

# FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK (m/w/d)

## **BTS**

Die BTS Logistik GmbH ist ein führender Logistikdienstleister der für seine Kunden aus der Küchen- und der Büromöbelindustrie maßgeschneiderte Lösungen anbietet. Unser Leistungsportfolio erstreckt sich individuell, in Absprache mit unseren Kunden, angefangen von der Produktionsplanung, über die Tourenplanung und Lagerlogistik bis hin zur Auslieferung der Möbel zum Endkunden. Wir setzten dabei modernste Technik ein und sind in unser Branche als Innovationsführer bekannt. Ausgehend von unseren zwei Standorten in Owen (Baden-Württemberg) und Melle (Niedersachsen), bedienen wir ganz Deutschland und Zentraleuropa. Wir heben uns durch unseren technologischen Vorsprung von anderen Marktbegleitern ab. Eines ist klar – Unsere Tätigkeit in der gesamten Prozesskette gibt es so kein zweites Mal. Unsere Aufgaben gehen weit über das Befördern und Anliefern von Küchenmöbeln hinaus.

## **BESCHREIBUNG**

- Be- und Entladung von Handelswaren / Küchenmöbel
- Ein- und Auslagerung von Handelswaren / Küchenmöbel mit Hilfe von Flurförderzeugen
- Kommissionierung von Kundenaufträgen mit Handscanner
- Sie arbeiten in Wechselschicht (Früh- und Spätschicht, Samstagsdienst)

#### **IHR PROFIL**

- Einstieg als Quereinsteiger oder als Fachkraft für Lagerlogistik
- Gute Kenntnisse im Umgang mit technischen Hilfsmittel (z. B. Scanner)
- Körperlich belastbar und zuverlässig
- Eigenständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Führerschein für Flurförderzeuge (Klasse L) wünschenswert
- Kundenorientiertes Denken





# FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK (m/w/d)

# WIR BIETEN IHNEN

- Eine umfassende und strukturierte Einarbeitung
- Freundliches und kollegiales Arbeitsklima
- Betriebliche Altersvorsorge inkl. Arbeitgeberzuschuss
- Leistungsgerechte Vergütung

## **ARBEITSORT**

#### **BTS LOGISTIK GMBH**

Spenger Str. 48 D-49328 Melle

BEWERBUNG BITTE AN **BTS LOGISTIK GMBH** 

Alfredo Morganella / Michael Herrmann Neue Straße 45 D-73277 Owen

PER E-MAIL AN

bewerbung@bts-logistik.com