



Scannen Sie hier mit Ihrem Mobilgerät,
um diese Einladung online zu betrachten
oder besuchen Sie unsere Webseite
www.tis-gmbh.de



lädt Sie herzlich ein

Wir freuen uns auf Sie!

13. bis 15. März
Halle 7, Stand 200

Besuchen Sie uns

auf dem Top-Event der Logistikbranche 2012



“Die LogiMAT, Internationale Fachmesse für Distribution, Material- und Informationsfluss setzt als größte jährlich stattfindende Intralogistikmesse in Europa neue Maßstäbe.

Vom 13. bis 15. März 2012

treffen auf der neuen Landesmesse am Stuttgarter Flughafen erneut internationale Aussteller auf Entscheider aus Industrie-, Handels- und Dienstleistungsunternehmen, die kompetente Partner suchen. Im Fokus stehen innovative Produkte, Lösungen und Systeme für die Beschaffungs-, Lager-, Produktions- und Distributionslogistik.”

Neue Messe Stuttgart Öffnungszeiten: 9:00 - 17:00 Uhr

Informationen zur Logimat auf www.logimat-messe.de

Wir laden ein: Besuchen Sie TIS auf der LogiMat 2012
Sie treffen uns an in Halle 7, Stand 200



**Damit Ihr Besuch bei uns sich für Sie doppelt lohnt, verlosen wir ein Samsung Galaxy S II (Android) Mobiltelefon. Hinterlassen Sie Ihre Visitenkarte an unserem Stand. Der Gewinner wird nach Ende der Messe aus allen Karten ermittelt und erhält das Gerät zugeschickt.*

Mehrfachteilnahme nicht möglich. Sachgewinn, keine Barauszahlung möglich. Der Gewinner erklärt sich mit seiner Teilnahme einverstanden, mit Namen und Firmennamen gegebenenfalls veröffentlicht zu werden.



Diese Neuigkeiten erwarten Sie

... unter Anderem an unserem Stand

Fotoerfassung als Basis für innovative Lösungen im Lager

Unsere bekannte Telematiklösung PSV3 beschleunigt und optimiert den Datenaustausch zwischen Lkw und Zentrale. Zu den Besonderheiten von PSV3 zählt die einfache Installation der Bordrechner, die nicht fest eingebaut werden und auf Wunsch sogar als fahrzeugunabhängige Kofferlösung geliefert werden.

Doch nicht nur unterwegs, sondern **auch im Lager** bietet Ihnen PSV3 effiziente Hilfe. Die Funktionen für die Nutzung von PSV3 im Lager wurden für Sie um interessante, innovative Funktionen erweitert.

Dabei steht die Einbindung der **Fotofunktionen** im Vordergrund. Digitale Fotos unterstützen die **lückenlose Dokumentation von sperrigen Gütern, von Schäden im Wareneingang** und werten die Bestandserfassung auf. Die Basis bildet PSV3 in Verbindung mit mobilen Datenterminals (MDT) mit integrierter Kamera. Hier setzen wir auf **Motorola-Geräte vom Typ MC95**.



Mobile Sperrigkeitserfassung

Ermöglicht das **lückenlose Erfassen sperriger Sendungen im Wareneingang**. Sie können Sperrigkeitsparameter wie Länge, Breite und Höhe sowie das Gewicht des Packstücks erfassen und mit Beleg-Fotos verknüpfen.

Eine technische Erweiterung ist die **automatisierte Erfassung der Abmessungen** visuell anhand eines Fotos unter Zuhilfenahme eines Entfernungsmessers. Zu jeder Abmessung wird ein Maßpfeil in das zugrundeliegende Bild eingezeichnet.

Eine weitere technische Möglichkeit ist die Abfrage einer drahtlos per Bluetooth angebotenen mobilen Waage. Das Wiegeergebnis wird automatisiert im Feld Gewicht eingetragen.

Schadensdokumentation

Das praxiserprobte Modul **„Schadensdokumentation“** dient dem einfachen mobilen **Dokumentieren von Schäden im Wareneingang**.

Es ermöglicht das gewohnte Arbeiten mit der Terminal-Emulation, während die neue TIS-Software im Hintergrund bereitsteht. Durch einen frei konfigurierbaren „Trigger“ – zum Beispiel einen speziellen Schadensstatus – wird das Modul **„Schadensdokumentation“** aktiviert.

Der Mitarbeiter kann dann Fotos erfassen, ohne die Emulation zu verlassen. Dabei wird den Fotos die für die automatisierte Weiterverarbeitung benötigten Daten wie Sendungs- oder Packstücknummer zugeordnet. Die Benutzerführung des Moduls kann individuell eingestellt werden.

Wir laden ein: Besuchen Sie TIS auf der LogiMat 2012
Sie treffen uns an in Halle 7, Stand 200



TIS Technische Informationssysteme GmbH
Tel. (0 28 71) 2722-0
Fax (0 28 71) 2722-99
marketing@tis-gmbh.de

PDF Generierung

Mit dem neuen **Modul "PDF-Generierung"** werden die Daten aus der Schadensdokumentation und Sperrigkeitserfassung in eine PDF Datei generiert. Hier kann zusätzlich Kundenlogo und z.B. ein Kooperationslogo hinzugefügt werden.

DataCapturing

Mit **DataCapturing** können **Daten aus der Terminalemulation übernommen** werden auf das mobile Datenterminal zur weiteren Datenverarbeitung in der Schadensdokumentation oder in der Sperrigkeitserfassung.

Bestandserfassung

Das **Zusatzmodul "Bestandserfassung"** gibt Ihnen ein kleines flexibles Tool an die Hand, mit

dem beliebige **Bestandslisten durch Barcode-Scannung** erstellt werden können. So erübrigt sich in vielen Fällen das händische Ausfüllen von Papierunterlagen und Beschädigungsformularen.

Durch einfaches Scannen eines Barcodes an beliebigen Objekten (z.B. Packstücken, Ladegefäßen, Lademittel, Wechselbrücken, Container etc.) wird eine Bestandsliste erzeugt.

Zu den gescannten Objekten kann jeweils ein Status vergeben werden und direkt mit Fotos der Objekte verknüpft werden. Die erzeugte Bestandsliste wird als Datei mit evtl. erstellten Fotos über den PSV3-Server an einen beliebigen Ort abgelegt. Die Daten stehen dort zur weiteren Verarbeitung zur Verfügung.

Unsere Ansprechpartner

... stehen Ihnen vor Ort gern persönlich zur Verfügung

Über unsere Innovationen, Services und Leistungen rund um das Thema **"mobiles Auftragsmanagement"** beraten wir Sie gern direkt an unserem Stand.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Peter Gieseke

- Geschäftsführung Vertrieb -

Mike Ahlmann

- Vertrieb / Produktmanagement -

Markus Donsbach

- Projektleiter -

Bitte vereinbaren Sie bei Interesse an einem persönlichen Gespräch vorab einen Termin mit uns.

Nutzen Sie dafür bitte unsere E-Mailadresse marketing@tis-gmbh.de

Sie profitieren von der Terminvereinbarung nicht nur, indem wir uns genügend Zeit für Ihr Anliegen nehmen können.

Es winkt außerdem ein GUTSCHEIN mit GRATIS Eintritt zur Messe LogiMat als Gast an unserem Stand.