

## C-Logistic entlastet den Disponenten mit teilautomatisierten Prozessen

Wurzen, 18. Mai 2017 | Der Logistiksoftware-Hersteller

**C-Informationssysteme GmbH verbucht eine erfolgreiche Teilnahme an der transport logistic 2017 in München. Neben den aktuell brennenden Themen Digitalisierung und Vernetzung war auch die Nachfrage nach Lagerlogistik am C-Logistic-Stand groß.**

Die Ansprüche an Speditions- und Logistiksoftware wandeln sich mit der Zeit. So wurden auf der internationalen Logistikmesse die aktuellen Interessen deutlich: Spediteure und Transportunternehmen suchen nach Wegen, vorhandene Insellösungen sinnvoll zusammenzuführen bzw. abzulösen und bestehende Transportlösungen um eine Lagerverwaltung zu erweitern.

Hier bieten die Wurzener Softwareentwickler leistungsstarke Möglichkeiten. Das Transportmanagementsystem (TMS) C-Logistic hält eine Vielzahl bestehender Standard-Schnittstellen zu namhaften Technologiepartnern bereit, z. B. aus den Bereichen Finanzbuchhaltung, Telematiksysteme, Scannung, Dokumentenmanagement und Entfernungswerke. So laufen alle Daten in einem zentralen System zusammen. Im Bereich Lagerlogistik steht die Lagersoftware C-Lager zur Verfügung, die in das TMS C-Logistic integriert werden kann oder als Stand-Alone-Variante erhältlich ist.

Auch wenn im produzierenden Gewerbe der Trend zur Vollautomatisierung geht, steht bei C-Logistic immer noch der Disponent im Mittelpunkt. Ziel ist es diesem in der wachsenden Auftragsflut geeignete Werkzeuge an die Hand zu geben.

### **(Teil-) automatisierte Dispo**

Eine effiziente Disposition ist einer der schnellsten Wege zu mehr Wertschöpfung. In C-Logistic können Aufträge und Avisa (teil-)automatisiert importiert werden. Zahlreiche Parameter wie z. B. Beginn, Dauer oder Zustellrelationen werden automatisch berücksichtigt. Aufträge müssen somit nicht mehr manuell erfasst werden. Dies ist die Grundlage für die Digitalisierung entlang der gesamten Logistikkette.

Zur Generierung einer neuen Tour wird die nächst mögliche Zustell-Tour beziehungsweise der Zustell-Tag geprüft. Anschließend erfolgt die Feinplanung in der grafischen Disposition und abschließend wird der voraussichtliche Liefertag (ETA) zurückgemeldet.

Die generierten Touren werden im Anschluss an die Telematik übertragen. Dabei ist es für C-Logistic unerheblich, ob der Transport durch eigene oder fremde Fahrzeuge erfolgt. Auch hier werden im Anschluss wieder Daten zurückgemeldet und alle Teilprozesse können abgerechnet werden.

### **Pressekontakt:**

C-Informationssysteme GmbH  
Schützstraße 4  
04808 Wurzen

### **Ansprechpartner:**

Maren Herzog  
Marketing/Kommunikation  
Tel.: +49 (0) 3425 9026-50  
Fax: +49 (0) 3425 9026-99  
E-Mail: [m.herzog@cis-wurzen.de](mailto:m.herzog@cis-wurzen.de)  
Web: [www.c-logistic.de](http://www.c-logistic.de)

### **Geschäftsführer:**

Dipl. Ing. Mario Sperling,  
Dipl.-Wirtschaftsingenieur Dietmar Klages

Zeichen inkl. Leerzeichen: 3.301

### **Pressebilder:**



**C-Logistic-Messestand auf der transport logistic 2017**



**Das Messeteam der C-Informationssysteme GmbH**

Weitere Bilder auf Seite 2.

Texte und Bilder stehen für eine Presseberichterstattung über die C-Informationssysteme GmbH honorarfrei zur Verfügung. Belegexemplar erbeten.

Diese Pressemitteilung inkl. Fotos können Sie auch auf der folgenden Website herunterladen: [www.c-logistic.de/presse](http://www.c-logistic.de/presse)

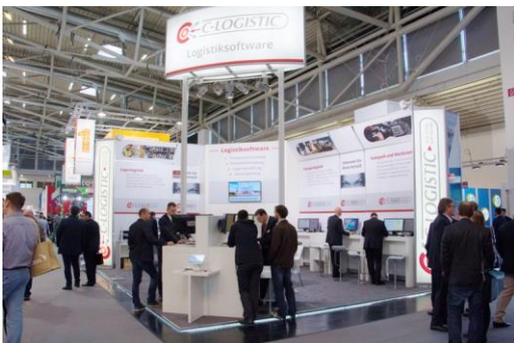
## Integration der Lagerverwaltung ins TMS

Mit C-Lager werden Lagerprozesse umfassend und leistungsfähig abgewickelt – vom Lagerumschlag bis zur stellplatzbezogenen Lagerführung. Durch die mehrstufige Struktur der Lagerverwaltung lassen sich neben einfachen Umschlag- und Blocklagern auch Standorte mit unterschiedlichen Lagerformen (Block- und Regallager, Silos, Tanks) sowie spezifische Eigenschaften (Temperatur, Gefahrstoffe usw.) darstellen.

In C-Lager werden alle Lagerbewegungen zeitpunkt- und stellplatzbezogen durchgeführt, unabhängig davon, ob diese manuell, aus einem C-Logistic-Transportauftrag oder automatisiert durch einen Scan-Vorgang erzeugt werden. Die tiefgreifende Integration externer Systeme zur mobilen Datenerfassung erleichtert die Vollständigkeitsprüfung der Be- bzw. Entladung sowie der Ein- und Auslagerung.

Ergänzende Informationen und Bilder finden Sie auf unserer Website [www.c-logic.de](http://www.c-logic.de)

## Bildmaterial:



C-Logistic-Messestand auf der transport logistic 2017



Projektbetreuer Ronny Voigtland im Gespräch mit Interessenten



Das Messteam der C-Informationssysteme GmbH:  
Tim Kappert, Maren Herzog, Uwe Glauch, Daniel Blühm, Ute Rosenau  
(albos computer GmbH), Norbert Völkl (intex Informations-Systeme  
GmbH), Ronny Voigtland, Dietmar Kläbes (v.l.n.r.)



Leiter Softwareentwicklung Uwe Glauch zeigt C-Logistic



**CIS-Geschäftsführer Dietmar Klabas im Gespräch mit Messebesuchern**

Texte und Bilder stehen für eine Presseberichterstattung über die C-Informationssysteme GmbH honorarfrei zur Verfügung. Belegexemplar erbeten.

Diese Pressemitteilung inkl. Fotos können Sie auch auf der folgenden Website herunterladen: [www.c-logic.de/presse](http://www.c-logic.de/presse)

## Hintergrund

---

Seit mehr als 25 Jahren steht die C Informationssysteme GmbH aus Wurzen (Sachsen) für leistungsfähige Softwareprodukte. C-Logistic und C-Sped sind Softwarelösungen des Unternehmens und bei vielen namhaften Spediteuren und Logistikern unverzichtbar geworden. C-Logistic ist die technologisch marktführende, zentrale Lösung für Transportabwicklung, Tourenplanung, Fuhrparkverwaltung und Lagerlogistik. Die Integration ergänzender Lösungen und die vielfältige Kommunikation mit externen Systemen erweitern die bereits hohe Leistungsfähigkeit des Komplettsystems. Neben einem hohen Anspruch an technischen Fortschritt gilt gleiches Augenmerk der Anwendersicht sowie einer hohen Funktionssicherheit. Enge und langjährig bewährte Partnerschaften mit Anwendern und Bildungseinrichtungen sind Grundlage praxisgerechter Produktentwicklung. Die erreichte Einsatzbreite und der erzielte Nutzen unserer Kunden sind gleichzeitig Triebkraft für die Entwicklung unseres Unternehmens.