

## **PRESSEMITTEILUNG**

LogiMAT 2010

# **TRANSDATA beschleunigt Dokumentation von Transportschäden**

- Neues Modul für Logistiksoftware Komalog
- Verknüpfung von Fotografien mit gescannten Sendungen
- Präsentation mit weiteren Neuheiten auf Logistikmesse LogiMAT

**Bielefeld, 04.12.09 – Erreicht eine Sendung beschädigt ihren Empfänger, ist das für Logistikdienstleister gleich doppelt ärgerlich: Zum einen konnte damit ein Auftrag nicht wie vorgesehen ausgeführt werden, zum anderen bindet die Dokumentation der Mängel zusätzlich Kapazitäten. Mit einem neuen Modul zur Verarbeitung von Schadensbildern erleichtert die TRANSDATA Soft- und Hardware GmbH jetzt die Arbeit von Logistikdienstleistern. Die Funktion ermöglicht es, direkt beim Wareneingang gemachte Fotografien mit der gescannten Sendung zu verknüpfen und so die Dokumentation zu beschleunigen. TRANSDATA präsentiert diese und weitere Neuheiten seiner Logistiksoftware Komalog erstmals auf der LogiMAT vom 2. bis zum 4. März 2010 in Stuttgart auf Stand 501 in Halle 5.**

„Unser Ziel ist es, Logistikunternehmen mit permanenten Innovationen bestmöglich zu unterstützen“, sagt Andreas Prüfig, Vertriebsleiter der TRANSDATA Soft- und Hardware GmbH. So werde das Bielefelder Unternehmen auf der LogiMAT gleich zahlreiche neue Funktionen seiner Logistiksoftware präsentieren. Neben der Möglichkeit zur Verarbeitung von Schadensbildern zähle dazu ein Modul, mit dem regelmäßig stattfindende Touren und Tourprojekte nur einmal

angelegt werden müssen und dann künftig bei jedem Transport der Disposition vom System automatisch zur Verfügung gestellt werden. Dies sorgt nicht nur für einen Wegfall vieler Arbeitsschritte, sondern auch für Planungssicherheit und eine bessere Kontrolle.

Die neuen Module sind Bestandteil der Version 10.0 der Logistiksoftware Komalog, welche TRANSDATA seit Ende Oktober anbietet und auf der LogiMAT erstmals einem breiten Fachpublikum präsentiert. Zu den Höhepunkten des Updates zählt unter anderem ein neuer CO<sub>2</sub>-Emissionsrechner. Dieser ermöglicht es, anhand des Kohlendioxid Ausstoßes den optimalen Lkw für eine geplante Tour zu ermitteln und somit die Umweltbelastung sowie den Treibstoffverbrauch zu reduzieren. Einen weiteren Höhepunkt stellt ferner ein neues Modul zum proaktiven Reporting dar, mit dem Anwender zunächst Bedingungen festlegen können, mittels derer dann die Einhaltung von Arbeitsschritten kontrolliert wird. Zeichnet sich beispielsweise ab, dass ein Kunde nicht wie vorgesehen beliefert wird, meldet das System dies frühzeitig, wodurch die Voraussetzungen für ein rechtzeitiges Eingreifen geschaffen werden.

Die Software Komalog ist als Anwendung für die Bereiche Spedition, Lagerwirtschaft, Distribution und Kooperationen erhältlich. Verschiedene miteinander kombinierbare Module erlauben eine Anpassung an die individuellen Anforderungen der Logistikunternehmen. Komalog kann sowohl in große Netzwerke integriert als auch in Form einer Stand-alone-Lösung eingesetzt werden. Zahlreiche Schnittstellen sorgen für einen problemlosen Datenaustausch mit bereits vorhandenen Softwareprodukten und Warenwirtschaftssystemen.

**Weitere Informationen unter:** [www.transdata.net](http://www.transdata.net)

**Über die TRANSDATA Soft- und Hardware GmbH:**

Die TRANSDATA Soft- und Hardware GmbH mit Sitz in Bielefeld ist ein Entwickler innovativer Softwarelösungen für die Logistikbranche. Die patentierte Software des Unternehmens trägt den Namen Komalog und wird bereits seit zwei Jahrzehnten in der Speditions-, Distributions- und Lagerwirtschaft eingesetzt. Die Vorteile für den Anwender liegen im modularen Aufbau, in der Vereinfachung der Logistikprozesse sowie im damit verbundenen Kostensenkungspotenzial. Über besonderes Know-how verfügt TRANSDATA in den Bereichen Forschung & Entwicklung, Beratung sowie Service. Seit der Gründung im Jahr 1988 hat das Unternehmen bundesweit über 1.000 Installationen durchgeführt und betreut heute über 300 Bestandskunden. Damit zählt TRANSDATA zu den Marktführern in der Softwareentwicklung für die Transportbranche. Namhafte Kunden sind beispielsweise die DHL Logistics GmbH aus Hamburg sowie die Leopold Schäfer GmbH mit Sitz in Neunkirchen. TRANSDATA beschäftigt 35 Mitarbeiter und entwickelt seine Softwarelösungen ausschließlich in Deutschland.

**Kontakt für Journalisten & Redaktionen:**

Maik Porsch  
Sputnik – Agentur für Medienarbeit  
Hafenstraße 64  
48153 Münster  
Tel.: +49 (0) 2 51/ 62 55 61-12  
Fax: +49 (0) 2 51/ 62 55 61-19  
[porsch@sputnik3000.de](mailto:porsch@sputnik3000.de)

Markus Sigmund  
Sputnik – Agentur für Medienarbeit  
Hafenstraße 64  
48153 Münster  
Tel.: +49 (0) 2 51 / 62 55 61-21  
Fax: +49 (0) 2 51 / 62 55 61-19  
[sigmund@sputnik3000.de](mailto:sigmund@sputnik3000.de)