

Logistikmitarbeiter (m/w/d)



Temp & Fest

Jobregion: Winterthur

Stellenprozenze: 80 - 100%

Beschreibung

Du verfügst über fundierte Erfahrung in der Logistik und möchtest den nächsten Schritt in deiner beruflichen Entwicklung machen? Bei uns erwartet dich eine vielseitige Tätigkeit in einem lebendigen und zukunftsorientierten Umfeld. Mit deinem ausgeprägten Organisationstalent und deinem Fachwissen stellst du einen effizienten, strukturierten und termingerechten Ablauf sämtlicher Prozesse sicher

Logistikmitarbeiter (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Zusammenstellung und Bündelung von Fertigungsaufträgen (Kommissionierung und Konsolidierung)
- Sicherstellung einer termingerechten Materialbereitstellung für die Produktion
- Bedienung von Flurförderzeugen, einschließlich Stapler und Seitenstapler
- Fachgerechtes Be- und Entladen von LKW
- Bedienung und Steuerung von Warenaufzügen

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Logistiker EFZ
- Mehrjährige praktische Erfahrung im Bereich Logistik
- Gültiger Staplerführerausweis mit sicherer Fahrpraxis
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten

- Parkplätze direkt vor dem Gebäude
- Attraktive Sozialleistungen und eine faire Vergütung
- Möglichkeit zur eigenverantwortlichen Arbeit in einem zukunftsorientierten Unternehmen
- Unbefristete Anstellung im Stundenlohn

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Zögern Sie nicht und stellen Sie uns noch heute online Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen zu.

Wir freuen uns auf Sie!

BERATER



Elena Prieb

+41 52 269 10 01

Seniority Level
Mitarbeiter

Berufskategorie
Industrie &
Produktion

Stellenprozent
80 - 100%

Jobtyp
Temp & Fest

Referenz-Nr.
EPR-IP-TH-51231

Jobregion
Winterthur

Wir wertschätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen - unabhängig von Geschlecht, sozialer Herkunft, Religion, Alter und Identität. Zur leichteren Lesbarkeit und besseren Verständlichkeit verwenden wir nur eine Gender-Form. Selbstverständlich sind im jeweiligen Kontext alle Genderformen gleichermassen gemeint.

Unser Bewerbungsprozess

