

Starte Deine Ausbildung ab August 2024 bei uns!

Ausbildung zur Fachkraft (m/w/d) für Lagerlogistik

am Standort Leipzig

Schule vorbei und einen Abschluss in der Tasche? Endlich kannst Du den ersten Schritt in Deine be- rufliche Zukunft starten! Wo? Natürlich bei uns!

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!

Hier ist Dein Einsatz gefragt

- Während Deiner dreijährigen Ausbildung lernst Du alles über das R+F Warensortiment und die logistischen Abläufe hautnah kennen
- Du lernst, wie man ein Lager richtig organisiert, Ware annimmt, verpackt und kommissioniert
- Du unterstützt die Fahrer beim Be- und Entladen der LKWs und trägst einen großen Teil dazu bei, dass alle Bestellungen zur richtigen Zeit am richtigen Ort sind

Das bringst Du mit

- Mit Deinem Qualifizierenden Mittelschulabschluss kannst Du bei uns starten
- Du packst gerne mit an und verlierst nie den Überblick? Umso besser!
- Noch dazu bist Du ein Teamplayer, verantwortungsbewusst und hast Spaß an Bewegung

Worauf Du dich freuen kannst



Onboarding
mit Patenschaft



Attraktive
Vergütung



Abschlusszeugnis
Bonus



Weiterbildung



VWL
Vermögenswirk-
same Leistungen



Mitarbeiter
Events



Entwicklungs-
perspektiven



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!

Jetzt bewerben

Mehr über uns findest Du auf:



www.richter-frenzel.de/azubis