teamorientierte Arbeitsweise aus.
- Kurz: Sie schmeißen den Laden und sind es gewohnt die Dinge in die Hand zu nehmen!

Unser Angebot:

- Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem mittelständischen Unternehmen
- Eine attraktive und leistungsgerechte Vergütung
- 30 Urlaubstage
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege

Es erwartet Sie ein sicherer Arbeitsplatz und ein dynamisches Team.

Wir freuen uns auf Sie!

Bitte richten Sie Ihre schriftliche Bewerbung an:

MJS Air Klima GmbH & Co. KG
Personalabteilung
z.Hd. Herrn Jens Schießler
Industriestraße 6
63165 Mühlheim am Main

oder auch gerne per E-Mail an
personal@airklima.de

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gerne unter 06108/6009-0 zur Verfügung.



Mehr als warm und kalt. ®