

Back Office MitarbeiterIn
Logistik (m/w/d)
Dienstort: Guntramsdorf
(Vollzeit 38,5 h/
Woche MO-Do 9:00 - 17:30,
Freitag 8:00 bis 14:30)

Frankstahl ist ein führendes, österreichisches Stahlgroßhandelsunternehmen mit langer Familientradition und ein starker, dynamischer Player am europäischen Stahlmarkt. Das Unternehmen steht klar für Qualität, Tradition und Innovation. Du möchtest auch Teil der Frankstahlfamilie sein?

Zur Verstärkung unseres Logistikteams am Standort GUNTRAMSDORF suchen wir eine/n zuverlässige/n und engagierte/n Back Office MitarbeiterIn mit Schwerpunkt Reklamationsmanagement



DEINE AUFGABEN:

- Einpflegen der Reklamationen im Warenwirtschaftssystem
- Reklamations- und Retourwarenabwicklung
- Interne und externe Kommunikation
- Bewertung und Analyse von Reklamationsursachen



DU BRINGST MIT:

- Kaufmännische Ausbildung
- Erste Berufserfahrung im Betriebs-Bürobereich oder Logistik
- Gute MS Office Kenntnisse
- Gute Englisch Kenntnisse wären ein zusätzliches Asset
- Du bist in der Lage schnelle Entscheidungen zu treffen
- Selbständige, strukturierte Arbeitsweise
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeit
- Teamplayer
- Ein gutes Organisationstalent und eine exakte Arbeitsweise runden deine Persönlichkeit ab



DAS BESONDERE AN DER POSITION

- Eine Firmenkultur, in der du als Mensch zählst
- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit Entwicklungsmöglichkeiten
- Begleitete Einschulungsphase in einem motivierten Team
- zahlreiche Benefits wie verbilligtes frisch gekochtes Mittagessen, kostenfreie Getränke, Betriebsarzt, gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel, ausreichend Parkmöglichkeiten etc.
- Aus gesetzlichen Vorgaben weisen wir darauf hin, dass ein KV Mindestgehalt von EUR 1800,- brutto pm. gilt. Das tatsächliche Gehalt wird jedoch nach Qualifikation und Erfahrung festgelegt.

Alle Details über uns und unsere Produkte findest du auf:

www.frankstahl.com & www.thesteel.com

Wir freuen uns auf Deine überzeugende Bewerbung an:

willkommen@frankstahl.com und darauf dich persönlich kennenzulernen!