



Für unseren Hauptsitz in Regensburg
suchen wir ab sofort in
Teil- oder Vollzeit
Lagerist/ Kommissionierer
(m/w/d)

WOFÜR WIR IHRE UNTERSTÜTZUNG BRAUCHEN

- Annahme, Prüfung und Einlagerung der anfallenden Warenanlieferungen
- Erfassung der Warenlieferungen im Lagerverwaltungssystem
- Verteilung der Waren im Lager;
- Kommissionierung von Waren und Material nach Lieferschein und Auftrag
- Lagerhaltung, Bestandskontrolle und Inventurarbeiten
- Übergabe des Warenausgangs an Spediteure bzw. Paketdienste

DAS BRINGEN SIE MIT

- Berufserfahrung in der Lagerlogistik und der Kommissionierung
- Idealerweise Erfahrung im Umgang mit Lagerverwaltungssystemen, vorzugsweise Sage 100
- Staplerschein von Vorteil
- Handwerkliches Geschick

DAS BIETEN WIR IHNEN


- Gesellschaftergeführtes, weltweit agierendes Unternehmen mit schlanken Organisationsstrukturen
- Arbeit in einem jungen und motivierten Team in zwangloser Atmosphäre
- Gegenseitige Wertschätzung sowie regelmäßig stattfindende Mitarbeitererevents
- Flexible Arbeitszeiten und freie Arbeitsplatzgestaltung
- Individuelle Einarbeitung
- Attraktive und leistungsgerechte Vergütung sowie vielfältige Sozialleistungen




**WE AUTOMATE LIGHT –
CAMERAS, LASER & ROBOTICS**

Die Basis unseres Erfolges sind unsere Mitarbeiter, die in interdisziplinären Teams unsere marktführenden Automatisierungssysteme entwickeln, fertigen und vertreiben. Zu unseren Kerntechnologien zählen u.a. die Bildverarbeitung, Lasertechnologien und PressFit. Unsere Kunden vertrauen seit mehr als 25 Jahren auf die hohe Qualität unserer innovativen kundenspezifischen Lösungen für komplexe Automatisierungssysteme.

GEFASOFT Automatisierung und Software GmbH

 Franz-Mayer-Straße 10
93053 Regensburg

 +49 941 7 88 30 0

 info@gefasoft.com

 www.gefasoft.com

Werden auch Sie ein*e **GEFASOFT`ler*in** und bewerben Sie sich mit Angabe des frühesten Eintrittsdatum und Gehaltsvorstellung jetzt unter bewerbung@gefasoft.com
(Bitte übermitteln Sie Ihre Bewerbung ausschließlich im PDF-Format.)