



Abbildung ähnlich

Technische Anforderungen und Spezifikationen werden berücksichtigt, um die Integration in bestehende FTS- Systeme zu ermöglichen. LKE Ladungsträger sind somit für jede Branche und jedes FTS-System geeignet. Sie bieten maßgeschneiderte Lösungen, die den spezifischen Anforderungen verschiedener Branchen gerecht werden. Anstelle universeller Container oder Paletten werden speziell angefertigte Transportbehälter verwendet, die exakt auf die jeweiligen Produkte zugeschnitten sind, um ein sicheres und effizientes Material Handling zu gewährleisten.

**OPTIMIEREN SIE IHRE FERTIGUNGSPROZESSE UND
VEREINBAREN SIE EIN BERATUNGSGESPRÄCH:**

+49 2365 9100-130 / IL@LKE-GROUP.COM

**MASSGESCHNEIDERTE
LÖSUNG**

**MIT JEDEM FTS SYSTEM
KOMPATIBEL**

WARTUNGSFREI

**OPTIONAL
ROUTENZUGFÄHIG**

ERGONOMISCH

**INDIVIDUELL AUF IHRE
PROZESSE ANGEPASST**

LADUNGSTRÄGER FÜR FAHRERLOSE TRANSPORTSYSTEME (FTS)



INDIVIDUELLE LADUNGSTRÄGER FÜR EFFIZIENTE TRANSPORTSYSTEME

Effiziente Transportsysteme sind in Industrie und Logistik unverzichtbar. Neue Technologien ermöglichen maßgeschneiderte Ladungsträger für jedes fahrerlose Transportsystem (FTS). LKE bietet flexible Routenzug-Elemente, die sich nahtlos in bestehende Materialflüsse integrieren lassen.

LÖSUNGEN FÜR DIE AUTOMOBILINDUSTRIE

LKE produziert unter anderem maßgeschneiderte Ladungsträger für die Automobilindustrie. Diese speziellen Halterungen gewährleisten ein sicheres und effizientes Handling von Fahrzeugteilen wie Türen, Motorhauben und Stoßstangen.

NACHHALTIGKEIT DURCH WIEDERVERWENDBARE LADUNGSTRÄGER

Ladungsträger von LKE sind langlebig und nachhaltig. Im Gegensatz zu Einwegverpackungen können sie über Jahre hinweg mehrfach verwendet werden, was die Total-Cost-of-Ownership senkt und den ökologischen Fußabdruck reduziert.



PLANUNG UND ZUSAMMENARBEIT

Die Entwicklung erfordert sorgfältige Planung und Zusammenarbeit. Technische Anforderungen, Sicherheitsaspekte und die Integration in bestehende FTS-Systeme müssen berücksichtigt werden.

FTS MIT LKE LADUNGSTRÄGERN FÜR OPTIMALE LEISTUNG

Fahrerlose Transportsysteme mit maßgeschneiderten Ladungsträgern bieten eine vielversprechende Lösung für moderne Logistikerherausforderungen. Sie vereinen die Flexibilität autonomer Transportsysteme mit maßgeschneiderter Funktionalität, um optimale Leistung in verschiedenen Branchen zu gewährleisten.