



PRESSEMITTEILUNG

LEOGISTICS UND LOGISTICS.CLOUD – ALLIANZ FÜR VERNETZTES SUPPLY CHAIN MANAGEMENT. DIE PROCESS-AS-A-SERVICE-PLATTFORM MYLEO / DSC IST AB SOFORT MIT DER NEUTRALEN LOGISTIKPLATTFORM LOGISTICS.CLOUD VERBUNDEN UND ERÖFFNET KUNDEN DAMIT MEHR MÖGLICHKEITEN DER PARTNERVERNETZUNG ALS JE ZUVOR.

Tutzing, 29. September 2022 – Die leogistics GmbH, einer der führenden Treiber des Supply Chain Managements der Zukunft, und die Lobster Logistics Cloud GmbH haben sich zu einer innovativen Partnerschaft zusammengetan. In diesem Rahmen wird leogistics den Partner logistics.cloud als Connectivity-Plattform für die eigene Logistiklösung myleo / dsc nutzen. Ziel ist es, zwischen Verladern und deren Supply-Chain-Partnern digitale Schnittstellen zu schaffen und den Kunden beider Unternehmen neue Funktionalitäten anzubieten.



Niko Hossain, CEO Lobster Logistics Cloud GmbH & Andre Kaeber, CEO leogistics GmbH, freuen sich auf die gemeinsame Zusammenarbeit.

Mit der myleo / dsc schafft leogistics eine hoch effiziente, sehr einfache und absolut zukunftssichere Logistics Execution- und SCM-Plattform für alle Industrien und Verkehrsträger. Auf Basis sogenannter Process Solutions, die den gesamten Prozess vom Inbound über das Yard- und Behältermanagement bis zum Outbound abdecken, verknüpft die myleo / dsc logistische Objekte mit Prozess- und Geschäftsdaten und schafft so ein Höchstmaß an Supply-Chain-Transparenz. Dazu legt die Cloud-Lösung für Werks- und Transportlogistik den Fokus auf optimale Kommunikation sowie Real-Time Transportation Visibility und erleichtert die Zusammenarbeit zwischen den Prozessbeteiligten erheblich.

„Gerade die Transportlogistik ist ein höchst arbeitsteiliger Prozess. Daher ist Datenaustausch für das Supply Chain Management heute wichtiger denn je. Durch die neue Partnerschaft können sich unsere Kunden ab sofort noch schneller und einfacher mit ihren Dienstleistern vernetzen.“



Mit unserem Process-as-a-Service-Ansatz bieten wir verschiedene Nutzungsoptionen im Systemverbund. Insofern ergänzen wir uns hervorragend mit logistics.cloud und können gemeinsame Wachstumsziele künftig noch besser erreichen,“ sagt André Käber, CEO leogistics GmbH.

Ziel der Partnerschaft ist es, kollaborative Logistikprozesse so einfach wie möglich abzubilden sowie vor- und nachgelagerte Systeme optimal einzubinden. logistics.cloud ist eine Connectivity-Plattform, die Vernetzung standardisierbar, einfacher und wiederverwendbar macht und auf diese Weise die Integration, Nutzung und Übertragung von Daten mit verschiedensten Dienstleistern ermöglicht. ERP- und Logistiksysteme, Portale, aber auch Fertigungsmaschinen, Sensoren sowie IoT-Geräte und sonstige Hardware können angeschlossen und deren Daten in das gewünschte Format übertragen werden.

Anders als herkömmliche Geschäftsmodelle in der IT bietet logistics.cloud ein Full-Service-Konzept an, das weit über die gängige Managed-Service-Idee hinausgeht. Im Unterschied zur Software-Miete eines Integrationstools in der Cloud inkludiert das Konzept alle benötigten Funktionalitäten von Anfang an. Das heißt neben Kernfunktionen wie Schnittstellen zu anderen Teilnehmern und zusätzlichen Services auch Wartung, Updates sowie Hochverfügbarkeit.

EINFACHSTE INTEGRATION MIT ALLEN VOR- UND NACHGELAGERTEN SYSTEMEN.

Bereits vor der Partnerschaft mit logistics.cloud konnte leogistics seinen Kunden ein Höchstmaß an Integration mit Vorsystemen wie bspw. SAP ERP, SAP S/4HANA oder Oracle anbieten – entweder mit oder ohne Middleware und begleitet durch das spezialisierte Onboarding-Team der myleo / dsc. Ebenso gehörte die Anbindung einer Vielzahl von IoT- und Hardware-Lösungen, insbesondere im Bereich Werkslogistik wie z. B. Self Check-in Terminals, Kennzeichenkameras, Waagen, Schranken und Großbildanzeigen bereits zum Portfolio von leogistics. Diese Vernetzung wird neben der Einbindung von Telematikanbietern künftig für myleo / dsc Kunden dank der Zusammenarbeit mit logistics.cloud erheblich leichter. Beide Partner bedienen die Schnittstellen von Spediteuren, ohne dass für letztere ein Mehraufwand entsteht. Prozesse werden hochgradig flexibilisiert. Durch die Verknüpfung der myleo / dsc mit logistics.cloud kann besser auf individuelle Wünsche und Gegebenheiten von Kunden und deren Partnern eingegangen und alle Prozessteilnehmer können standardisiert eingebunden werden. Denn der Ansatz von logistics.cloud basiert auf folgenden Gedanken: unterschiedlichste Teilnehmer trotz komplexer logistischer Prozesse miteinander verbinden, mithilfe optimaler Vernetzung die derzeit noch lückenhafte Digitalisierung in der Branche fördern und die viel zu hohe Anzahl unrentabler, nicht skalierbarer Einzelverbindungen durch die Integration zahlreicher Partner über nur eine Anbindung ersetzen. Um diese Ziele zu erreichen, beherrscht logistics.cloud vielfältige Protokolle und Datenformate wie JSON, XML, CSV, IDoc, SAP, HTTP u.v.m. und wird mithin den Anforderungen unterschiedlichster IT-Architekturen problemlos gerecht.

„leogistics und logistics.cloud können ihre Kernkompetenzen ideal ergänzen und die Digitalisierung in der Logistik gemeinsam vorantreiben. Um die Datenintegration zwischen den leogistics Produkten und deren Nutzern zu automatisieren, stellt logistics.cloud dem neuen Partner einen Integrationslayer zur Verfügung. Über diesen Layer werden leogistics Kunden schnell und skalierbar vernetzt und erhalten zusätzlich eine generische Schnittstelle, mit der jederzeit weitere Services konsumiert werden können,“ sagt Niko Hossain, CEO logistics.cloud.



ÜBER LOGISTICS.CLOUD

2018 entstand logistics.cloud aus einem gemeinsamen Projekt globaler Industrie- und Logistikunternehmen.

Als weltweit tätige, neutrale Logistik-Plattform automatisiert logistics.cloud die Vernetzung von Teilnehmern und Systemen in der Logistik und legt mit der standardisierten Wiederverwendbarkeit von Schnittstellen die Grundlage für die Digitalisierung in der Logistik. Mit seiner skalierbaren Lösung verbessert logistics.cloud die Fragmentierung globaler Lieferketten und sorgt für mehr Planbarkeit und Visibility in multimodalen Transportketten. logistics.cloud bietet seinen Teilnehmern hohe Konnektivität, resiliente und zuverlässige Daten, individuelle Lösungen mit zahlreichen Add-ons „on-demand“ und ein kontinuierlich wachsendes Partner-Netzwerk. Die Vision des Unternehmens ist, die zahlreichen fragmentierten IT- und Datenlösungen in der Logistik nahtlos miteinander zu verbinden.

logistics.cloud hat seinen Sitz in Tutzing am Starnberger See und beschäftigt über 20 Mitarbeitende. Seit ihrer Gründung wurden bereits viele Millionen Sendungen über die Plattform transportiert – von den USA bis nach China, in über 100 Länder.

Weitere Informationen unter www.logistics.cloud

ÜBER DIE MYLEO / DSC

Die myleo / dsc, ein Produkt der leogistics GmbH, ist eine einzigartige Plattform für die Standort- und Transportlogistik. Mit Hilfe von Echtzeitdaten vereinfacht die Cloud-Software das Werks-, Anliefer- und Transportmanagement in einer einzigen nutzerzentrierten Process-as-a-Service-Lösung. Sie verbindet Produzenten, Lieferanten, Lager, Speditionen sowie Filialen und erschafft so ein ganzheitliches Supply-Chain-Netzwerk. Mehr Informationen unter www.myleodsc.com

ÜBER LEOGISTICS

Die leogistics GmbH schafft für ihre Kunden einzigartige und zukunftssichere Logistiklösungen. Qualität, Service und Innovationsfähigkeit stehen dabei im Mittelpunkt unseres Handelns. Wir stellen den Status Quo des Supply Chain Managements in Frage und als strategische Partner unserer Kunden immer wieder unter Beweis, dass man jeden Prozess verbessern kann.

Mit unseren Ideen und Softwareangeboten transformieren wir die Welt des Transportmanagements sowie der Werks-, Bahn- und Lagerlogistik. Auf unserem Weg verlassen wir wo immer notwendig ausgetretene Standardpfade und definieren mit unseren Kunden auf Augenhöhe deren Supply Chain Operations von Anfang bis Ende neu. Mit der Geschäftsprozess- und Anwendungsberatung im SAP-Umfeld einerseits und der myleo / dsc, unserer Cloud-Plattform für Werks- und Transportlogistik, andererseits gestalten wir schon heute die Zukunft der Logistik. Dabei greifen wir auf State-of-the-Art-Technologien wie IoT, KI und Machine Learning zurück.

Die leogistics GmbH ist ein Tochterunternehmen der cbs Corporate Business Solutions Unternehmensberatung GmbH und gehört zur Materna Gruppe. Mehr Informationen unter www.leogistics.com

PRESSEKONTAKT:

Lobster Logistics Cloud GmbH

Niko Hossain

Tel.: T +49 8158 4529-575

E-Mail: Niko.Hossain@logistics.cloud