



Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Möckmühl eine

Fachkraft für Lagerlogistik (m/w)

HARMS GmbH
Nordstraße 28
74219 Möckmühl
Tel. 06298 936780

Als Fachkraft für Lagerlogistik (m/w) sind Sie ein Teil unseres Teams. Mit Ihrem umfangreichen Wissen tragen Sie zum Erfolg unseres Unternehmens in Möckmühl bei. Sie sichern mit Ihrer Flexibilität den Liefertermin und fördern die Kundenzufriedenheit.

Ihr Aufgabengebiet:

- Warenannahme und Prüfung von Lieferungen
- Entladung, Sortierung und Lagerung der Ware
- Durchführung von Bestandskontrollen und Bestandspflege
- Kommissionierung und Verpackung unserer Produkte
- Erstellen von Versand- und Speditionspapieren
- Anwendung von betrieblichen Informations- und Kommunikationssystemen

Ihre Qualifikationen:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zur Fachkraft für Lagerlogistik oder vergleichbare Ausbildung
- Mehrere Jahre Berufserfahrung in der Lagerlogistik
- Analytisches Denkvermögen und organisatorisches Talent
- Zielorientiertes, eigenverantwortliches und selbstständiges Arbeiten
- Strukturierte und engagierte Arbeitsweise, hohe Verantwortungsbereitschaft sowie Teamfähigkeit
- Gabelstaplerführerschein wäre von Vorteil
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Was wir bieten:

- Umfangreiche Einarbeitung sowie innerbetriebliche Aus- und Fortbildung
- Interessantes, vielseitiges und anspruchsvolles Aufgabengebiet
- Eigenverantwortliches Arbeiten
- Langfristig orientiertes Beschäftigungsverhältnis

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige
Bewerbung mit Gehaltsvorstellung an:

bewerbung@kohler.de

HARMS in drei Sätzen

Die Firma HARMS GmbH besteht seit über 30 Jahren und beschäftigt sich mit der Konstruktion, dem Bau und der Reparatur von Hydrauliksystemen. Die Harms GmbH ist ein Tochterunternehmen der Kohler GmbH. Zu unserem Kundenkreis gehören neben der Automobilbranche auch Unternehmen in der Industrie und im Sondermaschinenbau sowie ein sehr weit gesteckter Bereich unterschiedlichster Betriebe in denen Hydrauliksysteme für Produktion, Bearbeitung und Handling eingesetzt werden.