



PRESSEMITTEILUNG

Logivations präsentiert sich erfolgreich auf der LogiMAT 2017

Supply Chain Design, Standortplanung, Optimierung und Deep Machine Learning – durchgängig integriert!

München, 20. März 2017 - Mit einem komplett neu überarbeiteten Standkonzept beeindruckte die [Logivations GmbH](#) die Logistikwelt vom 14. bis 16. März 2017 auf der diesjährigen LogiMAT in Stuttgart. Logivations präsentierte unter überwältigendem Besucherandrang die gesamte Bandbreite der durchgängig integrierten [Cloud Computing Lösung W2MO](#). Der ganzheitliche Lösungsansatz zur Optimierung sämtlicher Logistikprozesse hat sich bereits seit vielen Jahren bei nationalen und internationalen Kunden im täglichen Einsatz in Distribution und Produktion erfolgreich bewährt.

Auf außergewöhnliches Interesse stieß insbesondere das Thema „Machine Learning“, das die [Realtime Objekterkennung und – Lokalisierung mit Kameras und intelligenten Algorithmen](#) ermöglicht. Während die Identifikation und Verfolgung von Objekten heute gewöhnlich durch Scanner, RFID, Staplernavigation und Ablesen erfolgt und mit hohem Zeit- und Kostenaufwand verbunden ist, werden durch Logivations' innovative Lösungen des [Deep Machine Learning](#) jegliche Objekte zuverlässig erkannt. Hierfür werden lediglich einfache, handelsübliche Kameras und die entsprechenden Algorithmen benötigt und eine enorme Aufwandsreduzierung erreicht. Damit können unsere anspruchsvollen Kunden schon heute vom morgigen Stand der Technik profitieren, bisher ungeahnte Chancen und Einsparpotenziale nutzen und somit ihre Prozesse transparent, fehlerfrei und effizient gestalten. Als [SAP Application Development Partner](#) kann Logivations auch eine schnelle und einfache Integration in SAP anbieten.

Einen schnellen Überblick über den ganzheitlich integrierten Ansatz der Supply Chain Optimierung, Lager- und Produktionslogistikplanung erhielten die Besucher beim „Forum Innovationen“ mit dem Vortrag von Dr. Dieter Sirch zum Thema *„Deglobalisierung- und die Auswirkungen auf Supply Chain Design & Controlling“*.

„Die LogiMAT war für uns ein großer Erfolg“, resümiert Andrea Plapp, Geschäftsführerin bei Logivations, nach drei Messetagen mit interessanten Gesprächen und zahlreichen neuen Kontakten. „Die Messe ist eine exklusive Präsentationsfläche für unsere Neuheiten und Innovationen, die uns die Anbahnung einer Vielzahl neuer und vielversprechender Projekte ermöglicht. Auch die Beziehung zu unseren bestehenden Kunden konnte intensiviert werden.“

Wir bedanken uns herzlich für Ihren Besuch auf der LogiMAT 2017.

Über Logivations

Logivations ist eine internationale Consulting und Cloud Computing Company mit Sitz in München. Das Unternehmen entwickelt innovative Lösungen für das ganzheitliche Design und die ganzheitliche Optimierung aller Aspekte der Logistik auf Basis modernster Optimierungs- und Web-Technologien sowie Verfahren des "Deep Machine Learning". Die Softwarelösung W2MO ist „die“ Internetplattform zur Gestaltung, 3D-Visualisierung, Optimierung und Bewertung logistischer Prozesse - und dabei sehr benutzerfreundlich und leicht zu integrieren. Bereits über 30.000 professionelle Anwender weltweit nutzen W2MO direkt aus der Cloud oder lokal installiert. Als SAP Application Development Partner kann Logivations auch eine schnelle und einfache Integration in SAP anbieten. W2MO wurde mehrfach von Expertengremien ausgezeichnet, u.a. auf der LogiMAT 2011 zum „Besten Produkt“, der US-Analyst Gartner Inc. ernannte Logivations 2013 zum „Cool Vendor in Supply Chain Management Applications“ und auch der Volkswagen Konzern wählte Logivations im November 2016 zum "Top-Innovator des Volkswagen Scoutings Logistikkinnovationen". www.logivations.com

Weitere Informationen + Bildmaterial bei:

Daniela Glemnitz
 Logivations GmbH
 Oppelner Str. 5
 82194 Gröbenzell / München
 Tel.: +49 89 / 2190 975 – 0
 E-mail: marketing@logivations.com

Bildmaterial:



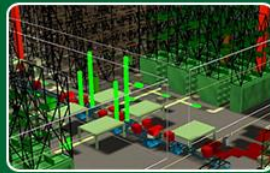


| | | | | |
|---|---|--|--|---|
| <p>Supply Chain Design & Controlling</p>  <ul style="list-style-type: none"> ✓ Ganzheitliche Betrachtung von Logistik- und Produktionsnetzwerken ✓ Interaktiv, Google Maps basiert ✓ Supply Chain- und Frachtratencontrolling ✓ Optimierte Standort-suche, u.a. COG ✓ LKW-Tracking ✓ Transparenz | <p>Neuplanung & Erweiterung</p>  <ul style="list-style-type: none"> ✓ Konzeption, Planung und Optimierung ✓ Automatische optimierte Layoutgenerierung ✓ Unterstützung bei Ausschreibungen/ Lastenhefterstellung ✓ Videobasierte Prozessstudien ✓ Extrapolation | <p>Optimierung bestehender Systeme</p>  <ul style="list-style-type: none"> ✓ Leistungssteigerung Logistik & IT, u.a. SAP ✓ Optimierte Einlagerung (Advanced Slotting) ✓ Lastvorschau ✓ Visualisierung in 2D & 3D ✓ Behälteroptimierung ✓ Personalplanung ✓ Activity-Based Costing | <p>Schlanke und effiziente Produktionslogistik</p>  <ul style="list-style-type: none"> ✓ Modellierung, Simulation und Optimierung der Prozesse im Werk ✓ u.a. Bereitstellzonen, Supermärkte für Montagelinien ✓ Berechnung von Flächen- und Personalbedarf ✓ Modellierung von Routenzügen ✓ JIT, JIS, Kanban | <p>Deep Machine Learning</p>  <ul style="list-style-type: none"> ✓ Realtime Objekt- & Gesichtserkennung sowie -Lokalisierung ✓ Weltneuheit: mit Kameras & intelligenten Algorithmen ✓ Produkte, Behälter, Fahrzeuge, Barcodes... ✓ RFID- / scannerfreies Lager ✓ Prozesssicherheit |
|---|---|--|--|---|

Bild 1: W2MO – Supply Chain Design, Standortplanung, Optimierung und Deep Machine Learning – durchgängig integriert



Bild 2: Neu überarbeitetes Standkonzept der Logivations GmbH auf der LogiMAT 2017