



R+ F RICHTER+FRENZEL

Wir suchen Sie für unser Team!

Mitarbeiter (m/w/d) im Verkaufsdienst

Ab sofort und in Vollzeit am Standort 07743 Jena

Suchen Sie ein dynamisches Unternehmen in einem familiären Umfeld?

Dann sind Sie bei Richter+Frenzel genau richtig!

Die Richter+Frenzel Gruppe ist mit ihren über 4.600 engagierten und motivierten Mitarbeiter*innen an rund 180 Standorten in den Großhandelssparten Haustechnik, Tiefbau, technische Gebäudeausstattung und Werkzeug für ihre Kunden seit über 125 Jahren sehr erfolgreich am Markt unterwegs.

Hier ist Ihr Einsatz gefragt

- In Ihrem Tätigkeitsbereich liegt die professionelle Betreuung und Beratung von Kunden am Telefon
- Sie sind insbesondere für die Entgegennahme und Abwicklung von Kundenaufträgen und die umfassende Unterstützung unserer Außendienstmitarbeiter verantwortlich
- Ihr Aufgabengebiet rundet sich durch die kalkulatorische Umsetzung konkreter Anfragen und deren Umwandlung in erfolgreiche Angebote ab
- Gerne bringen Sie Ihr Know-how in verschiedenen Projekten ein und arbeiten ständig an der Optimierung der Arbeitsabläufe mit

Das bringen Sie mit

- Sie verfügen über eine kaufmännische oder technische Ausbildung und haben gute Branchenkenntnisse, idealerweise im Bereich Haustechnik
- Sie konnten hier bereits Verkaufserfahrung sammeln und verfügen über einen sicheren Umgang mit Kunden
- Sie können gute Kenntnisse in den MS-Office Programmen und vorzugsweise in SAP R/3 vorweisen
- Zu Ihren persönlichen Eigenschaften zählen Freude am Verkaufen, Teamfähigkeit und großes Engagement

Worauf Sie sich freuen können



Onboarding mit Patenschaft



Attraktive Vergütung



Bike-Leasing



Moderner Arbeitsplatz



Einkaufsrabatte



Mitarbeiter Events



Familienfreundlich



Altersvorsorge



Weiterbildung

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie per E-Mail an:

Holger.Kiessling@r-f.de

Haben Sie noch Fragen?
Dann kontaktieren Sie uns gerne unter:
089 99422-733
Wir freuen uns auf Sie!

Jetzt bewerben

Mehr über uns finden Sie auf:



www.richter-frenzel.de