

Leitung (m/w/d) Wareneingang

Ab sofort und in Vollzeit am Standort 35398 Gießen

Auf der Suche nach dem perfekten Job?

Dann sind Sie bei Richter+Frenzel genau richtig!

Richter+Frenzel ist einer der führenden Großhändler im Vertrieb von Haus-technik-, Tiefbau- und Werkzeugprodukten. Mit 130 Jahren Erfahrung sind wir ein erfolgreiches, zukunftsorientiertes Unternehmen. An 190 Standorten arbeiten deutschlandweit über 4.500 engagierte Mitarbeiter*innen für unsere Kunden. Wir bieten Ihnen als attraktiver Arbeitgeber eine moderne Arbeitskultur, flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege, Karrierechancen und tolle Benefits, die uns zu einem Top-Arbeitgeber in der Branche machen.

Hier ist Ihr Einsatz gefragt

- Sie sorgen für eine fehlerfreie und effiziente Abwicklung des Wareneingangs
- Fachliche Führung des Teams im Wareneingang: Sie erstellen den Einsatzplan, teilen Aufgaben zu und kontrollieren deren Umsetzung
- Sie haben einen Blick für die anfallenden Arbeitsaufträge
- Sie bilden die Schnittstelle zu unserem Logistik-Leitstand und übernehmen Steuerungs- und Kontrollaufgaben
- Sie unterstützen die fortlaufende Optimierung der Arbeits- und Lagerprozesse

Das bringen Sie mit

- Mehrjährige Berufserfahrung in der Lagerlogistik
- Erste Führungspraxis, zum Beispiel als Schichtleiter oder Koordinator (m/w/d) bzw. das Selbstvertrauen für diesen nächsten Karriereschritt
- Teamorientierte Arbeitsweise mit Kommunikationsstärke und Durchsetzungsvermögen
- Übung im Umgang mit Lagerverwaltungssystemen, idealerweise SAP
- Führerschein Klasse B sowie Staplerschein

richter-frenzel.de/karriere

Worauf Sie sich freuen können



Onboarding
mit Patenschaft



Attraktive
Vergütung



Bike-Leasing



Härtefallfonds



Einkaufsrabatte



Mitarbeiter
Events



Familienfreundlich



Altersvorsorge



Weiterbildung

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie per E-Mail an:

Achim.Ludwig@r-f.de

Haben Sie noch Fragen?

Dann kontaktieren Sie uns gerne unter:
0641 6006 188

Wir freuen uns auf Sie!

Mehr über uns finden Sie auf:

RICHTER+FRENZEL