

Fachkraft für Lagerlogistik (gn)

(15922)

Standort: Lauf an der Pegnitz Anstellungsart(en): Schicht

Job ist nicht gleich Job. Er soll zu dir passen, dich fordern und angemessen bezahlt sein. Das sehen wir auch so, deswegen bringt PAMEC dich mit den Unternehmen zusammen, die wirklich zu dir passen. Wenn du deinen Job liebst, machen wir unseren richtig – und das seit 1984.

Für unseren Kunden, ein weltweit agierendes Unternehmen am Standort **Lauf an der Pegnitz**, suchen wir dich als **Fachkraft für Lagerlogistik (gn)**.

So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- **Kommissionieren** von Waren anhand von Picklisten
- Durchführung von **Warenein- und -ausgangskontrollen**
- Einlagern und Umlagern von Waren im **Hochregallager**
- Buchung von Lagerbewegungen im Warenwirtschaftssystem
- Durchführung von **Bestandskontrollen** und **Inventurarbeiten**

Was Dich für den Job auszeichnet

- Abgeschlossene Berufsausbildung als **Fachkraft für Lagerlogistik (gn)**, **Fachlagerist (gn)** oder eine vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung in der Logistik sowie Erfahrung mit **Pick-Systemen**
- **Höhentauglichkeit** für die Arbeit im Hochregallager
- Gute MS-Office und **SAP**-Kenntnisse
- Bereitschaft zur **Schichtarbeit**

Das sind Deine Vorteile

- **Unbefristete Festanstellung** mit Übernahmeoption im Partnerunternehmen
- Vergütung nach GVP-Tarifvertrag inkl. ggf. Erfahrungszulagen, **Urlaubs-/ Weihnachtsgeld**, betriebliche Altersvorsorge
- **Prämienzahlung** "Mitarbeiter werben Mitarbeiter" **bis zu 400 €**
- Urlaubsanträge/Zeitnachweise via App, Mitarbeiterrabatte für Onlineshops, kostenlose UVEX-Sicherheitsschuhe
- **Partnerangebot:** Bezuschusste Kantine, Snackautomaten, Mitarbeiterparkplatz & Sportgruppe,....

Bist Du neugierig geworden?

Leonie Ferdinand
Personalmanagerin
[Tel: 0172 62 74 51 4](tel:01726274514)

PAMEC PAPP GmbH
Schreiberhauer Straße 5
90475 Nürnberg

E-Mail: bewerbung-nuernberg@papp-gruppe.de
Bitte gib folgendes Kürzel im E-Mail-Betreff an: LEFE

Abteilung(en): Fertigung / Produktion

[Impressum](#)