



myleo / dsc

Behältermanagement in der Transformation

Der Weg zu einem **ganzheitlichen Supply Chain Network** für Mehrwegtransportverpackungen

André Käber, CEO leogistics und myleo / dsc

**PARAGDIMENWECHSEL ZUR
RESILIENTEN LOGISTIK:
NEUKALIBRIERUNG
DER LOGISTIK UND
IT SOWIE DAMIT
VERBUNDENEN
PROZESSEN UND
SYSTEMEN**

Transparenz -
E2E Supply Chain Visibility

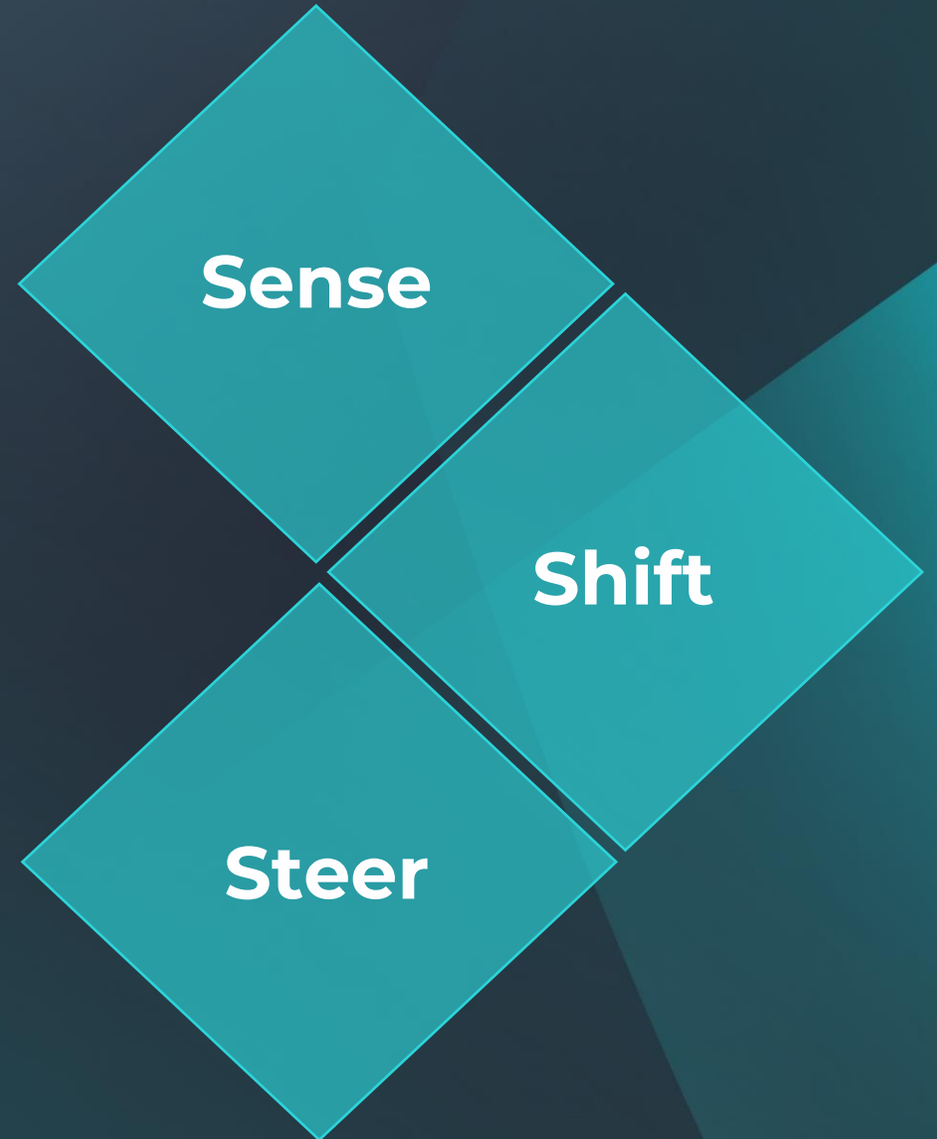
Einfachheit

Zusammenarbeit

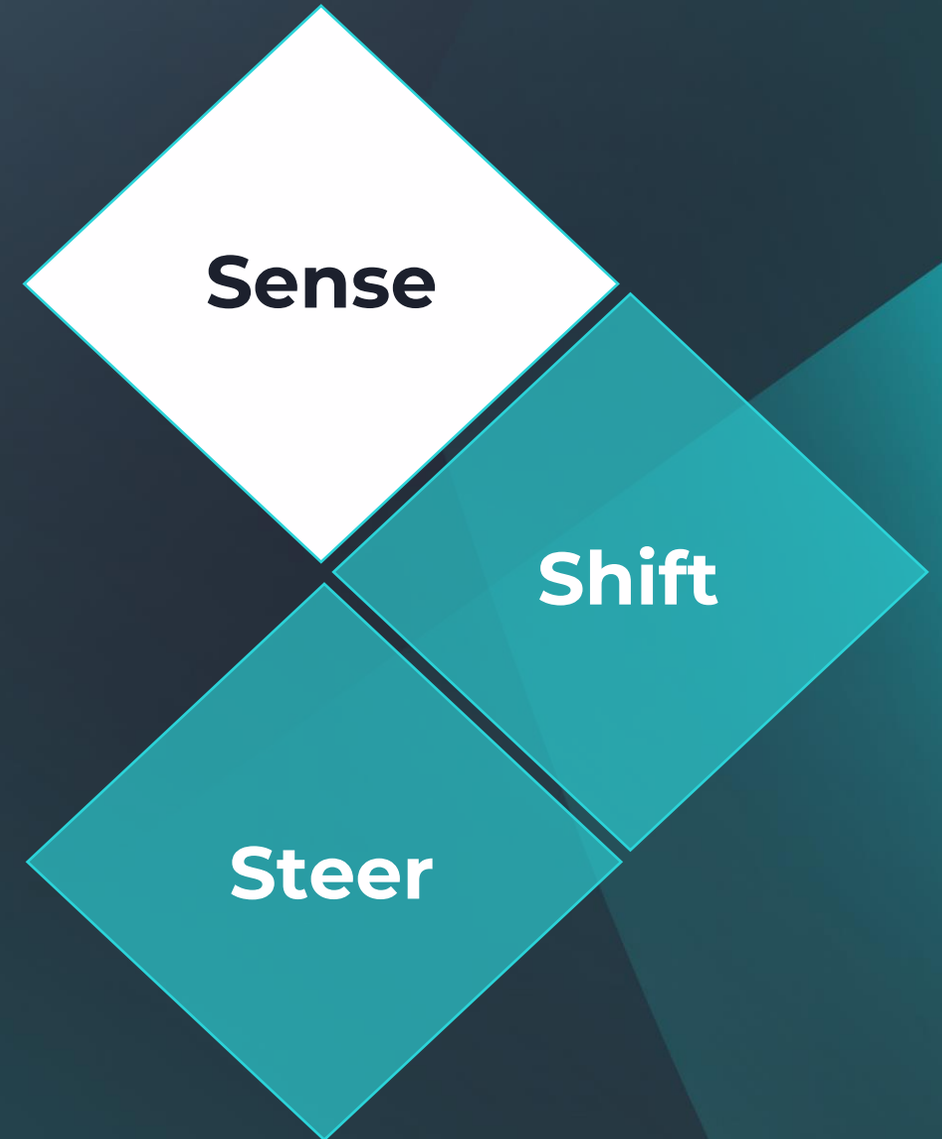
Agilität in Prozessen und
veränderten IT-Landschaften

Intelligente
Entscheidungsunterstützung

**NEUKALIBRIERUNG:
WELCHEN EINFLUSS HAT
DIE NEUAUSRICHTUNG
AUF DAS BEHÄLTER-
MANAGEMENT?**



STATUS QUO:
BEHÄLTERMANAGEMENT
ALS ISOLIERTE,
FUNKTIONSGERECHTE,
EXPERTENSYSTEME



Herausforderungen heutiger Behältermanagementsysteme

Leistungsumfang & Herausforderungen

Leistungsumfang heutiger Behältermanagementlösungen

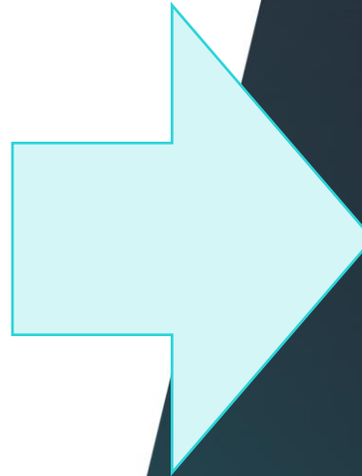
Behälterbedarfsplanung

Behälterkreislaufsteuerung

Behälterkreislaufüberwachung

Performance-Überwachung

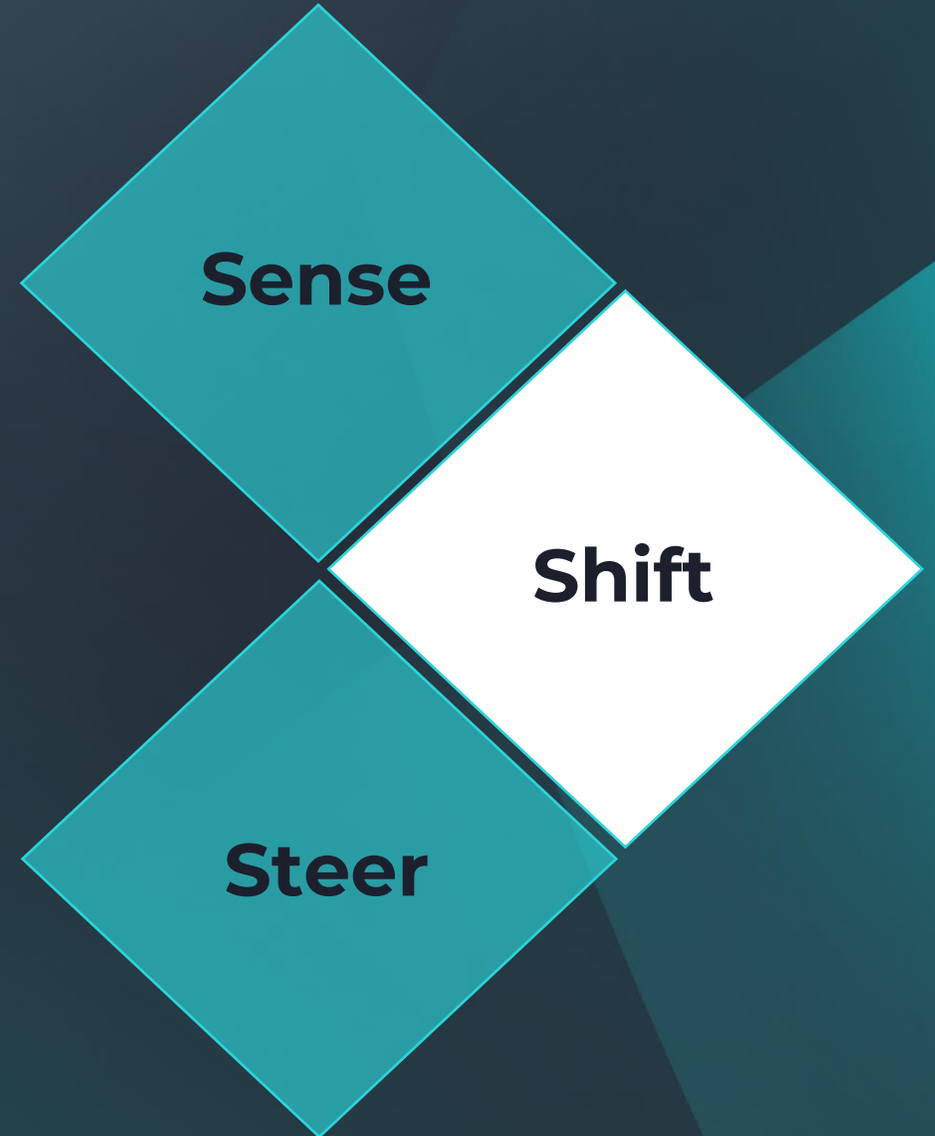
Miet- und Tauschverrechnung



Herausforderungen zur Veränderung

- Teils sehr **komplexe, isolierte** Expertensysteme, die Behälterprozesse autark abbilden. Einarbeitung und Erweiterung nur schwer möglich
- **Lange Implementierungszeiten** und **kaum Nutzung neuer Technologien**, wie Echtzeitdaten, einfacher Zusammenarbeit, Nachhaltigkeitsberechnungen oder ID-Technologien
- Starke Einbindung in Warenwirtschaftssysteme und **hohe Abhängigkeit** zu stark "etablierten" transaktionalen Prozessen

ZUKUNFTSICHERHEIT:
HIN ZU EINFACHEN,
INTEGRIERTEN, GANZ-
HEITLICHEN SYSTEMEN
UND PROZESSEN:
EINE BEHÄLTER-/LOGISTIK-
PLATTFORM



Konsequente, technologische Neuausrichtung!

BEHÄLTERMANAGEMENT HEUTE



- Behältermanagement als Expertentool
- **Isoliert** eingeführt mit komplexen Schnittstellen integriert
- Zusammenarbeit nur **eingeschränkt** möglich
- Visibility **unvollständig**

UND MORGEN?

Behältermanagement als **Teil einer modularen, offenen und kollaborativen Plattform** – einfach weiter gedacht und integriert



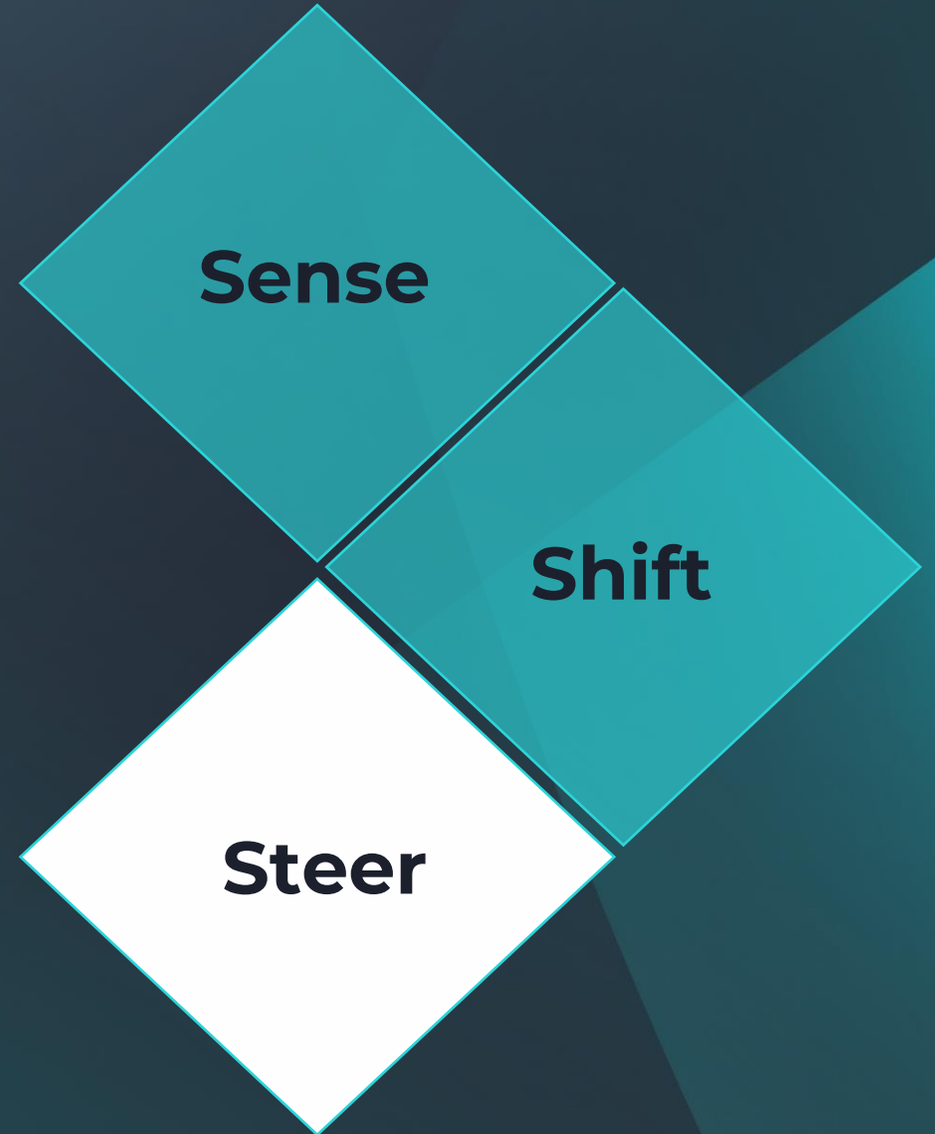


myleo / dsc

Nie mehr Kopfschmerzen wegen verlorener **IBCs,** **Container und Co.?!**

Intelligentes, **ganzheitlich** gedachtes **Behältermanagement** ermöglicht es, sämtliche Prozesse von Behältern zu steuern, mit Prozesspartnern in Echtzeit zu kommunizieren, Transporte in Echtzeit zu managen und zu kontrollieren.

END 2 END:
GANZHEITLICHE
PROZESSE AUF
EINER PLATTFORM –
PROCESS-AS-A-SERVICE



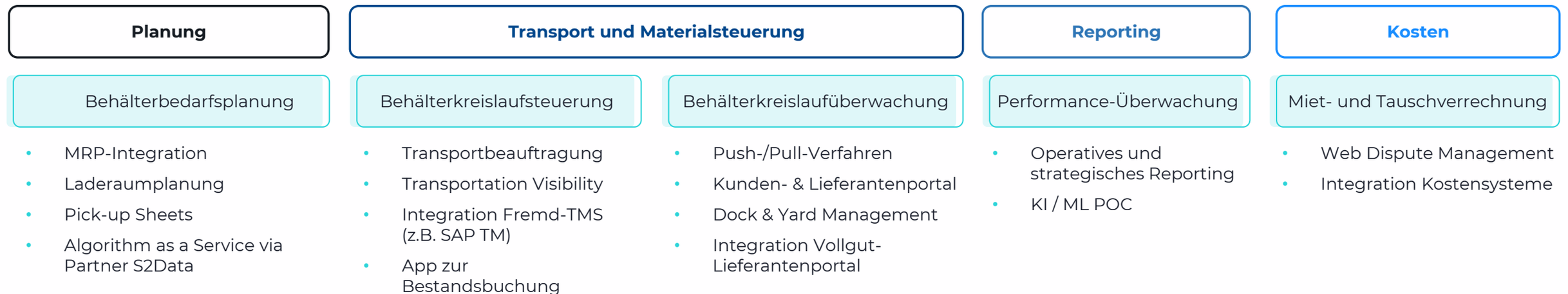
WIE FUNKTIONIERT DAS EIGENTLICH?
**MIT DER PROCESS-AS-A-SERVICE-
PLATTFORM MYLEO / DSC**

Prozessanforderungen & Plattformunterstützung durch die myleo / dsc

Ganzheitlicher Prozessansatz

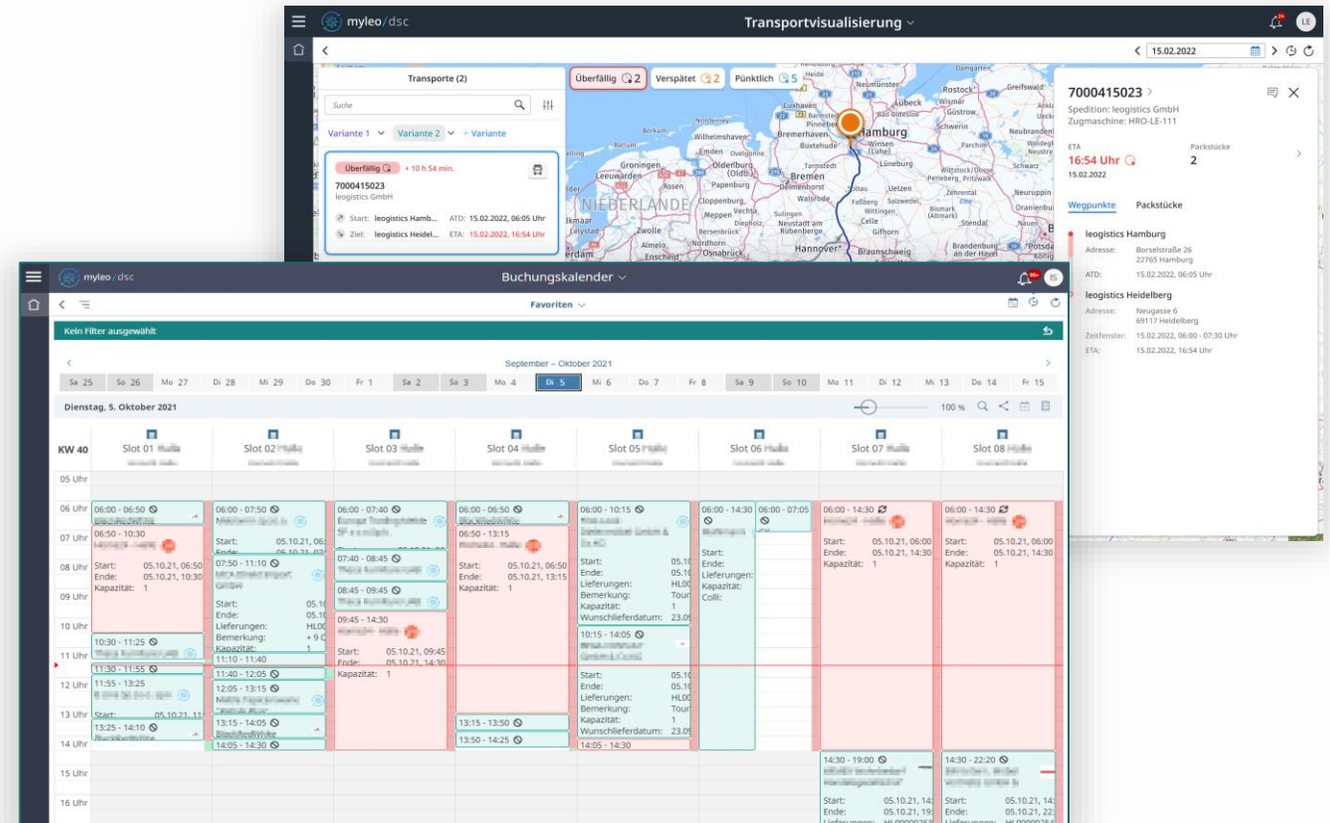
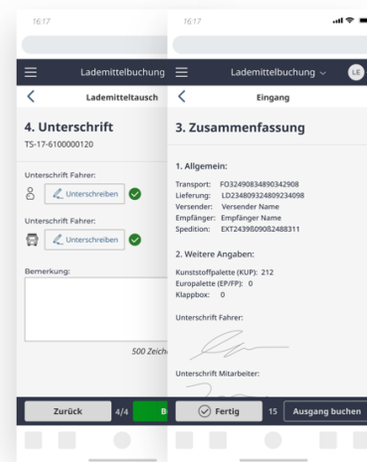
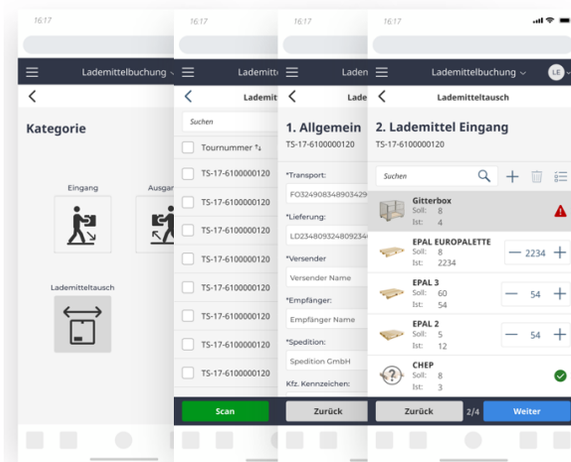


Unser ganzheitlicher Lösungsansatz mit der myleo / dsc



Einblicke und Eindrücke myleo / dsc Behältermanagement-Plattform! Transport- und Materialsteuerung

- Transportbeauftragung
- Transportation Visibility
- Integration Fremd-TMS (z. B. SAP TM)
- App zur Bestandsbuchung

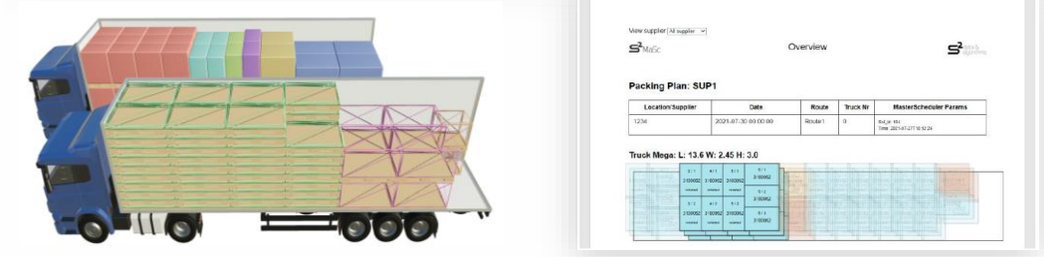
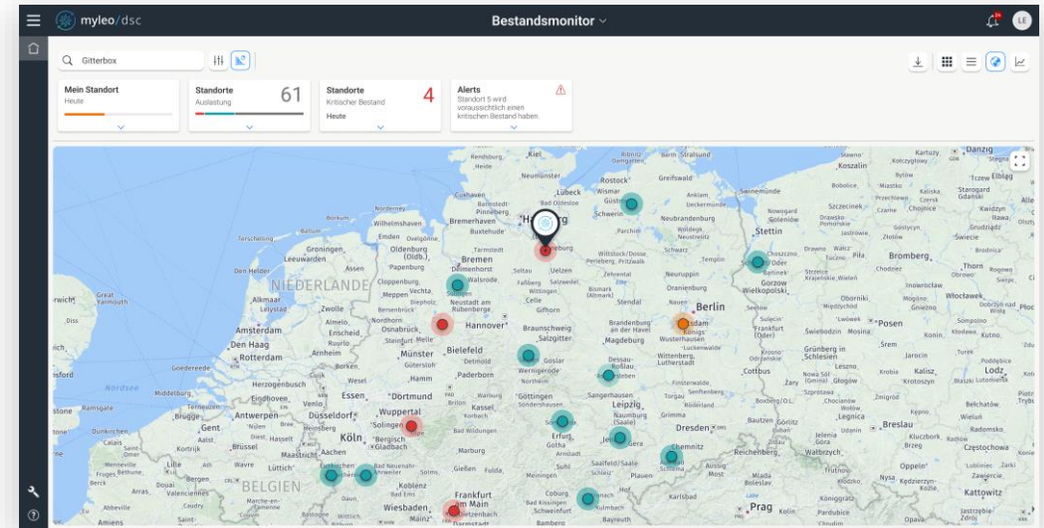
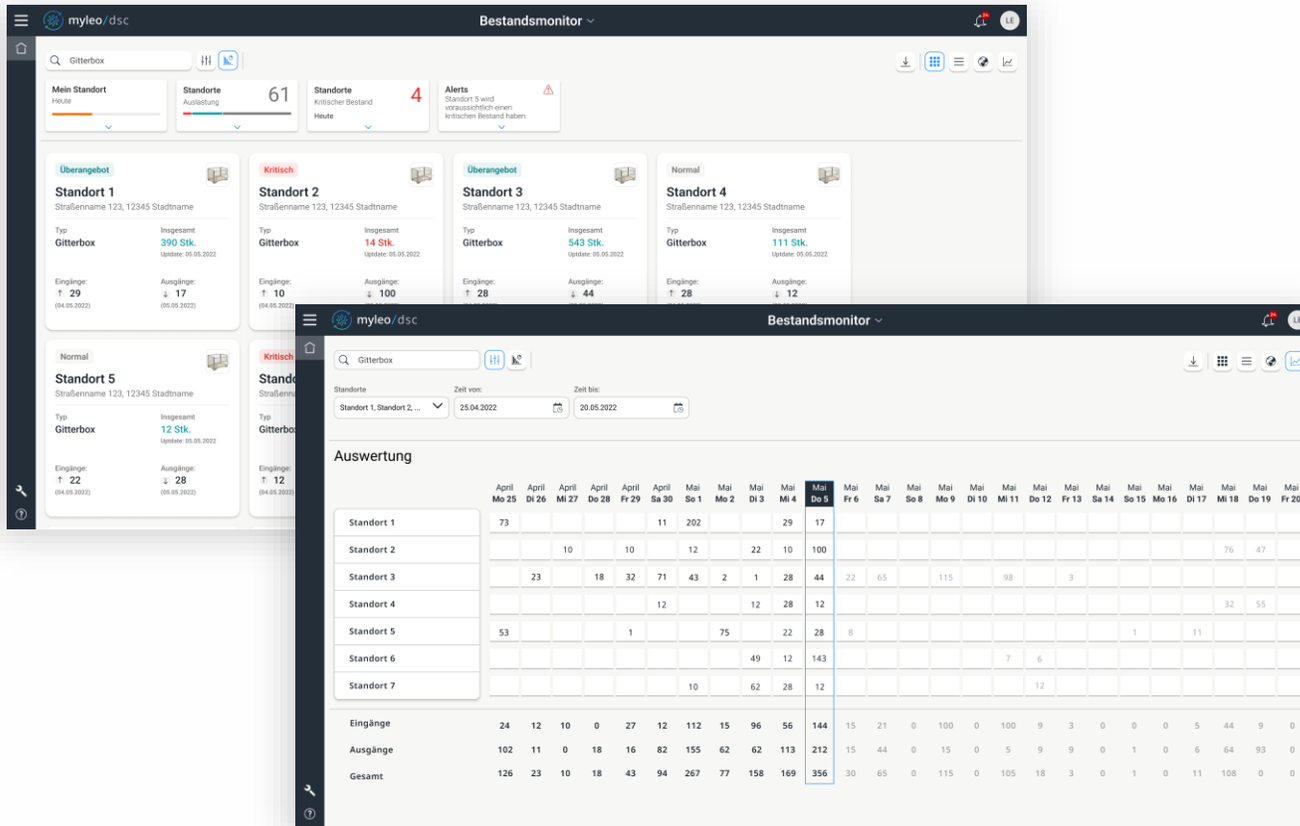


Integration myleo / dsc und



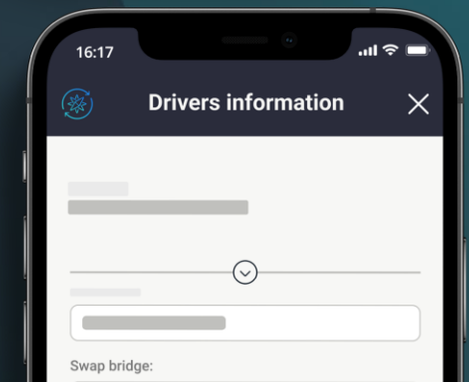
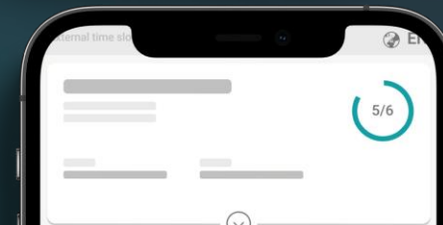
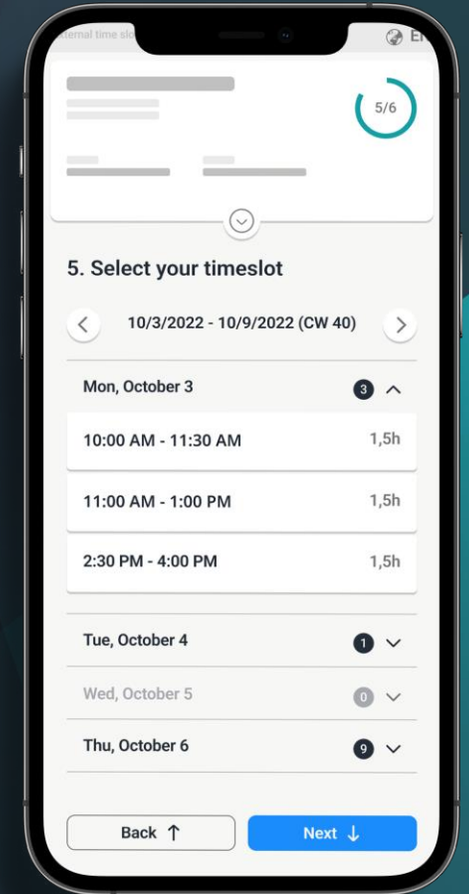
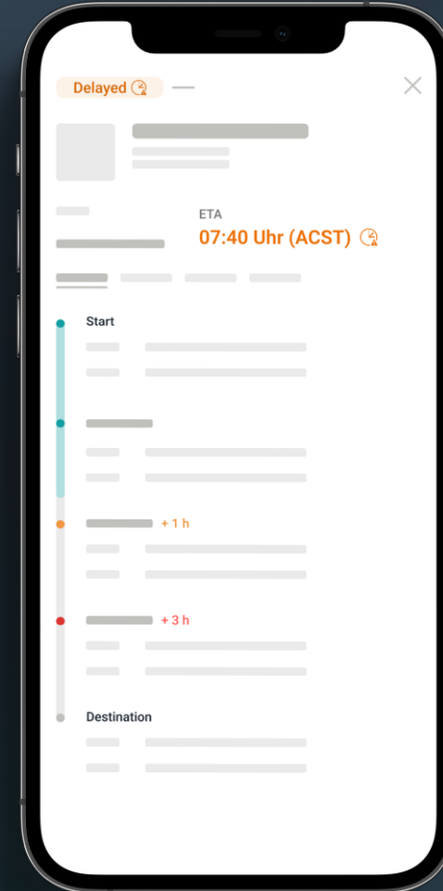
Einblicke und Eindrücke myleo / dsc Behältermanagement-Plattform!

Planung



Wie kann die **myleo / dsc** Supply Chains resilienter machen?

UNSERE VISION:
LET'S MANAGE LOGISTIC
OPERATIONS AND SUPPLY
CHAIN NETWORKS IN
REAL-TIME

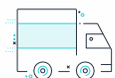


myleo / dsc – die Process-as-a-Service-Plattform für resiliente Logistik und Supply-Chain-Netzwerke von Industrieunternehmen

Process Solutions decken Prozesse **End-2-End** ab



Supplier Management



Carrier Collaboration



Dock & Yard Management



Empties Management



Real-Time Transportation Visibility



Kontinuierliche Verbesserungen

Business Process Excellence

Alle Lösungen werden von **führenden Produktions- und Logistikunternehmen mitentwickelt** und getestet, um sicherzustellen, dass markt- und branchenspezifische Anforderungen erfüllt werden (z. B. Chemie, Automotive, FMCG, Retail, Verpackung)

Supply-Chain-Collaboration



Spediteur, Lieferant, Kunde



Vernetzung & Datenaustausch



Chat und Zusammenarbeit 2.0



Supply Chain Control Tower



Kontinuierliche Verbesserungen

Zusammenarbeit **out of the Box**

- Volle **Unterstützung für alle Arten von Zusammenarbeits-szenarien** und Transportmitteln
- Vereinfachtes Onboarding
- Integrieren Sie Ihre Geschäftspartner einfach in Ihr Supply-Chain-Netzwerk

Zukunftssichere Einbindung **neuer Technologien**



KI / RPA



No/Low Code Framework



Yard Hardware



IoT



BPMN



Kontinuierliche Verbesserungen

Process Automation **und Einfachheit**

- Unser Team unterstützt Sie bei der **Integration** von Subsystemen wie **SAP TM, EWM, S/4HANA, Oracle** und **anderen TMS** oder **WMS**
- KI & RPA für **zukunftssicheres, digitales** und **automatisiertes** Arbeiten
- **IoT** für Smart Yards
- Die myleo / dsc ermöglicht **bessere Entscheidungen** auf Basis von Echtzeitdaten

André Käber

CEO

andre.kaeber@leogistics.com

+49 160 98962493

www.leogistics.com

www.myleodsc.de

Borselstraße 26

D-22765 Hamburg



myleo / dsc



Follow us on LinkedIn