



MIMO

Eine Marke der pd.MEDIENLOGISTIK GmbH. Als Dienstleister für Lager und Versand übernehmen wir alle Prozesse rund um das Thema Onlinehandel. Als zertifizierter JTL-Servicepartner beraten und unterstützen wir auch bei der Integration und Ausbau des Warenwirtschaftssystems.

Affinger Str. 7 | 86167 Augsburg
Info@MIMO.de | www.MIMO.de

Kundenservice

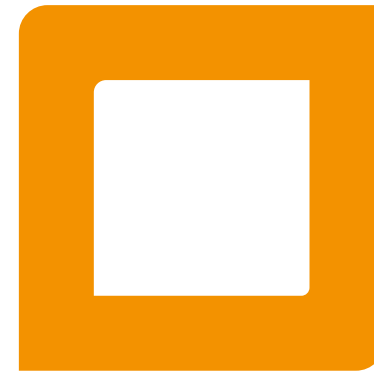
☎ 0821 777 3553

Montag bis Freitag 8.00 – 18.30 Uhr

LAGER & VERSAND

LAGER & VERSAND

aus einer Hand



IHR FULFILLMENT PARTNER

MIMO

Unsere Leistungen

FULFILLMENT

Mit uns an Ihrer Seite haben Sie mehr Zeit, sich auf strategische Entwicklungen, neue Produkte oder optimierte Vertriebskanäle zu fokussieren. Wir bieten Ihnen:

- persönliche Ansprechpartner:innen
- langjährige Logistikerfahrung

LAGER

In unserem Fulfillment-Center sind Ihre Produkte gut aufgehoben. Wir stehen für optimierte Lagerhaltung, um effiziente und effektive Prozesse zu erzielen. Ebenso gilt:

- definierte Zutrittsregelungen
- umweltbewusst und Bio-zertifiziert

PICKEN & PACKEN

Die bestellte Ware wird direkt in den Versandkarton gepackt, jeder Arbeitsschritt wird der kommissionierenden Person auf einem Tablet angezeigt.

- hoher Qualitätsstandard
- Zusatzleistungen möglich

VERSAND

Die Bestellungen werden bis zu einer definierten Zeit taggleich verarbeitet und an die jeweiligen Versanddienstleister übergeben.

- Partner wie DHL, dpd, GLS, Go!Express und mehr
- Echtzeit-Sendungsverfolgung

ZUSATZLEISTUNGEN

Wir bieten neben unseren Kernkompetenzen auch diverse Zusatzleistungen an. Profitieren Sie von unseren individuellen Kundenlösungen, wie etwa:

- Paketbeilagen
- Amazon Prime

So funktioniert's



System einrichten

- Anbindung Onlineshop



Lager

- Wareneingang und Lagerung je nach Artikelanforderung



Zusatzleistungen

- Individuelle Verpackung, Paketbeilage und mehr



Picken & Packen

- Beilage von Begleitpapieren



Versand

- taggleich und weltweit



Retourenbearbeitung & individuelle Reports

- Kontrolle, Rückbuchung in den Bestand oder Verwertung

