

A wide-angle photograph of a modern office interior. Several employees are seated at desks with computers, working. The office has large windows on the left, providing natural light. The desks are equipped with monitors, keyboards, and office chairs. The overall atmosphere is professional and collaborative.

Seit 1947 hat sich die Seifert Unternehmensgruppe vom regionalen Marktführer zum international operierenden Speditions- und Logistik-Dienstleister entwickelt. Durch Dynamik und Flexibilität in unserem Service- und Leistungsspektrum schaffen wir neue Synergien und damit alle Möglichkeiten, gemeinsam mit unseren Kunden wettbewerbsstark zu bleiben und zukunftsfähige Strategien zu entwickeln.

Zur Verstärkung unseres Teams in unserer Niederlassung Malsch suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Logistik-, Lagermitarbeiter (m/w).

Ihre Aufgaben:

- » Führen von Gabelstaplern
- » Be- und Entladen von LKWs
- » Wareneingang- und Warenausgangskontrolle
- » Scannergesteuerte Dateneingabe in die EDV
- » Einlagerung und Lagerplatzzuordnung der eingehenden Waren
- » Entnahme und Bereitstellung der Ware nach Vorgabe
- » Sequenzierung von Material
- » Selbständiges und pflichtbewusstes Arbeiten

Unsere Anforderungen an Sie:

- » Abgeschlossene Berufsausbildung im logistischen Bereich, z.B. Fachkraft für Lagerlogistik
- » Berufserfahrung im o.g. Bereich
- » Staplerschein und entsprechende Fahrpraxis
- » Bereitschaft zur 3-Schichtarbeit
- » Hohe soziale Kompetenz und Teamfähigkeit
- » Eigenverantwortliche und serviceorientierte Arbeitsweise
- » EDV-Anwenderkenntnisse

Wir bieten:

- » ein positives und motivierendes Arbeitsklima in einem dynamisch wachsenden Unternehmen
- » eine leistungsgerechte Vergütung
- » eine flache Hierarchie mit kurzen Entscheidungswegen
- » selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten

Ihre aussagekräftige Bewerbung – mit Lebenslauf, Zeugnissen, Gehaltsvorstellung, frühestmöglichem Eintrittstermin – laden Sie bitte in **einer** Datei auf unser Webportal hoch oder schicken diese schriftlich an: