

Lagerist / Transporteur (m/w/d) befristet für 1 Jahr - REF83569X

Tvoji zadaci

Für unseren Geschäftsbereich Tires suchen wir Sie als Lagerist / Transporteur (m/w/divers) am Standort Stöcken. Zu Ihren Tätigkeiten gehören u.a. folgende Aufgaben:

- Fachgerechtes Be- und Entladen von Versuchsreifen manuell und mithilfe von Flurförderzeugen
- Prüfung von Lieferpapieren auf Vollständigkeit, Qualität, sachliche Richtigkeit von Anlieferungen und Auslieferungen
- Digitale Erfassung, Einzelidentifikation, Sortierung und Etikettierung von Versuchsreifen bei Einlagerung und Rücklagerung
- Manuelles Ein- und Auslagern von Reifen in Regallagerplätze
- Erstellung und Bearbeitung von Kommissionier-Aufträgen bei Bedarfsanforderungen, sowie der Bestandspflege
- Innerbetrieblicher Transport von Reifen mithilfe von Flurfahrzeugen
- Fachgerechte Zerstörung von Reifen, die der Verwertung zugeführt werden

Tvoj profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung, z.B. als Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)
- Kenntnisse im Bereich SAP WM FFZ
- Sicherer Umgang mit MS-Office-Programmen (z.B. Word, Excel, Notes)
- Fließende Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft zur Schichtarbeit und zur flexiblen Arbeit (Rotation)
- Bei Bedarf Bereitschaft zur zeitweisen Aushilfe in ähnlichen abteilungsinternen Arbeitsbereichen
- Ausgeprägte Teamfähigkeit sowie eine selbstorganisierte und selbstständige Arbeitsweise

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

Naša ponuda

Wir bieten Ihnen folgende Vorteile:

- Gehalt auf Basis des Tarifs der chemischen Industrie
- 30 Tage bezahlter Urlaub pro Jahr
- Drei zusätzliche Tage pro Jahr zur individuellen Nutzung (genannt: Zukunftsbetrag)
- Attraktive Möglichkeiten zur Karriereentwicklung
- Wir bieten ausgewogene Arbeitsbedingungen durch Teilzeitarbeit, sowie Sabbatical-Optionen
- Betriebliche Altersvorsorge
- Attraktive Mitarbeiter-Benefits und -Rabatte
- Vielfältige Angebote, die eine bessere Vereinbarkeit von Beruf und



ID posla
REF83569X

Sektor
Logistika

Lokacija
Hannover

Liderski nivo
Leading Self

Fleksibilnost
Onsite Job

Pravno lice
Continental Reifen Deutschland GmbH

Familie unterstützen (z.B. betriebliche Kinderbetreuungsplätze und kostenlose Notbetreuung für Ihre Kinder)

- Vergünstigtes Angebot für den Zugang zu Sportstätten in ganz Deutschland über Hansefit
- Ein sehr vielfältiges Umfeld an unserem Standort
- Eine neue Kantine vor Ort mit einer Vielzahl von Mittagsgerichten

Wenn dies perfekt zu Ihnen passt und Sie der nächste Unterstützer unserer Grundwerte (**Vertrauen, Verbundenheit, Freiheit und Gewinnermentalität**) werden wollen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

#Jobdrehscheibe

[Vielfalt, Inklusion und Zugehörigkeit](#) sind uns wichtig und machen uns als Unternehmen stark und erfolgreich. Wir bieten allen Chancengleichheit - unabhängig von Alter, Geschlecht, Nationalität, kultureller Herkunft, Behinderung, Religion, Weltanschauung oder sexueller Orientierung.

Sie wollen mit uns Gas geben? Starten Sie durch und bewerben Sie sich jetzt!

O nama

Continental entwickelt wegweisende Technologien und Dienste für die nachhaltige und vernetzte Mobilität der Menschen und ihrer Güter. Das 1871 gegründete Technologieunternehmen bietet sichere, effiziente, intelligente und erschwingliche Lösungen für Fahrzeuge, Maschinen, Verkehr und Transport. Continental erzielte 2024 einen Umsatz von 39,7 Milliarden Euro und beschäftigt aktuell rund 190.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in 55 Ländern und Märkten.

Der Unternehmensbereich Tires steht mit seinem Premiumportfolio im Pkw-, Lkw-, Bus-, Zweirad- und Spezialreifensegment für innovative Lösungen in der Reifentechnologie. Intelligente Produkte und Services rund um den Reifen sowie zur Förderung von Nachhaltigkeit runden das Produktportfolio ab.

Für den Fachhandel und das Flottenmanagement bietet Tires digitale Reifenüberwachungs- und -managementsysteme sowie weitere Dienstleistungen an, um Flotten mobil zu halten und deren Effizienz zu erhöhen. Mit ihren Reifen leistet Continental einen wesentlichen Beitrag zu sicherer, effizienter und umweltfreundlicher Mobilität.