

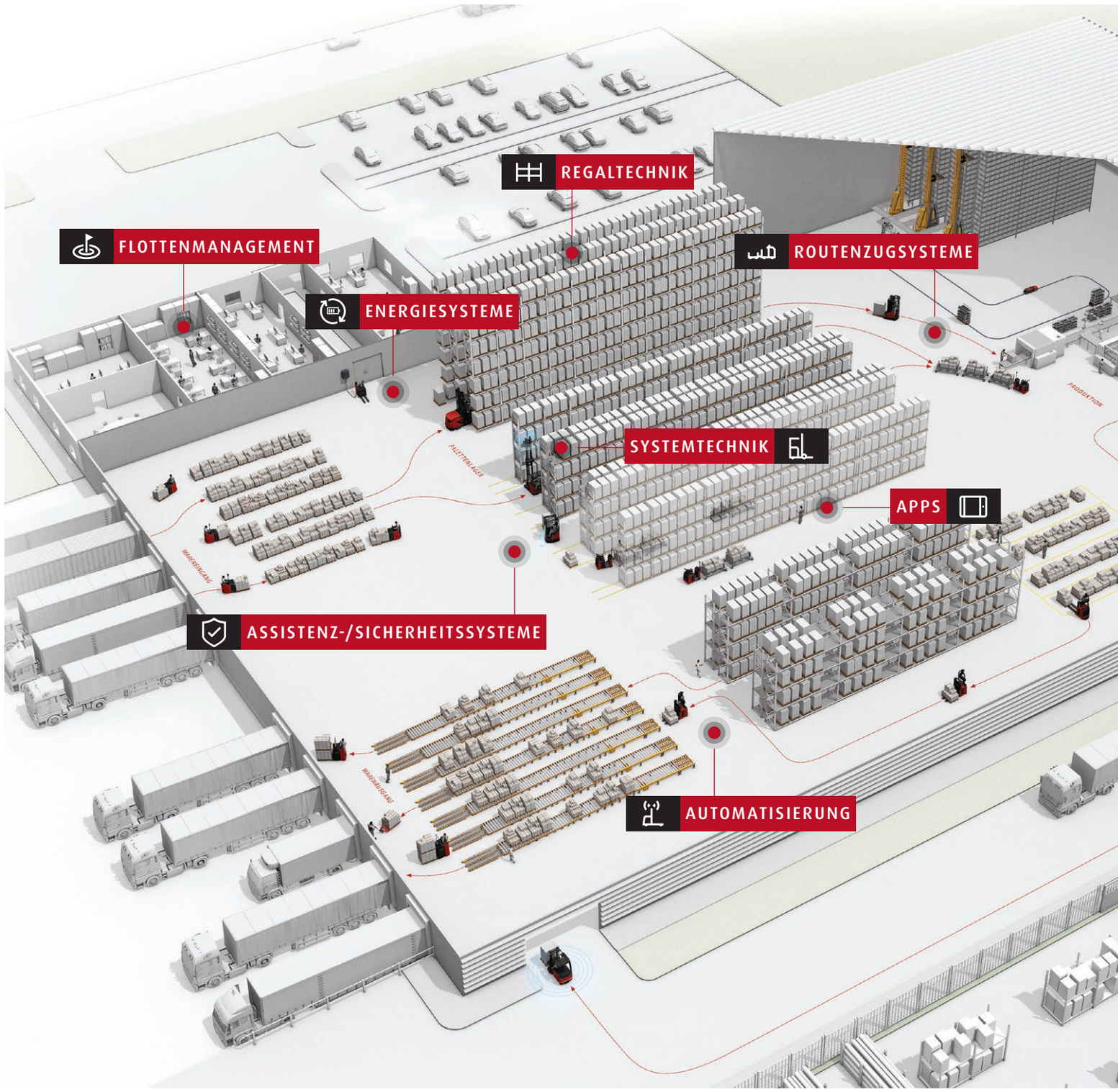
Linde Material Handling

*Linde*

**BEUTLHAUSER**  
Mensch. Technik. Lösungen.

# INTRALOGISTIK LÖSUNGEN

Alles perfekt im Fluss



 **FLOTTENMANAGEMENT**

 **ENERGIESYSTEME**

 **ASSISTENZ-/SICHERHEITSSYSTEME**

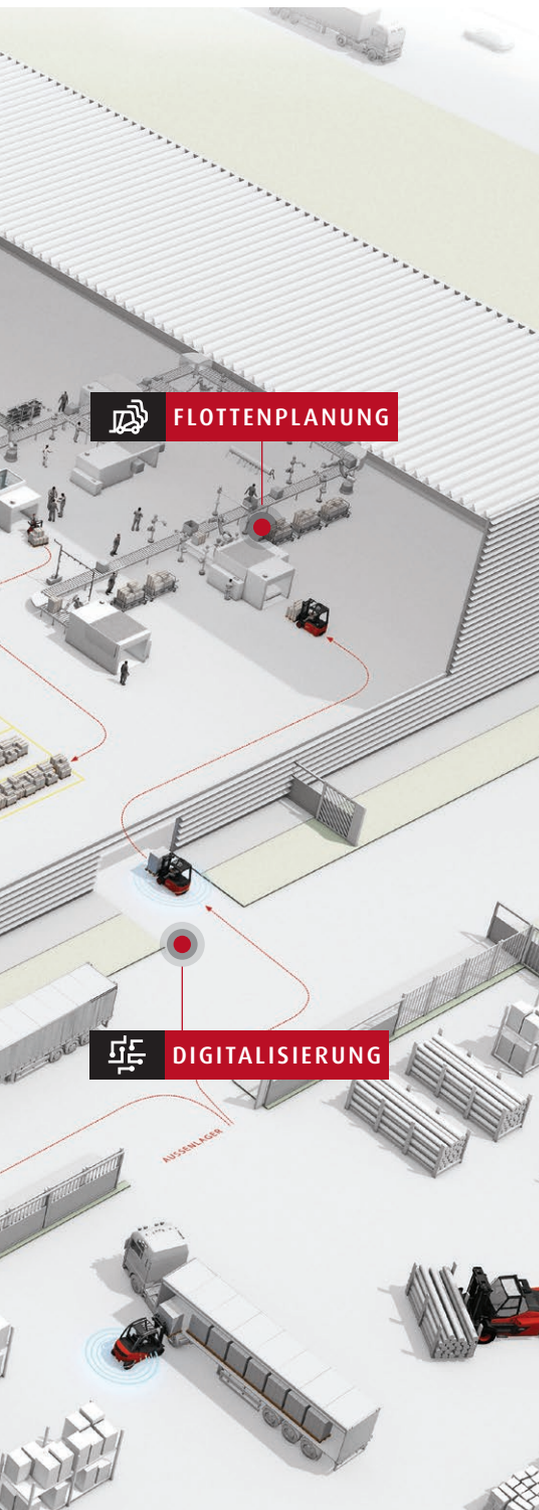
 **REGALTECHNIK**

 **SYSTEMTECHNIK**

 **AUTOMATISIERUNG**

 **ROUTENZUGSYSTEME**

 **APPS**



# INTRALOGISTIK- LÖSUNGEN VON HEUTE UND MORGEN

Die Intralogistik ist im steten Wandel. Von der Infrastruktur und den Fahrzeugen bis hin zum Warehouse-Management-System werden die Prozesse im Materialfluss immer weiter optimiert. Automatisierung und Digitalisierung stellen dabei die Unternehmen vor neue Chancen und Herausforderungen. Welche Technologien eignen sich für Unternehmen und wie können diese einfach integriert werden? Mit Beuthauser haben Sie einen Experten zur Hand, der Sie mit den richtigen Lösungen rund um das Thema Intralogistik begleitet.

Beuthauser ist seit über 50 Jahren exklusiver Linde Vertragspartner und der führende Händler für Stapler und Lagertechnik in Ostbayern. In dieser Zeit haben wir uns als Experte auf die Lösung innerbetrieblicher Transport- und Logistikaufgaben spezialisiert. Kundenorientierung und Zuverlässigkeit stehen für uns als Händler und Dienstleister im Vordergrund. Wir begeistern unsere Kunden mit Schnelligkeit, Flexibilität und Lösungskompetenz.



**Nutzen Sie die Beratung durch unsere Fachexperten zur nachhaltigen Verbesserung Ihrer Logistikprozesse.**

Weitere Informationen zu den einzelnen Themen finden Sie auch im Internet unter [stapler.beuthauser.de](http://stapler.beuthauser.de)





# SYSTEMLÖSUNGEN AUS EINER HAND

## Der Weg von der Produkt- zur Prozesskompetenz

Der zeitgemäße Warenfluss erfordert – getrieben vom Online-Handel – in vielen Betrieben immer schnellere Arbeitsabläufe. Gleichzeitig werden die Prozesse kleinteiliger und die abzufertigenden Stückzahlen klettern in schwindelerregende Höhen.

Viele Unternehmen sind daher gezwungen, ihre Prozessabläufe grundlegend zu überdenken und sich wiederholende Arbeitsschritte zu automatisieren. Das bringt Kostenvorteile, erhöht die Arbeitssicherheit und macht die Prozessketten für das Personal überschaubarer.

Die Kompetenz für Intralogistik liegt damit weniger in den Produkten, sondern vielmehr in den Prozessen, d. h. im Zusammenspiel der Lösungen zu einer integrierten Prozesskette. Der Schlüssel dafür ist die bedarfsgerechte Beratung, basierend auf einer gründlichen Analyse der Ausgangssituation und einer gemeinsamen Festlegung der zukünftigen Anforderungen.

Die intralogistische Lösung muss mit dem Geschäftsmodell wachsen, d. h. eine nachhaltige Intralogistiklösung bietet Komponenten für unterschiedliche Grade der Automation. Der Vorteil: Vorhandene Prozesse, Strukturen und Einrichtungen werden in die Gesamtlösung integriert – und das Investitionsrisiko minimiert. Beuthauser ist auf solche Prozessoptimierungen spezialisiert und fokussiert sich auf eine sichere, effiziente und flexible Materialversorgung.

REGALTECHNIK

---

SYSTEMTECHNIK

---

ENERGIESYSTEME

---

AUTOMATISIERUNG

---

ROUTENZUGSYSTEME

---

PROAKTIVES  
FLOTTENMANAGEMENT

---

DIGITALISIERUNG

---

ASSISTENZ- UND  
SICHERHEITSSYSTEME

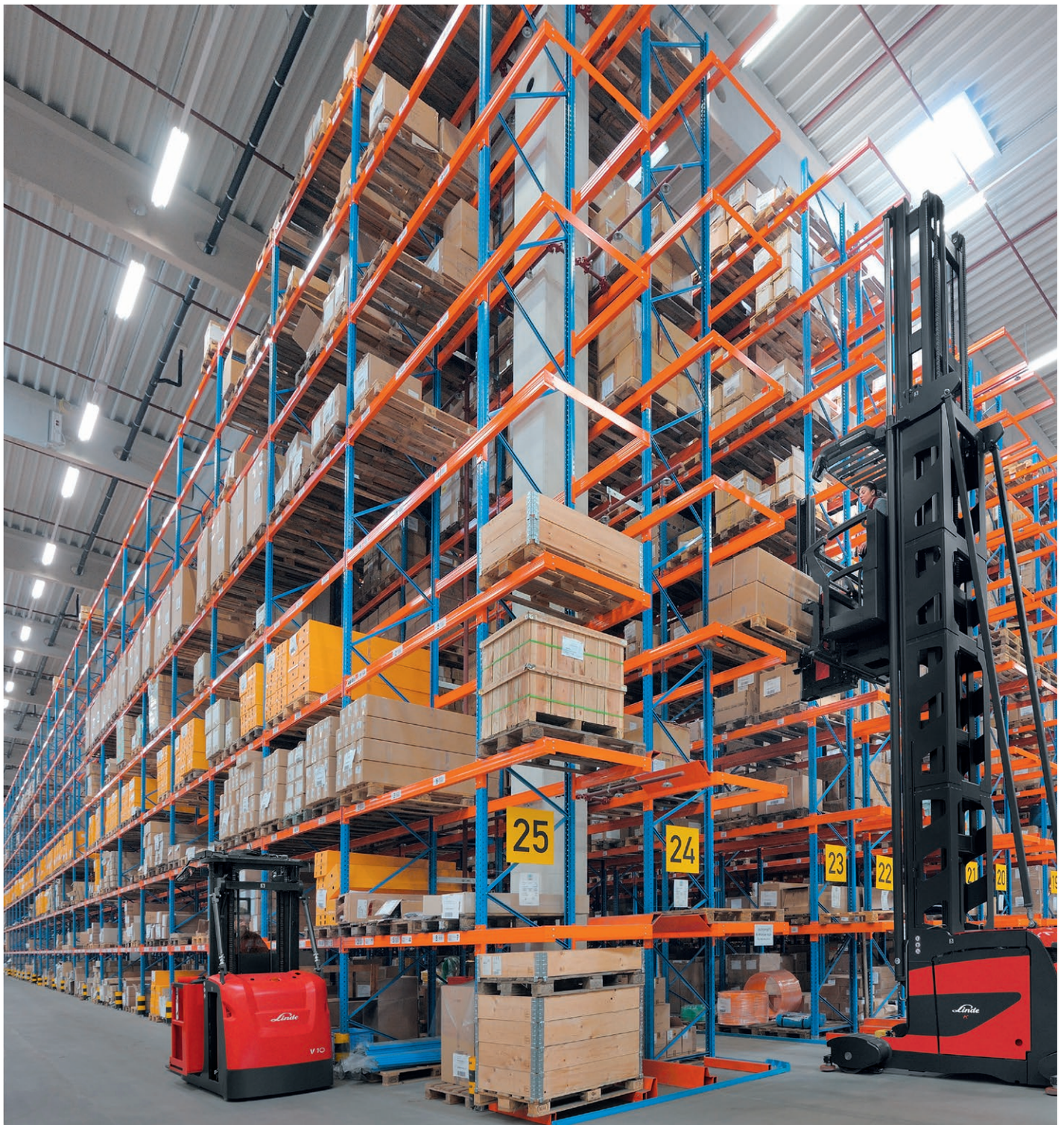
---

FLOTTENPLANUNG

---

APPS





# REGALTECHNIK

## Lagerung mit System

### Schlüsselfertige Regalsysteme von A bis Z

Regale sind ein wesentlicher Faktor bei der Umschlagleistung. Die richtige Dimensionierung und Auslegung der Regalsysteme wirkt sich aus auf den gesamten Materialfluss, die einzusetzende Technik, den Platzbedarf und vieles mehr. Daher ist bereits die bedarfsgerechte Konzeption und Planung enorm wichtig.

Unsere Regalspezialisten planen Ihr Lagerlayout nach modernsten Gesichtspunkten oder optimieren ein schon bestehendes nach Ihren individuellen Bedürfnissen – dabei immer im Fokus: kurze Wege, schneller Umschlag, optimale Platzausnutzung.

Neben der eigentlichen Regaltechnik und Lagertechnik bieten wir Ihnen auch ein breites Spektrum an Zubehör für Ihr Lager.



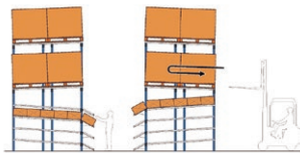
→ Palettenregale



→ Kragarmregale



→ Fachbodenregale



→ Einschub- und Durchlaufregale



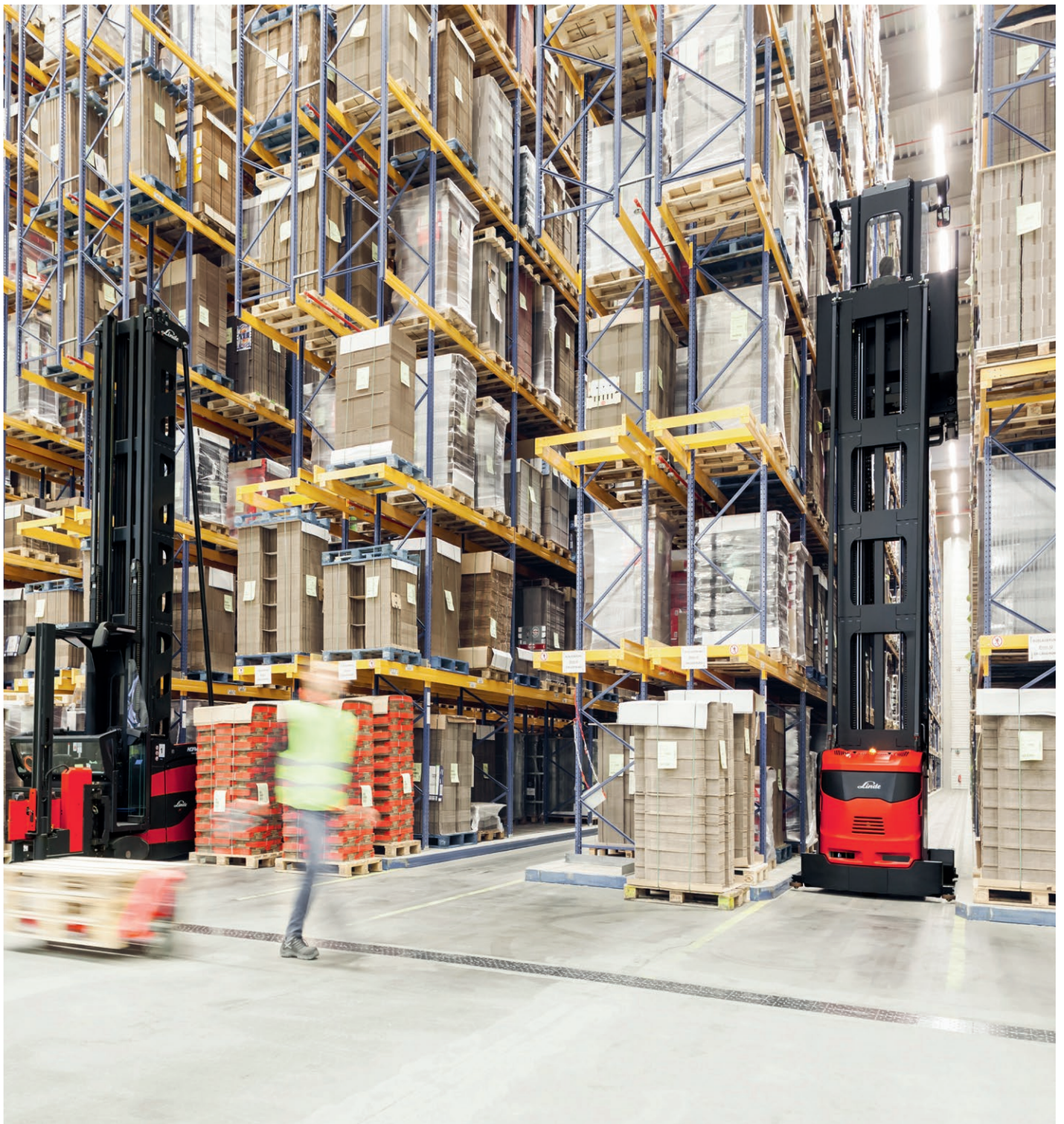
→ Stahlbauübungen



→ Sonstige Regale (z. B. Profillagerregale, Reifenregale, Archivregale)

## UNSERE LEISTUNGEN

- Vorort-Beratungen
- Konzeption und Planung
- 3D-Lager-Visualisierungen
- Montage und Inbetriebnahme
- Ersatzteile und Zubehör
- Jährlich vorgeschriebene Sicherheitsprüfung
- Wartungen, Reparaturen
- Schulungen (z. B. Einsatz von PSA gegen Absturz an hochgelegenen Arbeitsplätzen im Umgang mit Staplern und Regalbediengeräten)



# SYSTEMTECHNIK

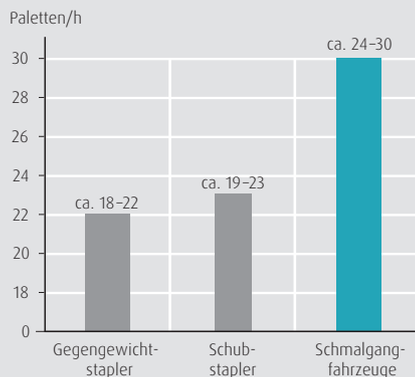
## Maximale Performance im Hochregallager

### Die beste Technik für enge Räume

Die Vorteile einer verdichteten Lagerhaltung: Sie lagern mehr Waren auf gleicher Fläche und optimieren zugleich Ihre Arbeitsabläufe – beim Palettenhandling wie auch beim Kommissionieren. Immer mehr Unternehmen steigen jetzt auf neue, Raum sparende Lagerkonzepte um. Wir liefern das entsprechende Know-how dazu. Inklusiv moderner Technik, mit der Sie neu gewonnene Kapazitäten optimal nutzen. Sicher, schnell und mit einem Höchstmaß an Produktivität.

Die Schmalgang-Navigation von Linde verbessert deutlich die Produktivität und Sicherheit, gleichzeitig reduziert sie Schäden an Waren und Lagereinrichtung. Gesteuert wird das System aus dem Warehouse Management System (WMS) des Kunden heraus.

### Leistungsniveau verschiedener Fahrzeugtypen



Bei einer angenommenen Regalhöhe von 6 m und einer durchschnittlichen Arbeitsleistung bewegt ein Gegengewichtstapler 18 – 22 Paletten pro Stunde, ein Schubstapler 19 – 23 (bei Einfahregalen oder doppelt tiefer Lagerung sogar deutlich weniger). Im Vergleich dazu ermöglichen Schmalgang-Fahrzeuge mit Abstand die höchste Umschlagleistung, nämlich 24 – 30 Paletten pro Stunde.

## EIGENSCHAFTEN

- Für Linde Schmalgangstapler und Vertikalkommissionierer steht eine riesige Auswahl an Modulen zur Verfügung – zum Beispiel verschiedene Motoren, Batterien, Chassis, Kabinen und Maste
- Optionale Assistenzsysteme wie Kamerasysteme, Positionierhilfen, Navigation und Lasterkennung schützen vor Unfällen und helfen bei der schnellen, zielsicheren Navigation

## IHRE VORTEILE

- Schmalgang-Konzepte bieten ein Höchstmaß an Effizienz
- Zeiteinsparungen von bis zu 25 Prozent und eine deutliche Erhöhung der Umschlagsleistung
- Passgenaue Lösung für jeden Einsatzzweck



# ENERGIESYSTEME



## Lithium-Ionen-Technologie von Linde

### Mehr Ausdauer im Mehrschichtbetrieb

Die Flurförderzeugbranche ist bei Elektromobilität schon lange Vorreiter. So werden seit einiger Zeit immer häufiger E-Stapler anstelle von verbrennungsmotorischen Staplern nachgefragt. Die Herausforderung: eine gleich hohe Fahrzeugverfügbarkeit wie bei Verbrennungsmotoren ermöglichen. Hier kommt die Lithium-Ionen-Technologie ins Spiel. Sie eignet sich grundsätzlich für alle Einsatzbereiche. Ihre Vorteile kommen besonders bei intensiven Anwendungen zur Geltung, etwa beim Mehrschichtbetrieb, im Kühllagereinsatz oder beispielsweise in der Getränkeindustrie.

Die Lithium-Ionen-Technologie hat sich im Alltag bewährt und bringt bei Staplern gegenüber Blei-Säure-Batterien eine ganze Reihe an Vorteilen.



### EIGENSCHAFTEN

- Schnell- und zwischenladefähig
- Kein Leistungsabfall
- 3- bis 5-fache Lebensdauer
- 30 % mehr Energie als Pb-Batterien
- Wartungsfrei
- Emissionsfrei, keine Gasung/  
Absaugung
- Mehrstufiges Sicherheitssystem

### IHRE VORTEILE

- Höhere Stapler-Verfügbarkeit
- Weniger Wartungskosten
- Geringere Infrastrukturkosten
- Weniger Energiekosten
- Schnelle Amortisation
- Umweltschonend





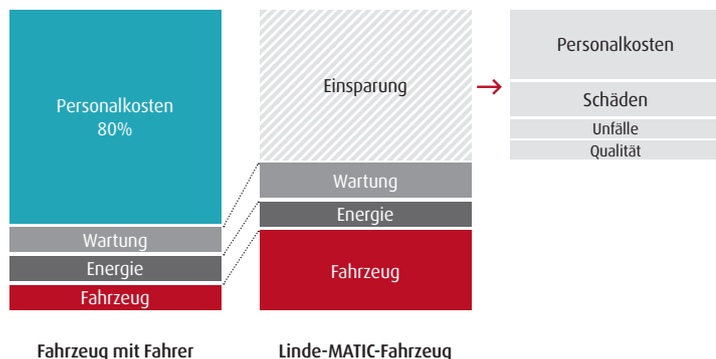
# AUTOMATISIERUNG

## Wiederkehrende Tätigkeiten wirtschaftlicher gestalten

### Linde-MATIC bietet flexible und skalierbare Lösungen

Autonom agierende Fahrzeuge oder Anlagen werden in der Intra-logistik schon seit längerer Zeit eingesetzt. Materialströme automatisiert im Fluss zu halten verspricht mehr Effizienz für Logistik und Produktion. Die zunehmende Digitalisierung von Geschäftsprozessen verleiht der Automation neue Dynamik: Automatisierte Systeme lassen sich nahtlos in IT-Prozesse integrieren und potenzieren so die Effizienz. Hierbei ist die passende Integration der Systeme ausschlaggebend. Das Portfolio von Linde umfasst die wichtigen Lager- und Systemtechnikgeräte. Diese Geräte bewegen Produkte autonom, zuverlässig und mit hoher Prozesssicherheit. Sie bieten somit großes wirtschaftliches Potenzial für unsere Kunden. Damit Sie automatisierte Fahrzeuge wertschöpfend in Ihre Produktion einbinden oder Ihre autonome Flotte erweitern können, stehen Ihnen unsere Experten beratend zur Seite.

Linde Robotik-Lösungen helfen signifikant Kosten zu senken



## EIGENSCHAFTEN

- Standardfahrzeuge aus der Serienfertigung mit bewährter Qualität, Dokumentation und Ersatzteilverfügbarkeit
- Geonavigationstechnologie, die keine zusätzlich installierte Infrastruktur wie Leiterbahnen oder Spiegel benötigt
- Optionale Leitsteuerung zur Echtzeitverfolgung von Position und Status des Fahrzeugs
- Integration in Netzwerke für die Kommunikation mit Türen und Anlagen oder die Anbindung an ERP- und WMS-Anwendungen möglich

## IHRE VORTEILE

- Einfache Integration in eine kartografierte Umgebung
- Schnelle Inbetriebnahme und hohe Planungssicherheit
- Höchste Flexibilität durch duale Bedienung (manuell durch Fahrer und automatisch)
- Hohe Sicherheit durch zusätzliche Erkennung von „schwebenden“ Hindernissen in Vorwärtsrichtung



# ROUTENZUGSYSTEME

## Im Takt der modernen Produktion

Die moderne Industrieproduktion ist auf optimal abgestimmte Prozesse angewiesen. Der Materialfluss in der Fertigung ist damit ein entscheidender Wirtschaftlichkeitsfaktor geworden. Linde bietet mit seinen Routenzugmodellen auf spezifische Kundenanforderungen zugeschnittene Lösungen, um getaktete Materialtransporte über längere Strecken im Unternehmen so effizient und flexibel wie möglich zu gestalten.

Bei den Routenzugkonzepten von Beuthauser ist die Zukunft bereits eingebaut. In Zeiten digital gesteuerter Produktionsprozesse sind vernetzte Logistikkonzepte gefragt, bei denen Maschinen, Güter und Transportsysteme miteinander kommunizieren, um Waren so effizient wie möglich zu transportieren. Der nächste Schritt sind Routenzüge, die sich autonom durch Werkshallen bewegen und zentral über ein leistungsfähiges Flottenmanagement gesteuert werden. Die Routenzüge von Beuthauser sind bereits heute mit leistungsfähigen Sensoren, Aktoren und Steuerungen ausgerüstet, auf deren Basis entsprechende Lösungen umgesetzt werden können.



## IHRE VORTEILE

- Für jeden Einsatz der passende Routenzug
- Hoher Individualisierungsgrad durch viele Optionen
- Flexible Zusammenstellung durch verschiedene Anhängersysteme und -typen
- Einsetzbar auf kleinstem Raum
- Fahrersteuerung oder autonom
- Hohe Wirtschaftlichkeit im Einsatz
- Indoor- und Outdooreinsätze





# PROAKTIVES FLOTTENMANAGEMENT

## Wir bringen Sie auf die Überholspur

### Gute Entscheidungen brauchen solide Fakten

In vielen Unternehmen übernehmen Flurförderzeuge eine Schlüsselfunktion für reibungslose Logistikprozesse und damit für die Produktivität. Wie viel Optimierungspotenzial in ihrer Fahrzeugflotte steckt, ist für viele Betreiber nicht immer zu erkennen. So bleiben Tag für Tag wichtige Fragen offen: Habe ich die richtigen Fahrzeuge für die richtigen Aufgaben im Einsatz? Wie setzen sich die Gesamtkosten der Flotte zusammen und an welcher Stelle sind Einsparungen möglich? Wie ist die Auslastung der einzelnen Geräte? Warum entstehen Ausfallzeiten?

Mit dem Beratungsangebot Linde Fleet Experts (Life) machen wir es Ihnen leicht, jetzt den Schritt zu einem modernen, intelligenten Flottenmanagement zu gehen und Ihren Fuhrpark fit für die Zukunft zu machen.

#### LIFE FLEETCONSULT

- Detaillierte Analyse der Flottenstruktur
- Standortoptimierung durch ein maßgeschneidertes Flottenkonzept
- Reduzierung der Flottenkosten und Erhöhung der Umschlagleistung

#### LIFE FLEETMANAGEMENT

- Strukturierte Analyse und Steuerung des Flottenbetriebs
- Proaktive Anpassungen der Flotte an sich ändernde Rahmenbedingungen

#### LIFE FLEETMONITORING

- Werkzeug für eine effiziente Flottensteuerung
- Sammlung und Visualisierung der Flottennutzungsdaten
- Informationen für ein proaktives Flottenmanagement

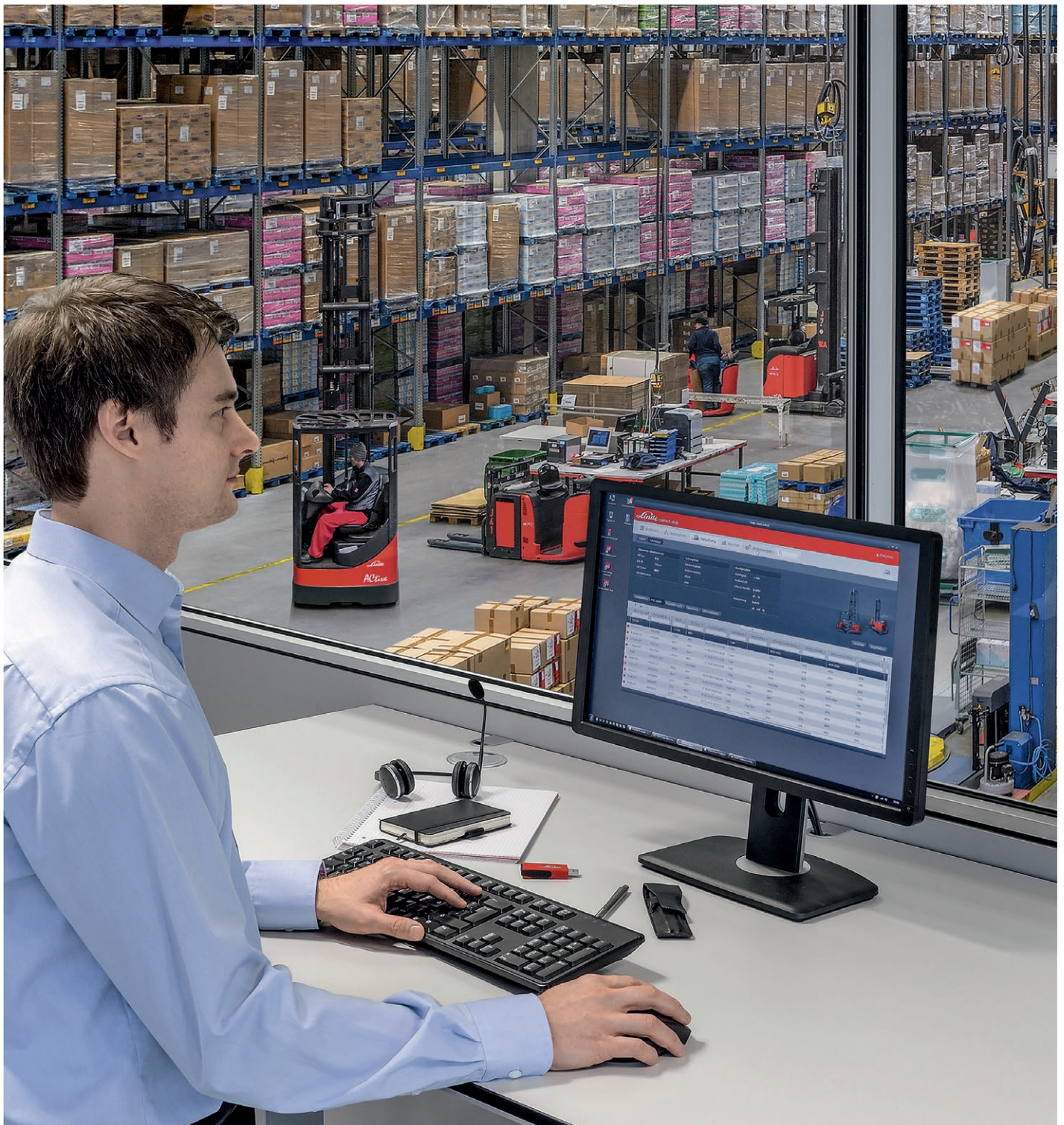
#### LIFE FLEETSERVICES

- Kostentransparenz
- Maximale Effizienz bei niedrigsten Gesamtkosten
- Bedarfsgerechte Rundum-sorglos-Pakete

## IHRE VORTEILE

- Persönliche Betreuung durch einen zentralen Ansprechpartner
- Markenübergreifendes, integratives Konzept
- Bedarfs- und standortgerechte Lösung
- Entlastung durch Übernahme von sich wiederholenden, administrativen Tätigkeiten
- Maximale Kosten-/Nutzentransparenz, auch hinsichtlich eventuell nötiger Investitionen





Software interface showing a table of data, likely related to warehouse operations. The table has multiple columns and rows, with a red header bar. The interface also includes navigation menus and a sidebar.

Item	Quantity	Location	Status	Priority
Box A	10	Zone 1	Ready	High
Box B	5	Zone 2	In Progress	Medium
Box C	20	Zone 3	Completed	Low
Box D	15	Zone 4	Ready	High
Box E	8	Zone 5	In Progress	Medium
Box F	12	Zone 6	Completed	Low
Box G	3	Zone 7	Ready	High
Box H	7	Zone 8	In Progress	Medium
Box I	18	Zone 9	Completed	Low
Box J	4	Zone 10	Ready	High

# DIGITALISIERUNG

 Linde connect

 OneStop Pro®  
Flottenmanagement neu definiert.

## Wir machen Ihre Flotte intelligent

### Nutzen Sie die Möglichkeiten der Digitalisierung

Moderne Maschinen sammeln ständig Daten, die über ihren Zustand und ihre Auslastung Aufschluss geben. Linde connect macht diese Daten für Sie verfügbar.

Mit der connect Produktfamilie haben wir eine modulare Lösung für Ihr Flottenmanagement, die Ihre Fahrzeuge vernetzt und die Sie fortlaufend über den Status Ihrer Logistik in der Produktion oder in den Lagerhallen informiert. Durch diese Transparenz wird der Einsatz Ihrer Flotte sicherer und wirtschaftlicher, die Verfügbarkeit jedes einzelnen Fahrzeugs steigt.

### OneStop Pro – eine Plattform, viel Nutzen

Mit der IoT-Plattform OneStop Pro bieten wir ein weiteres Softwaresystem zum intelligenten Managen Ihrer Flotte an.

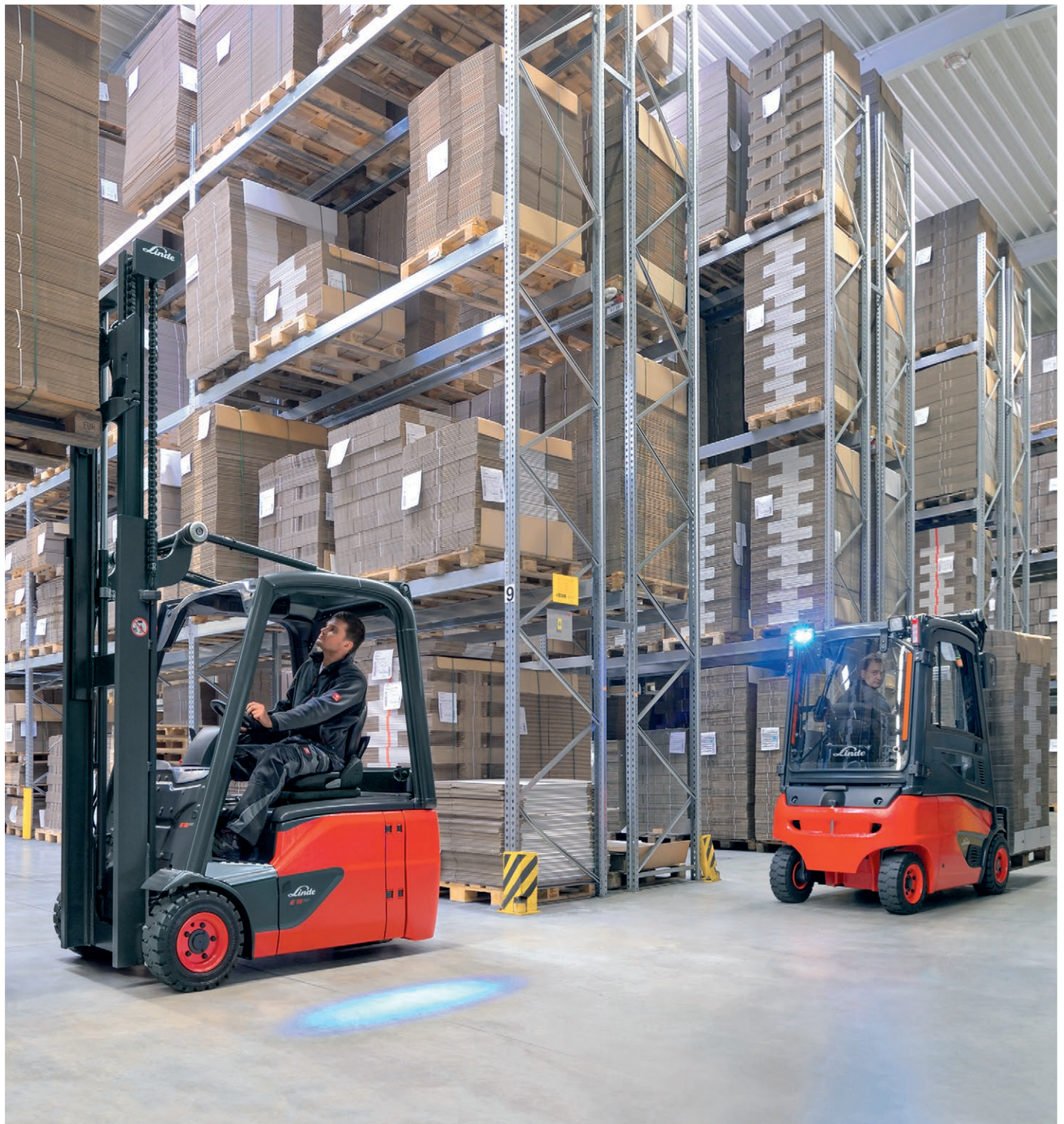
Branchenübergreifend und für Sie maßgeschneidert ist es eine umfangreiche All-in-one-Lösung, um herstellerübergreifend alle Maschinen, Fahrzeuge und Geräte einfach mit wenigen Klicks zu managen. Die einzigartige Verknüpfung von Fahrzeug-/Geräte-daten, Sicherheitsoptionen, Planungsmöglichkeiten und kaufmännischen Daten in einer Web-Anwendung machen OneStop Pro zu einem unverzichtbaren Tool.

Das Gesamtpaket OneStop Pro bietet Ihnen einen deutlichen Mehrwert bei allem, was Sie zur Prozessvereinfachung und -optimierung beim Flottenmanagement in Ihrem Unternehmen tun.

## IHRE VORTEILE

- Einfache Fahrzeug- und Fahrerverwaltung
- Digitales Fahrtenbuch
- Effektive Zugangskontrolle
- Mehr Sicherheit im innerbetrieblichen Verkehr
- Übersichtliche Analyse der Flottennutzung
- Vorausschauende Wartung
- Sichtbare Reduzierung von Gewaltschäden
- Mehr als 15 übersichtliche, interaktive Reports
- Fahrzeugcheck via Smartphone





# ASSISTENZ- UND SICHERHEITSSYSTEME

## Mehr Sicherheit für mehr Produktivität

Sicherheit ist ein wesentlicher Faktor für die Produktivität im innerbetrieblichen Personen- und Fahrzeugverkehr. Wir bieten Ihnen eine umfangreiche Palette an Produkten und Dienstleistungen, die Ihnen und Ihrer Fachkraft für Arbeitssicherheit hilft, die Sicherheit Ihres innerbetrieblichen Verkehrs zu verbessern.

Dazu zählen Sicherheits- und Komfortfunktionen, die als Zusatzausstattung bei Flurförderzeugen zum Einsatz kommen, ebenso wie Sicherheits- und Schutzsysteme in Gefahrenbereichen der Arbeitsumgebung.

### Linde Safety Scan – mit Sicherheit gewinnen

Mit dem strukturierten Beratungsangebot Linde Safety Scan können Sie die Sicherheitsrisiken rund um den innerbetrieblichen Verkehr nachhaltig senken.

Grundlage der Beratung sind unsere jahrzehntelangen Erfahrungen in der Intralogistik und unsere innovativen Methoden. Speziell ausgebildete Experten – die Linde Safety Consultants – begleiten Sie Schritt für Schritt bei der systematischen Analyse von Gefahrenstellen in Lager und Produktion. Sie entwickeln konkrete Handlungsempfehlungen mit organisatorischen und technischen Lösungen speziell für Ihre Anforderungen und unterstützen Sie bei der Umsetzung. Mit dem Linde Safety Scan erhöhen Sie spürbar die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter und Fahrzeuge und verbessern nachhaltig Ihre Produktionsleistung.

## PORTFOLIO

- Linde Safety Pilot
- Linde Load Management
- Linde Speed Assist
- Linde Curve Assist
- Dynamic Mast Control
- Ergonomieausstattung
- Sicherheitsrückhaltesystem
- Fahrweg-Warneinrichtungen
- Akustische und optische Warnsysteme
- Warnzonenleuchten
- Kamerasysteme
- Gefahrenbereichüberwachung
- Rückraumwarnung
- Spiegelsysteme
- Regalschutzsysteme





# FLOTTENPLANUNG

## Potenziale erkennen

### Maßgeschneidert erfolgreich

Im Bereich Materialfluss gibt es viele Herausforderungen, aber auch neue Möglichkeiten. Die neuen Anforderungen rund um den Materialfluss sind dabei sehr vielschichtig: Kostendruck, größere Produktportfolios oder veränderte logistische Strukturen beeinflussen den Wandel. Auf der anderen Seite müssen Planer sehr viele Faktoren berücksichtigen, wenn sie den Prozess optimieren. Daher muss der Materialfluss sowohl schnell als auch präzise geplant sein. Dies ist nur durch eine ganzheitliche Beratung möglich.

Für die ganzheitliche Analyse dieser Potentiale bieten Beuthauser und Linde umfangreiche Beratungsdienstleistungen an und stehen Ihnen auch vor Ort zur Seite.



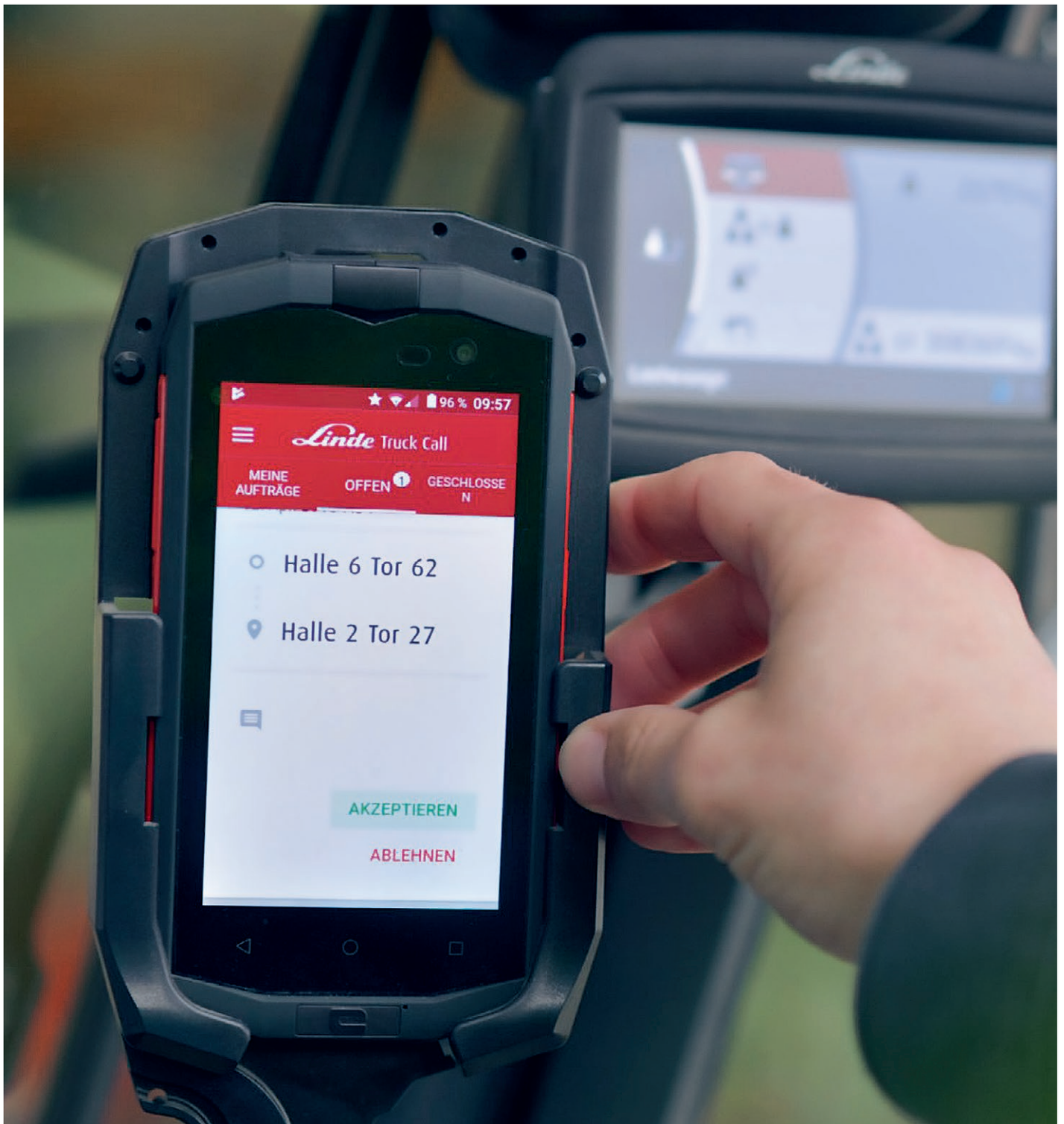
## LEISTUNGEN

- **ANALYSE:** Zustand der Fahrzeuge sowie der Energieverbrauch, die Auslastung, Anwendung und Servicekosten
- **SIMULATION:** Planungs- und Simulations-Software von Linde macht Optimierungspotenziale sichtbar
- **FLOTTENKONZEPT:** Immer das richtige Fahrzeug mit dem richtigen Fahrer am richtigen Ort
- **EINFÜHRUNG UND EVALUIERUNG:** Regelmäßige Prozessüberprüfung und ggf. -anpassung unter Berücksichtigung wirtschaftlicher und saisonaler Veränderungen

## IHR VORTEIL

- Je nach Zielsetzung steigt mit unserer Optimierungslösung die Auslastung an, Stillstandzeiten gehen zurück, Treibstoff- und Energiekosten sowie Schadstoffemissionen sinken und die Sicherheit nimmt zu





# APPS

## Mehr Effizienz und Sicherheit mit digitalen Helfern

Linde bietet eine Reihe von Apps, die Abläufe mit Flurförderzeugen spürbar effizienter und zuverlässiger gestalten. Geeignet für alle mobilen Android-Geräte und auch nachrüstbar, erleichtern sie die Arbeit für Fahrer und Disponenten gleichermaßen.

### Truck Call App – Fahraufträge effizienter managen

Bei verspäteten oder ungeplanten Lieferungen muss oft kurzfristig reagiert werden. Zum Entladen wird dann schnell der nächste freie Stapler für die entsprechende Last benötigt. Umständliche Kommunikationswege verursachen dabei weitere Verspätung und Leerfahrten.

Die Linde Truck Call App bietet hier eine Lösung. Mit der App können Schichtleiter Fahraufträge einfach und effizient per Smartphone oder Tablet in das System eintragen und gleichzeitig dem Auftrag eine Dringlichkeit zuweisen. Die App informiert daraufhin alle verfügbaren Fahrer, nimmt ein Fahrer den Auftrag online an, verschwindet er aus dem System. Ist die Fahrt abgeschlossen, erhält der Schichtleiter eine Bestätigung. Durch Fotos, Dokumente und Kommentare wird der Auftrag präzisiert. Damit die App auf die Bedürfnisse und Flotten der unterschiedlichen Firmen angepasst ist, werden zu Beginn die Fahrzeuge mit den entsprechenden Ausstattungen und Eigenschaften angelegt.

### Pre-Shift Check per App – Sicherheit beginnt vor dem Einsatz

Die App für Smartphone oder Tablet sorgt für einen sicheren und einfachen Fahrzeugcheck vor jedem Einsatz. Die vorgeschriebene tägliche Einsatzprüfung wird dabei komfortabel digital abgearbeitet und der Bericht abschließend sofort an den Flottenmanager übertragen. Mängel können per Foto dokumentiert werden. Das Fahrzeug lässt sich nur dann starten, wenn der Check durchgeführt wurde und das Fahrzeug einsatzbereit ist.

## VORTEILE TRUCK CALL

- Verkürzte Kommunikationswege zwischen Schichtleiter und Fahrer
- Weniger Leerfahrten und optimale Auslastung
- Einfache Erstellung und Bearbeitung von Aufträgen, auch von unterwegs
- Priorisierung von Aufgaben
- Passgenaue Zuweisung von Aufträgen zu geeigneten Fahrzeugen
- Übersicht über alle offenen, laufenden und abgeschlossenen Aufträge

## VORTEILE PRE-SHIFT CHECK

- Hohe Betriebssicherheit, da Fahrzeug erst nach erfolgreichem Pre-Shift Check gestartet werden kann
- Regelmäßige Abfrage zum Fahrzeugzustand
- Digitalisierung der Prüfungsergebnisse spart Papier
- Automatischer E-Mail-Report in Echtzeit
- Fotodokumentation von Schäden oder Auffälligkeiten am Fahrzeug



# UNSER TEAM FÜR IHRE INTRALOGISTIK



**Mathias Englbrecht**

Leiter Intralogistik  
Telefon +49 (0)9453 991-226  
Telefax +49 (0)9453 991-115  
Mobil +49 (0)151 153 280 76  
mathias.englbrecht@beuthhauser.de



**Manfred Weigert**

Projektleiter Intralogistik  
Telefon +49 (0)9453 991-190  
Telefax +49 (0)9453 991-115  
Mobil +49 (0)151 402 094 26  
manfred.weigert@beuthhauser.de



**Sebastian Maurer**

Intralogistikspezialist  
Telefon +49 (0)9453 991-154  
Telefax +49 (0)9453 991-115  
Mobil +49 (0)151 402 094 04  
sebastian.maurer@beuthhauser.de



**Daniela Münsterer**

Vertriebsassistentin Intralogistik  
Telefon +49 (0)9453 991-176  
Telefax +49 (0)9453 991-115  
daniela.muensterer@beuthhauser.de



## TECHNIK, DIE BEWEGT

Von Beutlhauser erhalten Sie alle Produkte und Dienstleistungen rund um das Thema Flurförder-technik und Intralogistik aus einer Hand.



## IMMER FÜR SIE DA

Unser Kundendienst ist 24 Stunden für Sie erreichbar.



## ERFAHREN SIE MEHR

Sie möchten uns besser kennenlernen und wünschen eine persönliche Beratung? Nehmen Sie einfach Kontakt mit uns auf – wir beraten Sie gerne und unverbindlich. Viele Informationen finden Sie auch im Internet unter [stapler.beutlhauser.de](http://stapler.beutlhauser.de).

Linde Material Handling

*Linde*

**BEUTHAUSER**  
Mensch. Technik. Lösungen.

**Carl Beuthauser Kommunal- und Fördertechnik GmbH & Co. KG**

Regensburger Straße 23 | 93095 Hagelstadt

Telefon +49 (0) 94 53 991-0 | Fax +49 (0) 94 53 991-101

info-linde@beuthauser.de

stapler.beuthauser.de