

Mitarbeiter * Logistik - Roche Ludwigsburg

(1835)

📍 Standort: Ludwigsburg (Württemberg) 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Über Franz & Wach bieten wir Ihnen im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung eine Chance zum Einstieg bei **Roche Diagnostics GmbH** in **Ludwigsburg**.

Ihre Vorteile:

- Bestlohn, denn wir holen das Maximum für Sie heraus
- Kontakt auf Augenhöhe - Sie sind uns wichtig! Ihre Zufriedenheit liegt uns am Herzen
- Wir gehen auf Ihre Wünsche ein und planen gemeinsam Ihre Zukunft. Im Fokus steht immer Ihre Übernahme
- Wir sind spezialisiert auf die Pharmabranche und absolvieren dafür Biotechnologische Schulungen
- Wir kennen die Entscheider* durch unsere jahrelange Erfahrung in der Pharmabranche
- Wir leben von hunderten Empfehlungen unserer ehemaligen Mitarbeiter* die mittlerweile direkt bei Roche angestellt sind
- Vom Helfer*, Quereinsteiger* bis hin zum Doktor* - Bei uns sind Sie richtig!

Ihre Aufgaben bei Roche Diagnostics:

- Bedienung des Gabelstaplers
- Einbuchen der Ware im SAP System
- Durchführung der Warenannahme
- Kommissionierung und Einlagerung mit Scanner in der Kleinteileanlage oder im Palettenlager mittels FFZ/ Hochhubwagen/ Ameise
- Wertstoffentsorgung
- Durchführung interner Transporte
- Verteilung von Ware und Auffüllung von Reorder/Kanban System

Das sollten Sie als Mitarbeiter * Logistik mitbringen:

- Abgeschlossene Ausbildung (vorzugsweise im Bereich Lager)
- Anlernfähigkeit von 3-6 Monaten
- Berufserfahrung im Bereich Lager/Logistik notwendig
- Gute Deutschkenntnisse zwingend erforderlich
- Körperliche Ausdauer,
- Sorgfältige und konzentrierte Arbeitsweise
- Gute Kommunikationsfähigkeiten
- Abteilungsübergreifendes Denken und Handeln
- Optional Staplerführerschein/B-Führerschein

* Franz & Wach ist Unterzeichner der Charta der Vielfalt. Diese Stellenausschreibung richtet sich grundsätzlich an Menschen jeglichen Geschlechts oder Alters, jeglicher Herkunft, Orientierung oder Identität!

Im Thal 2

82377 Penzberg

E jobs.penzberg@franz-wach.de

T 08856 / 608904-0

[Impressum](#)