

Laborgemeinschaft mit 1.000 angeschlossenen ÄrztlInnen und vielfältigen Tätigkeitsbereichen – das sind wir: **Laborunion**. Als nachhaltig wachsendes Unternehmen suchen wir engagierte MitarbeiterInnen für unsere **Lagerlogistik**, denn hochqualifizierte, motivierte MitarbeiterInnen sind die Basis unseres Erfolgs seit über 30 Jahren.



MitarbeiterIn (m/w/d) Team Lager in Vollzeit oder Teilzeit (nachmittags)

Arbeitszeiten:

- Montag-Freitag
- Keine Wochenenden
- Tagschicht

Aufgabengebiet:

- Abwicklung des Warenein- & -ausgangs (physisch sowie im ERP-System)
- Retouren/Reklamationsabwicklung:
 - Bearbeitung von Kundenretouren mit entsprechenden Buchungen im ERP-System
 - Bearbeitung/Vermittlung von Kostenvoranschlägen und Reparaturaufträgen
- Organisation und Verwaltung der optimalen Lagerung der Waren
- Abstimmung mit den erforderlichen Schnittstellen
- Steuerung und Kontrolle von Materialflüssen
- Mitarbeit bei Inventuren

Ihr Profil:

- Erfahrung im Bereich Lagerlogistik, ggf. abgeschlossene kaufmännische Ausbildung oder idealerweise Fachkraft für Lagerlogistik/FachlageristIn
- Kenntnisse in einem Warenwirtschaftssystem wünschenswert
- Organisationsgeschick
- Deutschkenntnisse in Wort & Schrift
- Selbstständigkeit
- Flexibilität
- Service- & Verantwortungsbewusstsein
- Teamfähigkeit

Unser Angebot:

- Sicherer Arbeitsplatz in einem dynamisch wachsenden & modernen Unternehmen
- Wertschätzende, kollegiale Arbeitsatmosphäre in einer flachen Hierarchiestruktur
- Umfangreiche und strukturierte Einarbeitung
- Attraktives Vergütungspaket
- Betriebliche Altersvorsorge inkl. Arbeitgeberzuschlag
- Mitarbeiterrestaurant mit eigenem Koch, kostenloses Obst und Mineralwasser
- Verkehrsgünstige Lage, kostenlose Parkplätze direkt auf dem Firmengelände

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir freuen uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe des möglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail an:

karriere@laborunion.de

MED Laborunion GmbH · 51580 Reichshof-Wehnrat · Albert - Einstein - Str. 13