

Logistik & Supply Chain Management



Innovative Lösungen mit Format



GLYN
High-Tech Distribution

Gestatten? GLYN!



Ihr Partner für Logistik und Supply Chain Management

Ein zuverlässiger Partner, auf den man sich in jeder Situation verlassen kann – was gibt es Wichtigeres im Geschäftsleben? Termine und Deadlines müssen stets eingehalten werden – doch das ist nicht immer einfach.

Wir von GLYN haben es uns zur Aufgabe gemacht, Ihnen das Leben ein Stück einfacher zu machen.

GLYN zeichnet sich besonders durch die aktive Beteiligung am Designprozess des Endprodukts aus. Damit können Sie sicherstellen, dass Ihre Bauteilwünsche so umgesetzt werden, dass qualitative, verfügbare Artikel zum Einsatz kommen. Darüber hinaus haben wir exzellente weltweite Lieferbeziehungen zu Herstellern und Händlern. So können wir Ihnen auch schwer verfügbare, ältere Bauteile zeitnah beschaffen.

Wir von GLYN sind dabei nicht nur irgendein Logistikpartner. Wir setzen uns auch aktiv mit Ihrem Produkt und unseren Artikeln auseinander. Die Zertifizierungen nach DIN EN ISO 9001, 45001 und 14001 verstehen sich von selbst.

Alleskönner und Spezialisten

Zum einen bieten wir Ihnen universell einsetzbare „C-Teile“, die je nach Bedarf in vielen unterschiedlichen Applikationen verwendet werden können. Zum anderen liefern wir hoch spezialisierte „A-Teile“ wie Displays oder spezielle Controller für ganz besondere Aufgaben.

Wir helfen weiter

Spezielle Anforderungen verlangen nach individuellen Lösungen. Wir von GLYN helfen Ihnen, für jeden Zweck das richtige Bauteil zu finden – dazu nehmen wir auch aktiv am Designprozess und der Platinenentwicklung teil. Sie haben eine Aufgabe? Wir schaffen gemeinsam die Lösung! Gerne erweitern wir die Supply Chain auf Ihren Wunsch hin auf weltweites Sourcing über unsere guten internationalen Kontakte.

Verfügbarkeit ist alles

Nichts ist schlimmer als stehende Fertigungsstraßen! Wir von GLYN bieten Ihnen Sicherheit. Wir geben Ihnen unterschiedliche, leistungsstarke Konzepte an die Hand, um das Auftreten solch unangenehmer und kostspieliger Situationen schon im Ansatz zu verringern.



Sichere Supply Chain für Entwicklung und Produktion

Als Logistikpartner bieten wir Ihnen die ganze Welt der Elektronik, egal ob Displays und Systeme, Halbleiter, Speicherlösungen oder andere hochwertige Bauteile.

Klare und transparente Vereinbarungen kombiniert mit unseren systemkontrollierten Logistikangeboten bieten Ihnen eine sichere Supply Chain für Entwicklung und Produktion.

Sichere Supply Chain Lösungen



Darum sollten Sie auf ein systemkontrolliertes Liefersystem setzen

Im Marktbereich der elektronischen Komponenten haben wir die Herausforderung von Millionen von Artikeln zu meistern. Hier schwankt die Lieferzeit je nach Artikel von Lagerbestand auf über 26 Wochen und sogar noch länger.

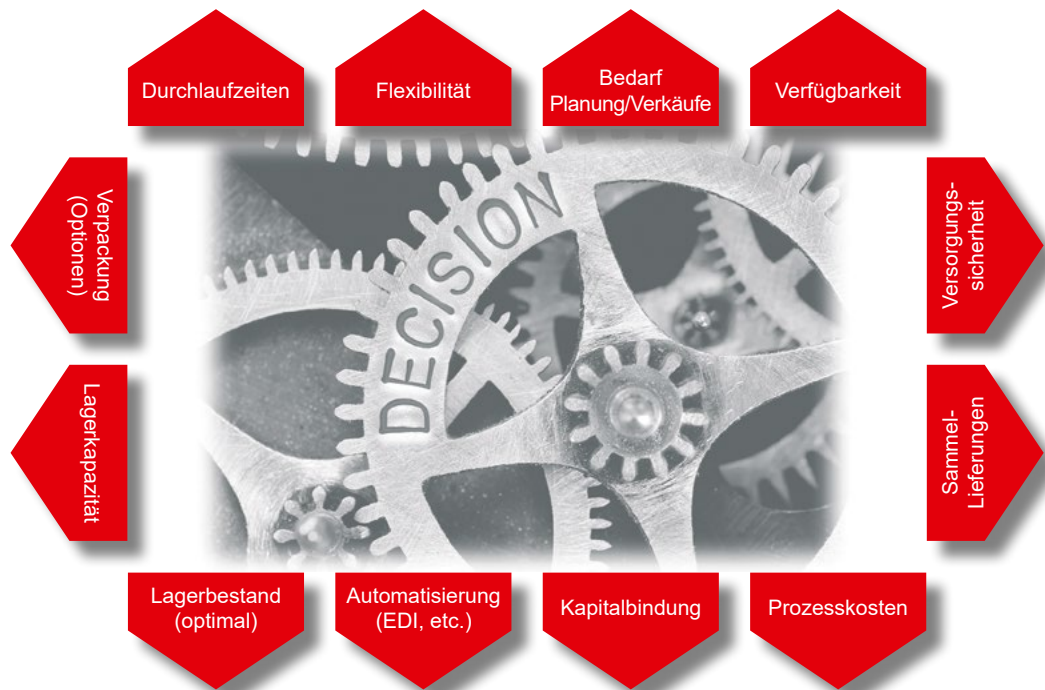
Sie benötigen bei all diesen Einflüssen eine zuverlässige und lückenlose Versorgung. Hierbei helfen unsere Logistiksysteme mit ihrem hohen Automatisierungsgrad. Mit dem schönen Nebeneffekt für beide Seiten, den Arbeitsaufwand sowie die Prozesskosten zu reduzieren und gleichzeitig die Verfügbarkeit zu erhöhen.

Absolute Grundlage für alle Systeme ist ein möglichst zeitnahe, genauer und umfassender Datenaustausch, der auf Grund der normalerweise hohen Volumen nur elektronisch sein kann.

Standard Rahmenvereinbarungen bilden die Basis

Eine Rahmenvereinbarung, flexibel und zu klaren Konditionen für beide Seiten formuliert, bildet die Basis. Hier wird die Versorgung mit den benötigten Komponenten definiert und optional ein Sicherheitslager mit entsprechender Verpflichtung eingerichtet. Auf Grundlage Ihrer Forecast-Zahlen können wir unabhängig von der Wiederbeschaffungszeit disponieren. Bei anfallenden Bedarfsschwankungen nutzen Sie alle Vorteile des Forecasts, um eine maximale Flexibilität zu erreichen.

Entscheidungsfaktoren



Ein dynamisches Produktionssystem sollte mit einem dynamischen Liefersystem harmonieren. Wichtig ist, dass wir nach Ihren Entscheidungsfaktoren gemeinsam die Soll-Prozesse im Liefersystem definieren und festlegen. Nach diesen Faktoren richtet sich das auf Ihre Bedürfnisse optimierte Supply Chain Management System mit Automatisierungskonzept, Logistikmodulen sowie dem Controlling aller Automatismen – operativ wie strategisch.

Erhöhung der Versorgungssicherheit

- ▶ Unabhängigkeit von der Wiederbeschaffungszeit – Es wird auf der Grundlage Ihrer Forecast-Zahlen disponiert
- ▶ Maximale Flexibilität wird durch den sinnvollen Einsatz der Forecast-Zahlen erreicht

Prozesskostenreduzierung

- ▶ Verringerung des Mehraufwandes der manuellen Tätigkeiten
- ▶ Aufträge werden durch Sammelieferungen gebündelt
- ▶ Reduzierung der Beschaffungskosten

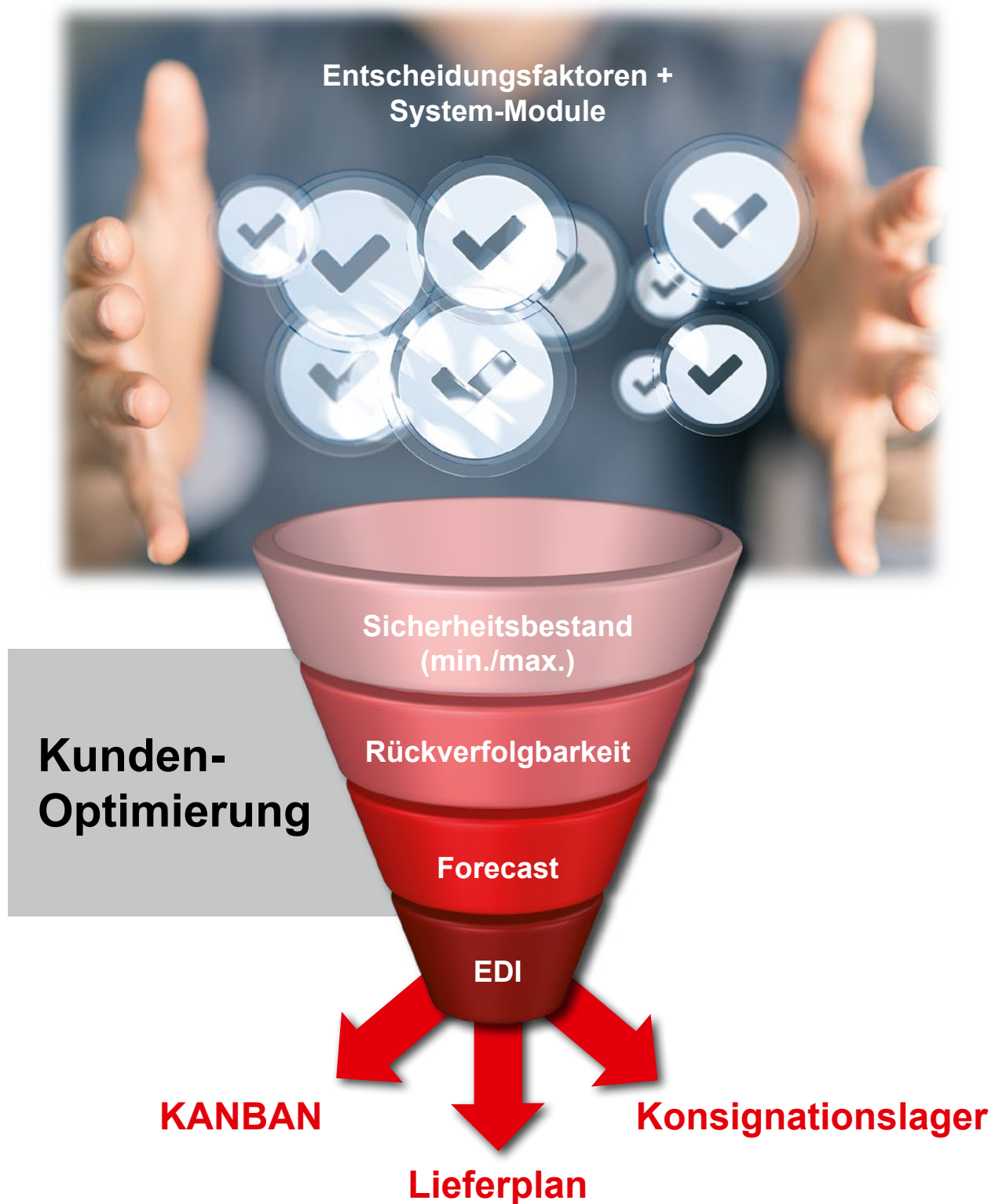
Erhöhung der Qualität innerhalb der Prozesse

- ▶ Fehlerreduzierung und mehr Prozesssicherheit durch automatischen Daten- und Schnittstellenaustausch

Verringerung der Kapitalbindungskosten

- ▶ Beispielsweise geht im Konsignationslager die Ware erst nach Entnahme in Ihr Eigentum über

Logistik-Module



Wählen und kombinieren Sie Ihre gewünschte Systemunterstützung mit den nach Ihren Anforderungen passenden Liefersystemen. Fragen Sie nach möglichen Anbindungen an Ihr ERP-System.

Sprechen Sie uns an!



Um ein Höchstmaß an Service und Flexibilität für Sie bereitzustellen, arbeiten wir, wenn es erforderlich ist, mit externen Dienstleistern zusammen. Damit können wir auch besondere Anforderungsprofile erfüllen – kostengünstig, zeitnah und vor allem flexibel. Gemeinsam finden wir die optimale Lösung für Ihre Anforderungen und Bedürfnisse.

Langzeitlagerung

So können wir Ihnen beispielsweise bei der Langzeitlagerung von Bauteilen unter die Arme greifen. Deren Lagerung muss unter bestimmten Bedingungen erfolgen, um Korrosion oder Schädigung durch andere Umwelteinflüsse vorzubeugen.

Dabei erfolgt die Abwicklung direkt mit unserem Partner, um lange Kommunikationswege zu verhindern und schnelle Auftragsabwicklung zu gewährleisten.

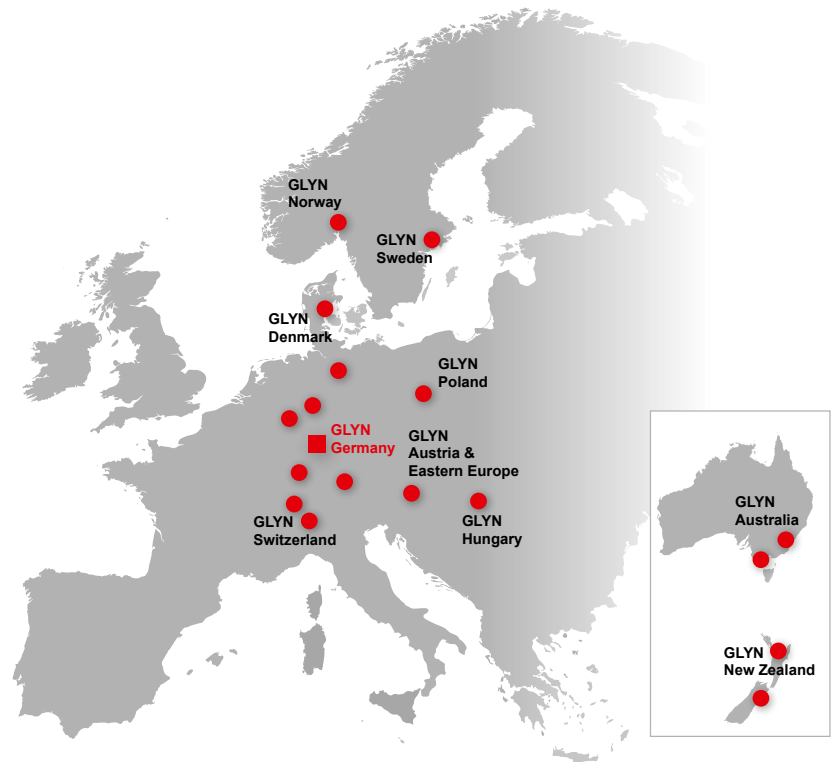
Tape & Reel

Üblicherweise werden Halbleiter auf Platten, den Trays, geliefert. Sie benötigen die Ware für Ihren Prozess auf Rollen? Wir übertragen die Mikrochips, um so die Weiterverarbeitung in Ihrer Produktion zu vereinfachen.

Vorprogrammierte Mikrocontroller

Die richtige Programmierung für das richtige Bauteil: Wir sorgen mit unserem Dienstleister auch für die korrekte Programmierung Ihrer Bauteile. Dabei kümmern wir uns sowohl um die Bestellung der Rohteile, als auch um die Programmierung der Chips mit Ihrer Software.

Global SUPPORT Network



Germany

GLYN GmbH & Co. KG Head Office

Am Wörtzgarten 8
D-65510 Idstein
www.glyn.de

Tel.: +49 6126 590-222
sales@glyn.de

Nettetal
Tel.: +49 2157 124-222
nettetal@glyn.de

Norderstedt
Tel.: +49 40 3204699-0
norderstedt@glyn.de

Pforzheim
Tel.: +49 7231 42441-00
pforzheim@glyn.de

Recklinghausen
Tel.: +49 2361 909027-0
recklinghausen@glyn.de

Unterhaching
Tel.: +49 89 3216 4957-0
unterhaching@glyn.de

International

Australia
GLYN Ltd.
Tel.: +61 2 9889 2520
www.glyn.com.au
sales@glyn.com.au

Austria & Eastern Europe
GLYN GmbH & Co. KG
(Germany)
Tel.: +43 2236 311112-0
www.glyn.at
sales@glyn.at

Benelux
GLYN GmbH & Co. KG
(Germany, via Recklinghausen)
Tel.: +49 2361 909027-802
www.glyn.com
benelux@glyn.com

Denmark
GLYN GmbH & Co. KG
(Germany)
Tel.: +45 4517 5011
www.glyn-nordic.dk
sales@glyn-nordic.dk

Hungary
GLYN GmbH & Co. KG
(Germany)
Tel.: +36 1 204 9571
www.glyn.hu
sales@glyn.hu

New Zealand
GLYN Ltd.
Tel.: +64 9 415-9150
www.glyn.co.nz
sales@glyn.co.nz

Norway
Link Nordic AS
Tel.: +47 6988-9899
www.linknordic.com
sales@linknordic.com

Poland
GLYN GmbH & Co. KG
(Germany)
Tel.: +48 71 7828-758
www.glyn.pl
sales@glyn.pl

Sweden
GLYN GmbH & Co. KG
(Germany)
Tel.: +46 293 300-84
www.glyn.se
sales@glyn.se

Switzerland
GLYN GmbH & Co. KG
Zweigniederlassung
CH-8133 Esslingen / Egg
Tel.: +41 44 944 55-00
www.glyn.ch
sales@glyn.ch

© 2024-01 by GLYN GmbH & Co. KG

Weitere noch nicht aufgeführte Produkte unserer Hersteller besorgen wir Ihnen gerne auf Anfrage.
Achtung! In einigen Ländern wurden mit diversen Herstellern spezielle bzw. einschränkende Vereinbarungen getroffen. Bitte beachten Sie die rechtlichen Hinweise: www.glyn.de/Rechtliche-Hinweise

WEEE-Reg.-Nr. DE: 77660497



GLYN
High-Tech Distribution