

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir eine/-n

Logistikerin / Logistiker 100% am Haupt-Standort St. Gallen



Wir, die Fehr Braunwalder AG aus St. Gallen, sind der Schweizer Spezialist für Befestigungstechnik, Werkzeuge und Verbrauchsmaterialien für den Holzbauer sowie den Gebäudehüllen-Spezialisten. Wir sind schweizweit rund 100 motivierte Mitarbeitende und suchen zur Ergänzung unseres Teams an unserem Haupt-Standort in St. Gallen einen Logistik Mitarbeitenden (w/m/d) im 100% Pensum.

Dein Aufgabenbereich

- Warenannahme und Wareneingangskontrolle
- Be- und Entladen von LKW's
- Fachgerechte Lagerbewirtschaftung
- Kommissionieren der Kundenaufträge
- Inventurarbeiten
- Reinigungs- und Instandhaltungsarbeiten im Lager
- Prüfen, kontrollieren und verpacken der Ware
- Mithilfe am Logistik-Standort Gossau SG bei Bedarf

Dein Profil - fachlich

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Logistiker oder Erfahrung in der Logistik
- Besitz eines Flurförderzeug-Führerscheins Kategorie R1 (Gegengewichtsstapler) und S2 (Deichselstapler)
- Freude an praktischer Arbeit
- EDV-Grundkenntnisse (Word, Excel, Abacus von Vorteil)
- Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Dein Profil - persönlich

- Teamfähig
- Gute körperliche Verfassung
- exakte, selbstständige und speditive Arbeitsweise
- Belastbar und ausdauernd

Wir freuen uns auf Deine vollständigen elektronischen Bewerbungsunterlagen mit Foto.

Uns ist der direkte Kontakt zu Bewerberinnen und Bewerbern wichtig. Aus diesem Grund nehmen wir keine Angebote von Stellenvermittlungs- und Personalbüros entgegen.

Wir bieten Dir

- Interessantes und spannendes Arbeitsumfeld
- Abwechslungsreiche Branche mit grosser Produktvielfalt
- Moderner und freundlicher Arbeitsplatz
- Gute und motivierte Teamstruktur
- Fortschrittliche Arbeitsbedingungen in einem innovativen Arbeitsumfeld
- Gründliche Einarbeitung in die verschiedenen Aufgaben

Arbeitsort und Arbeitsbeginn

- 9015 St. Gallen
- Start nach Vereinbarung

Kontakt

- Roman Düsel
roman.duesel@fehrbraunwalder.ch
071 282 47 36