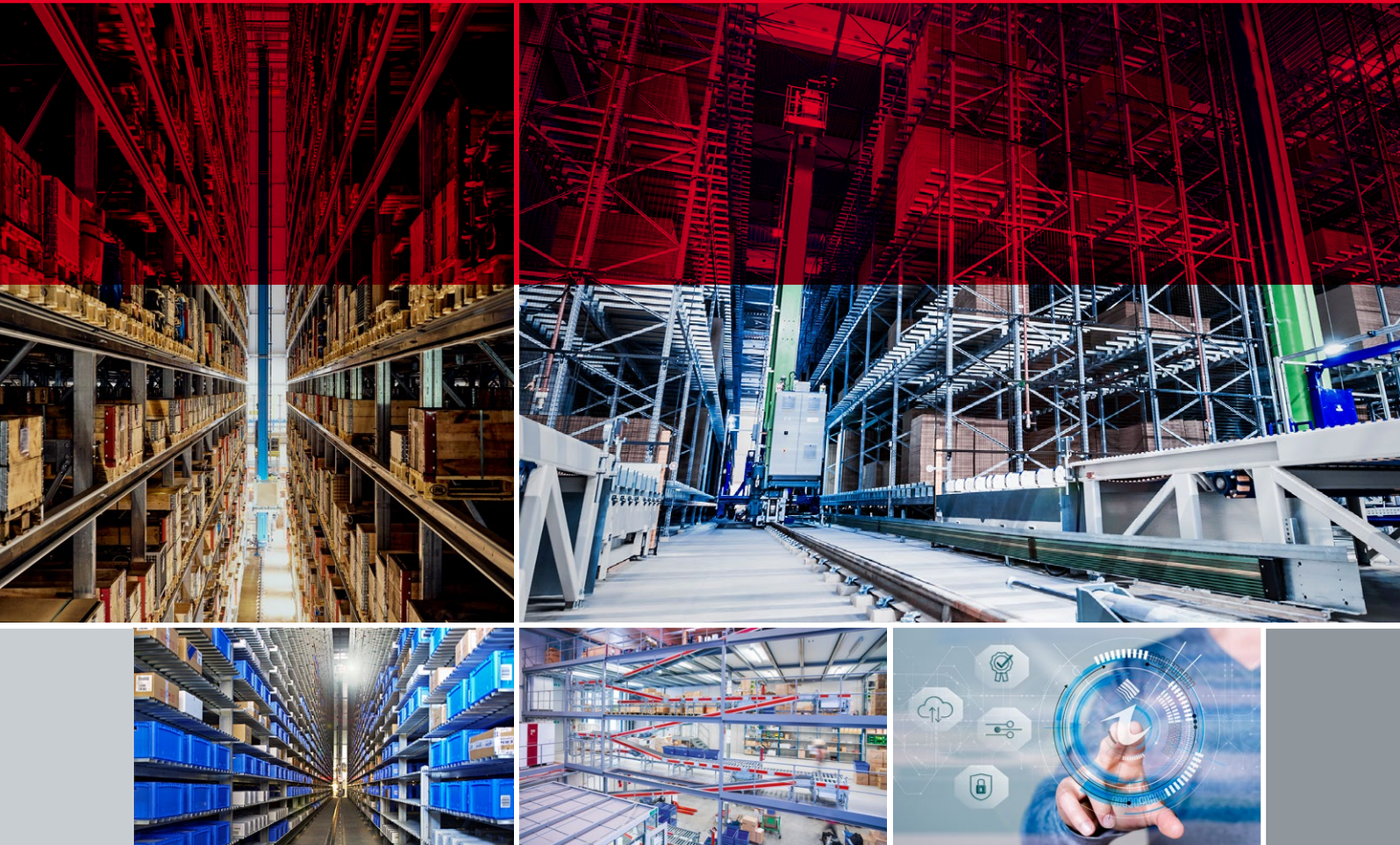


Innovativ und individuell – Intralogistics Solutions



Unsere Intralogistik- Lösungen – individuell und zukunftsgerichtet

Mit kreativen Lager- und Fördertechnikkonzepten sowie innovativen Techniken realisieren wir seit über 35 Jahren maßgeschneiderte Intralogistik-Systeme für unterschiedliche Branchen. Speziell für Ihre Anforderungen konzipieren wir Hochregallager sowie Tablar-, AKL und Shuttlelager, um höchste Produktivität und Wirtschaftlichkeit sicherzustellen.

Wir übernehmen als Generalunternehmer die Gesamtverantwortung für die Realisierung von komplexen Lagersystemen als Neuanlagen sowie für die Modernisierung von bestehenden Anlagen bei laufendem Betrieb.

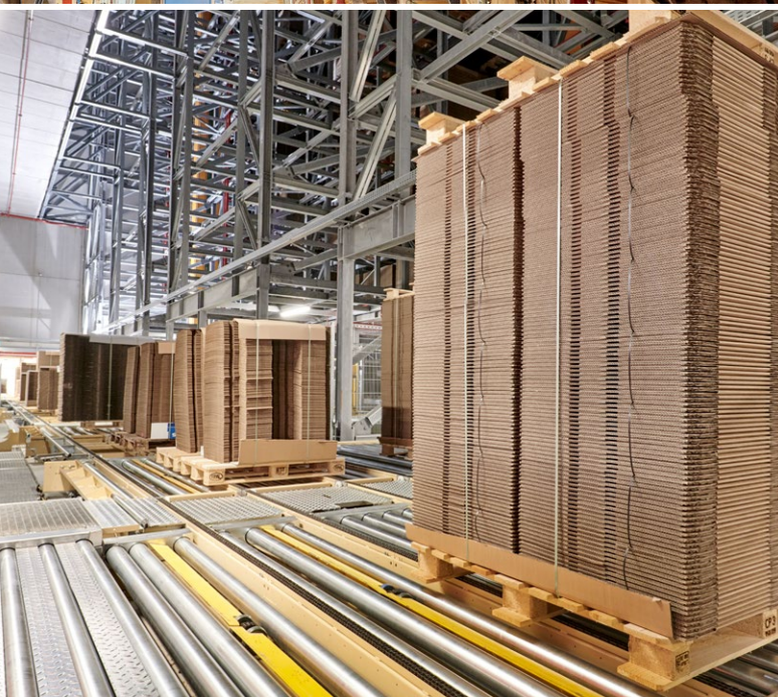
Die Integration des Gesamtsystems erfolgt mit unserem Warehouse Management System HiLIS. HiLIS verwaltet, steuert und überwacht alle Materialflussprozesse online und sorgt für maximale Transparenz und Anlagenverfügbarkeit in allen Funktionsbereichen.

Unser Kundenservice steht Ihnen 365 Tage im Jahr rund um die Uhr zur Verfügung.



< Unsere Zertifikate
finden Sie hier





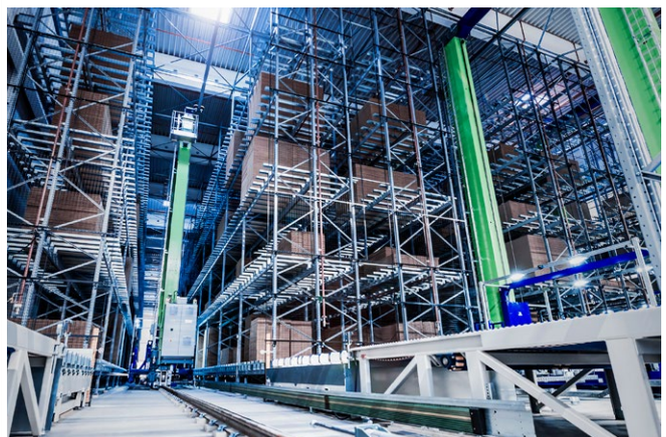
Hochregallager – individuell und hochverfügbar

Wenn Güter auf kleiner Fläche kompakt gelagert werden sollen, empfehlen wir das individuell angepasste Hochregallagersystem mit vollautomatischer Ein- und Auslagerung vom Wareneingang bis zur Versandbereitstellung. Für Paletten, Boxen, Rollen, Stapel, Tablare oder Kartons in unterschiedlichen Formaten und mit unterschiedlichen Gewichten. Wir bauen RGB basierte Hochregallager als inhouse oder Silosysteme wie auch Palettenshuttlesysteme mit hoher Lagerdichte und für hohe Durchsatzleistungen.

Die Vorteile unserer automatisierten Hochregallager-Systeme:

- ◆ Hohe Artikelvielfalt
- ◆ Platzsparend
- ◆ Einfach-, doppel-, mehrfach tiefe Lagerung
- ◆ Effektive Regalbediengerätenutzung durch Pärchen, Tripple und Quadruple Transport
- ◆ Flexible Lagerung und Transport von unterschiedlichsten LE Größen
- ◆ Lagerung und Transport mit oder ohne Unterpalette
- ◆ Anbindende, maßgeschneiderte Fördertechnik
- ◆ Besonders energieeffizient und nachhaltig durch den Einsatz von Power-Caps
- ◆ Ware-zur-Person oder Person-zur Ware Kommissionierung

Wir bringen unsere gesamte Expertise in jedes Projekt ein und sorgen für maßgeschneiderte Gesamtlösungen für Ihre wirtschaftlich erfolgreiche Zukunft.



< Mehr Informationen
auf unserer Webseite

Wellpappen-Intralogistik – für eine wirtschaftlich erfolgreichere Zukunft

Papierrollenlager – direkter Zugriff und schonendes Handling

Wir haben uns auf die schonende Lagerung und das sensible Handling von Papier- und Folienrollen spezialisiert. Unsere Hochregallager-Systeme bieten maximale Flexibilität für unterschiedlichste Ladeeinheiten und Rollengewichte. Diese Lagersysteme erlauben einen schnellen Zugriff auf jede Rolle. Durch die schonende Lagerung entstehen keinerlei Beschädigungen der empfindlichen Stirnseiten.

Die Vorteile unserer Papierrollenlager-Lösungen:

- ◆ Schonendes Handling
- ◆ Lagerhöhe bis 40 Meter
- ◆ Hohe Rollengewichte
- ◆ Lagerung und Transport mit oder ohne Unterpalette
- ◆ Anbindende, maßgeschneiderte Handlings- und Fördertechnik

Unsere Spezialkonzepte für die Lagerung und das Handling von sensiblen Papierrollen mit unterschiedlichsten Rollenbreiten, Rollendurchmessern und Gewichten beinhalten individuelle Fördertechnik, vollautomatische Rollenportale, maßgeschneiderte Regalbediengeräte sowie innovative Lösungen für automatische Lkw-Beladung und transparenten Datenfluss.

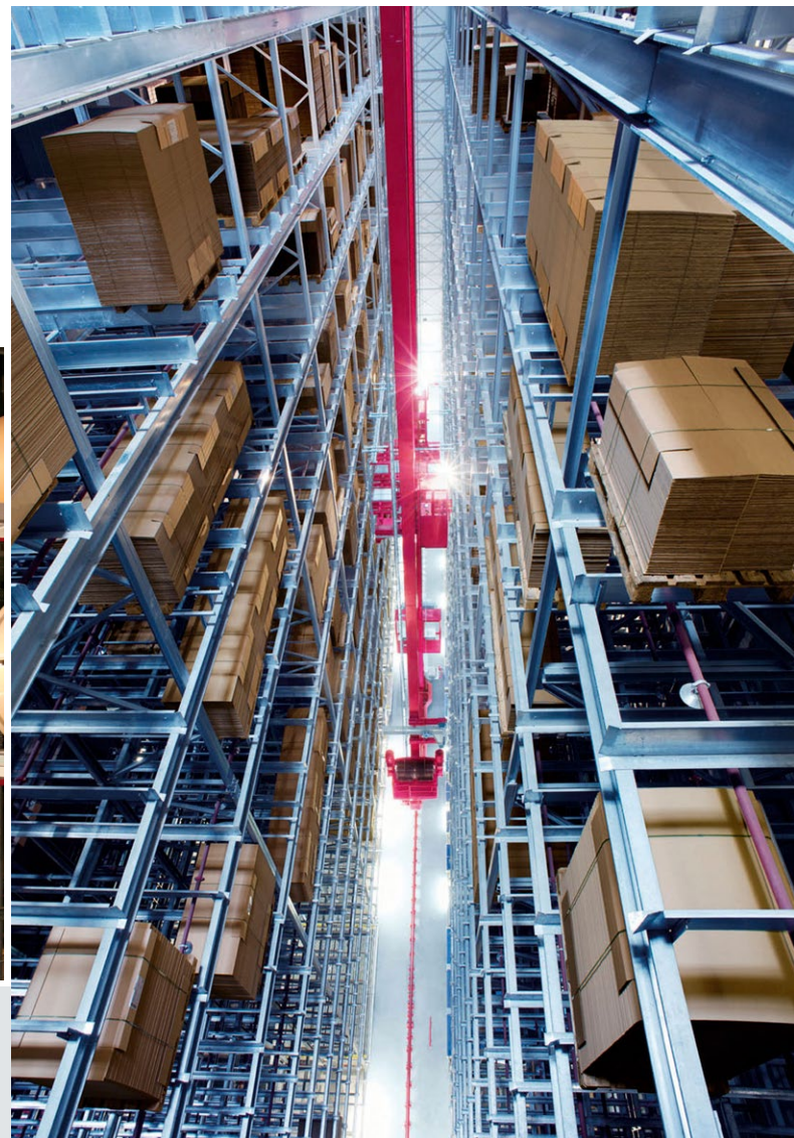


Durch jahrzehntelange Erfahrung in der Wellpappen-Branche sind wir auf die schonende Lagerung und das sensible Handling von Wellpappe mit modernsten Förder- und Lagertechnik für Wellpappe spezialisiert.

Für Wellpappenwerke bieten wir Lagerlösungen für palettenlose und nicht ladungsgesicherte Formatstapel und Hochregallager für Fertigware inkl. Fördertechnik für die Produktionsanbindung und Versandbereitstellung.

Die Vorteile unserer Wellpappenlager-Lösungen:

- ◆ Schonendes Handling
- ◆ Mehrfachtiefe Lagerung für hohes Volumen
- ◆ Effektive Regalbediengerätenutzung durch Pärchen, Trippe und Quadruple Bildung
- ◆ Lagerung und Transport von verschiedensten LE Größen
- ◆ Lagerung und Transport mit oder ohne Unterpalette
- ◆ Anbindende, maßgeschneiderte Fördertechnik



Schonendes und dynamisches Handling in Tablarlagern

Für größerformatige Lagerartikel mit hohem Umschlag realisieren wir hochdynamische Automatische Tablarlager mit anbindender Fördertechnik, Kommissionierplätzen, Versandpuffer etc.

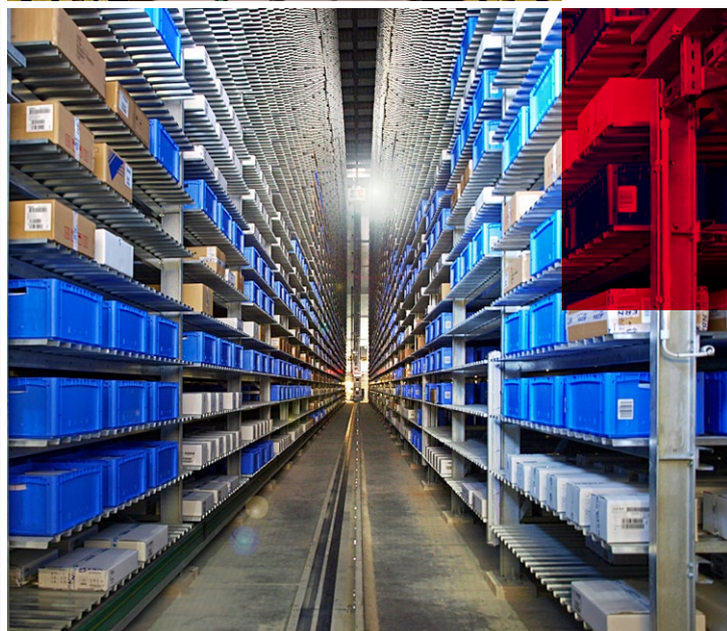
Je nach Bedarf konzipieren wir die Tablarlager mit Stahl- oder Kunststofftablaren, die mit speziellen Inlays ausgerüstet werden können, um die Artikel sicher und schonend zu lagern.

Hohe Dichte und schneller Zugriff in Kleinteile-Lagersystemen

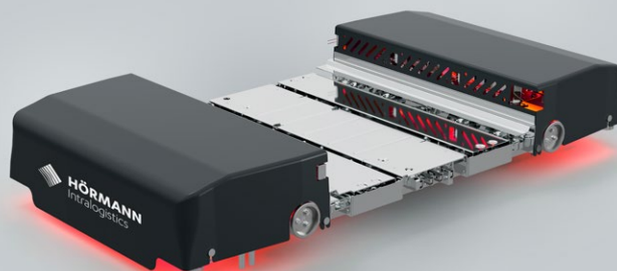
Für Ladegüter wie Behälter, Kartons oder Tablare, mit wenig Gewicht und hohem Umschlag realisieren wir für Sie maßgeschneiderte Automatische Kleinteilelager oder Shuttlelager. Anwendungsbereiche sind sowohl klassische Lagerfunktionen als auch zum Beispiel Pufferlager, Warenbereitstellung oder der Einsatz als Kommissionier-System.

Vorteile unserer Tablar- und Kleinteilelager-Lösungen:

- ◆ Hervorragende Raumausnutzung durch mehr Platz in bestehenden Gebäudestrukturen
- ◆ Reduzierte Baukosten für neue Lagerfläche
- ◆ Enorme Flexibilität und Redundanz
- ◆ Hohe Lagerdichte
- ◆ Schneller Waren-Zugriff (vollautomatische Ein- und Auslagerung)
- ◆ Maximale Dynamik
- ◆ Besonders hohe Durchsatzraten
- ◆ Besonders energieeffizient und nachhaltig durch den Einsatz von Power-Caps
- ◆ Maßgeschneiderte Lösungen, optimal auf Ihre Anforderungen und Produkte abgestimmt
- ◆ Ware-zur-Person oder Person-zur Ware Kommissionierung



< Mehr Informationen
auf unserer Webseite

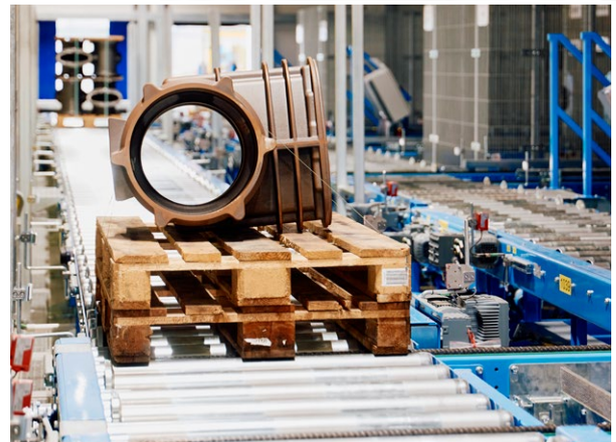


Individuelle Fördertechnik Lösungen in bester Qualität

Ein reibungsloser Materialfluss ist eine wesentliche Voraussetzung für Effizienz und Profitabilität sowie ein wichtiger Bestandteil jeder Supply Chain. Das Portfolio unserer Unit HÖRMANN Klatt Conveyors aus Neumarkt am Wallersee in Österreich umfasst eine breite Auswahl an standardisierter Fördertechnik für die unterschiedlichsten Einsatzbereiche als auch die Entwicklung und Produktion von kundenspezifischen Sonderlösungen. Unsere Fördertechnik made in Austria ist europaweit bekannt und deckt den Transport von Paletten, Paketen, Boxen und Holzstapeln ab.

Die Vorteile unserer Fördertechnik-Lösungen

- ◆ Beratung und Planung
- ◆ Fertigung und Vormontage
- ◆ Projektleitung und Ausführung
- ◆ Montage und Inbetriebnahme
- ◆ Service und Wartung



< Mehr Informationen
auf unserer Webseite



Optimierung der Intralogistik-Prozesse durch HiLIS

Unser Warehouse Management System HiLIS ist das Herzstück zur Steuerung automatisch und manuell abgewickelter Intralogistik-Prozesse in den Anlagen, die wir als Komplettanbieter für maßgeschneiderte Intralogistik-Systeme für unsere Kunden errichten.

Diese überaus performante Software-Suite bildet sämtliche Intralogistik-Prozesse in Echtzeit ab. Als zentrales Gehirn verwaltet, steuert und optimiert HiLIS laufend die Material- und Datenflüsse.

HiLIS visualisiert diese übersichtlich aufbereitet auf der Benutzeroberfläche Ihrer Wahl – von einer klassischen PC-Workstation bis zu mobilen Geräten. Auch komplexeste kundenspezifische logistische Abläufe können mit unserem Warehouse Management System optimal geplant, gesteuert und überwacht werden.

Außerdem erlaubt unser modularer Aufbau eine maßgeschneiderte Anpassung an Ihre konkreten Bedürfnisse, wodurch wir maximale Flexibilität und Investitionssicherheit schaffen.

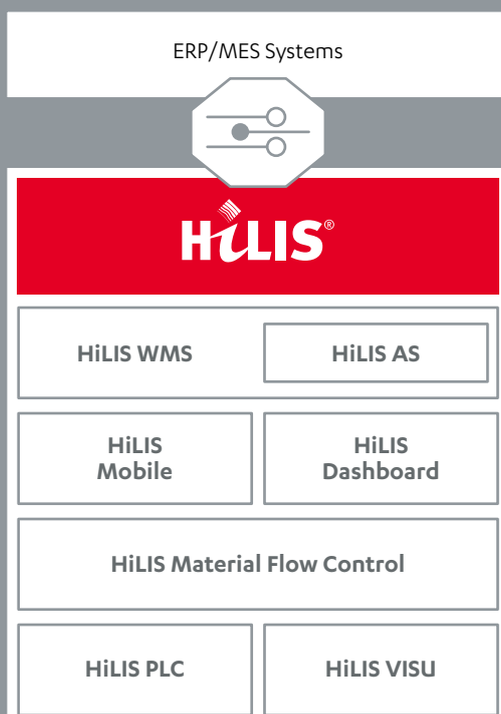
Energieoptimierung – Modernste Energy-Management-Technologien

Die Optimierung des Energieverbrauchs ist für Intralogistik-Lösungen ein absolutes Muss. Denn dadurch reduzieren sich die Kosten für den Betreiber, der Energieverbrauch ist wesentlich planbarer und schafft so Unabhängigkeit vom öffentlichen Stromnetz.

Bei Neubau oder Modernisierung eines Hochregallagers können durch unser intelligentes HiLIS Eco-Powermanagementsystem der Energieverbrauch der Regalbediengeräte reduziert und durch den Einsatz der innovativen Powercap-Technologie sogar bis zu 40% Strom eingespart und die Anschlussleistung aus dem Stromnetz deutlich reduziert werden.



Die HiLIS WMS Module:



< Mehr Informationen auf unserer Webseite





In Europa für Sie da



www.hoermann-intralogistics.com

Kontaktieren Sie uns:



Steffen Dieterich
Sales Hochregallager

steffen.dieterich@hoermann-logistik.de



Peter Gierlich
Sales HiLIS WMS

peter.gierlich@hoermann-logistik.de



Martin Lippitz
Sales Kleinteilelager

martin.lippitz@hoermann-gruppe.com



Florian Pöckl
Sales Fördertechnik

f.poeckl@klatt.at