

Mitarbeiter Warehouse (m/w/d) Warenannahme bei bei Roche

Arbeitsort: 82377, Penzberg

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Warenvereinnahmung, Kontrolle und Einlagerung unter Berücksichtigung von Temperatur-, Raumbedingungen sowie Gefahr- und Biostoffvorgaben
- Durchführung aller logistikrelevanten Tätigkeiten im SAP-Umfeld (WM, TM, IM)
- Kommissionierung, Verpackung und Auslieferung von Waren gemäß Roche- und gesetzlichen Vorschriften für In- und Ausland
- Kontrolle von Lieferpapieren, Ablieferscheinen, Identität, Gewicht, Volumen, Stückzahl und Unversehrtheit der Ware
- Kennzeichnung, Etikettierung und Zwischenlagerung der Waren gemäß gültiger Arbeitsvorschriften
- Bedienung von Flurförderfahrzeugen und RF-Geräten zur Durchführung von Materialbewegungen
- Übergabe der Sendungen an Transportunternehmen inklusive Versanddokumentation

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossene Berufsausbildung, z.

 B. als
 Fachkraft f

 ur Lagerlogistik, Handelsfachpacker:in
 oder vergleichbar
- Erste Berufserfahrung im Logistikbetrieb
- Gute chemische Grundkenntnisse von Vorteil
- Sehr gute EDV- und SAP-Kenntnisse
- Kaufmännisches Verständnis hilfreich
- Staplerschein erforderlich
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Nice to Have: Englischkenntnisse

Unser Kunde **Roche in Penzberg** sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt Unterstützung im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung.

Neben einer attraktiven und übertariflichen Bezahlung sowie 30 Tagen Urlaub im Jahr und weiteren interessanten Benefits wie Mitarbeiterrabatten und Gutscheinkarten bieten wir Ihnen die bequeme Möglichkeit, Ihre Bewerbungsunterlagen direkt online einzureichen.

Bitte nutzen Sie dazu den "Jetzt online bewerben"-Button und laden Sie Ihren Lebenslauf sowie relevante Zeugnisse hoch.

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Was wir können:













Kontakt:

Josephine Krebs Tel.: +49 7034 656 12683 www.bertrandt.com/karriere

Teilen:





