Das sind wir:

Bernhardt + Schütz Personaldienstleistungen GmbH ist seit 1990 ein erfolgreiches, mittelständisches Unternehmen im regionalen Markt. Bei namhaften Großunternehmen und mittelständischen Betrieben bieten wir attraktive Stellen für kaufmännische Mitarbeiter/innen, Facharbeiter/innen und Helfer/innen.

Gabelstaplerfahrer w/m/d ab 15,23 - 18,00 Euro /Std Nürnberg Vollzeit

(4473)

Standort: Nürnberg Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit

Wir suchen ab sofort Mitarbeiter als:

Staplerfahrer m/w/d für Regallager und Hochregallager in Vollzeit in Nürnberg Feucht und Umgebung

für einen langfristigen Einsatz für namhafte Unternehmen 1 - 2 Schichtbetrieb.

Arbeitszeit: Vollzeit.

Entwicklungspotential / Perspektiven

- · Arbeitsvertrag mit Festanstellung
- Attraktive Vergütung
- Bestes Betriebsklima
- Entlohnung nach IGZ-Tarifvertrag
- Urlaubsanspruch nach IGZ-Tarifvertrag
- Zuschläge für Mehrarbeit
- Zuschläge für Sonderzeiten

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Einstapeln von Paletten im Hochregal
- Ein- und Auslagerung von Ware
- Zusammenstellung von Ware

Fachliche Anforderungen

- gültiger Staplerschein (G25 Untersuchung erforderlich kann später nachgereicht werden)
- Erfahrung mit Frontstapler oder Hochregalstaplern bzw. Schubmaststaplern

Persönliche Anforderungen und Sozialkompetenzen

- selbständige und sorgfältige Arbeitsweise
- Motivation und Zuverlässigkeit
- Erfahrung in der Logistik

- Ausreichende Deutschkenntnisse
- Gute Deutschkenntnisse zwingend erforderlich

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

- Eine offene Unternehmenskultur mit hervorragendem Betriebsklima!
- Einen unbefristeten Vertrag und leistungsgerechte Bezahlung
- Flexible Arbeitszeiten, Überstundenausgleich und überdurchschnittliche Sozialleistungen
- Volle Unterstützung bei Ihrer persönlichen und beruflichen Weiterentwicklung

Kontaktdaten für Stellenanzeige

Herr Marek Sierpinski Tel.: 09131 940 210 oder E-Mail: bewerbung@bsjobs.de

Art(en) des Personalbedarfs: Nachfolge

Tarifvertrag: IGZ / DGB

Impressum