



Ausbildung zum Kaufmann (m/w/d) für Groß- und Außenhandelsmanagement

Ab sofort und in Vollzeit am Standort Deggendorf

Hier ist Dein Einsatz gefragt

- Während Deiner dreijährigen Ausbildung lernst Du alles über den Berufsalltag in einem Großhandelsunternehmen kennen
- Du berätst unsere Kunden, hast Kontakt zu unseren Herstellern und Lieferanten, erstellst Angebote und übernimmst die Organisation von Aufträgen
- Terminkoordination für die Abteilung und andere Kolleg*innen
- Zudem erhältst Du Einblicke in die logistischen Prozesse und überwachst, ob Liefertermine eingehalten werden

Das bringst Du mit

- Mit Deinem mittleren Bildungsabschluss kannst Du bei uns starten
- Du hast schon mal mit Office-Anwendungen Erfahrung gesammelt und hast Spaß an kaufmännischen Prozessen? Umso besser!
- Noch dazu bist Du ein Teamplayer, kommunikationsstark und kannst Dich gut organisieren

Über Richter+Frenzel

Starte Deine Ausbildung in einem familiären Umfeld, in dem Du Deine Interessen, Talente und Fähigkeiten weiterentwickeln und einsetzen kannst. Richter+Frenzel ist einer der führenden Großhändler im Vertrieb von Haustechnik-, Tiefbau- und Werkzeugprodukten. Mit über 125 Jahren Erfahrung sind wir ein erfolgreiches, zukunftsorientiertes Unternehmen. An 190 Standorten arbeiten deutschlandweit über 4.700 engagierte Mitarbeiter*innen für unsere Kunden. Wir bieten Dir einen easy Einstieg mit einem Azubi-Onboarding-Prozess sowie eine Top-Ausbildung mit Entwicklungsperspektiven und vieles mehr!

Ausbildung mit Zukunft

richter-frenzel.de/ausbildung

Worauf Du Dich freuen kannst



Onboarding
mit Patenschaft



Attraktive
Vergütung



Abschlusszeugnis
Bonus



Weiterbildung



Vermögenswirksame
Leistungen



Entwicklungs-
perspektiven



Mitarbeiter
Events



Soziale Projekte



Digitales
Berichtsheft

**Deine Bewerbungsunterlagen sendest
 Du per E-Mail an:**

ausbildung@r-f.de

Hast Du noch Fragen?

Dann kontaktiere uns gerne unter:

089 99422-733

Wir freuen uns auf Dich!

Mehr über uns findest Du auf:

RICHTER+FRENZEL