

Pressemitteilung

Unternehmen: **Movis Mobile Vision GmbH**, 63067 Offenbach, Ludwigstraße 76
Ansprechpartner: Reiner Heinrich (GF), Tel. 069 - 823 693 70
PR-Agentur: ProOrga GmbH, Frank Kürten, 02161-88060, eMail fk@pro-orga-gmbh.de
Datei: **Movis_movisSTAPLER_PR**



Seite 1

Warenwirtschaft:



Effiziente Abhol- und Lieferlogistik

Mit dem mobilen Warenwirtschafts- und Informationssystem Mowis® und kompakten Multifunktionsterminals für Stapler lassen sich die Prozesse im Abholbereich der Lager- und Lieferlogistik wirkungsvoll optimieren.

Die Movis Mobile Vision GmbH aus Offenbach präsentiert auf der LogiMAT 2010 und weiteren Fachmessen eine innovative Lösung für die Lagerlogistik: **movisSTAPLER** nennt Geschäftsführer Reiner Heinrich die Kombination aus dem bewährten mobilen Warenwirtschafts- und Informationssystem Mowis® und kompakten MDE-Geräten mit Druckfunktion, wie beispielsweise dem robusten IT-3100 von Casio.

In Distributions- und Abhol-Lagerbereichen, wo Stapler für die letzten Meter der Ware bis zum LKW eingesetzt werden, lassen sich mit Hilfe von Mowis® und den an Staplern montierten Multifunktionsterminals alle Buchungen direkt bei der Übergabe der Waren an die Kunden erledigen. Erforderlichen Berechnungen sowie eine Plausibilitäts- bzw. Fehlerprüfung werden sofort im MDE-Gerät durchgeführt. Eine Bestätigung durch Unterschrift des Kunden kann papierlos direkt auf das Touchpanel des Displays erfolgen. Mit dem integrierten Belegdrucker können direkt bei der Warenübergabe 80 mm breite Lieferscheine, Rechnungen oder Quittungen ausgedruckt werden. Die Lösung ist für den Online- und auch für den Offline-Betrieb geeignet und erlaubt optional sogar die drahtlose Anbindung von Laserscannern via Bluetooth.

Die Kommunikation mit dem ERP-System erfolgt über WLAN und/oder über das Mobilfunknetz (GPRS).

In nahezu allen Branchen, wo Fahrzeuge für die Distribution von Waren eingesetzt werden, hat sich Mowis® bereits bestens bewährt. In Verbindung mit modernen Handcomputern und mobilen Druckern bewältigen beispielsweise Fahrer von Getränkedienssten mit dem mobilen Warenwirtschaftssystem den gesamten Erfassungsaufwand ihrer Lieferungen, Retouren und Leergutrücknahmen papierlos. Zum Abschluss des Kundenbesuchs kann der Fahrer Lieferschein, Retouren- und Zahlungsbelege mit aktuellen Daten ausdrucken

Pressemitteilung

Unternehmen: **Movis Mobile Vision GmbH**, 63067 Offenbach, Ludwigstraße 76
Ansprechpartner: Reiner Heinrich (GF), Tel. 069 - 823 693 70
PR-Agentur: ProOrga GmbH, Frank Kürten, 02161-88060, eMail fk@pro-orga-gmbh.de
Datei: **Movis_movisSTAPLER_PR**



Seite 2

und alle Angaben zur späteren Übergabe an das zentrale Warenwirtschaftssystem des Unternehmens speichern. Auch diverse Betriebsdaten der Tour, wie Stand- und Fahrzeiten, Entfernungen etc., werden erfasst und stehen zur Auswertung bereit. Schnittstellen zu den gängigen Warenwirtschaftssystemen sind vorhanden.

Reiner Heinrich, Geschäftsführer der Movis Mobile Vision GmbH, schöpft aus Erfahrungen mit mehr als 100 Kunden: „Je nach Organisation des Abhol- bzw. Lieferdienstes werden täglich bis zu zwei Stunden für die Rückfassung und die Klärung von unklaren Fällen eingespart. Mit Mowis[®], optimiert er seine Arbeit, weil er zu Dienstbeginn schneller seine Aufgaben starten kann, flexibler und fehlerfreier arbeitet und zum Feierabend hin weniger Differenzen zu klären hat. Dazu kommt die Ersparnis an Papier für Belege und an Aufwand für die spätere Nacherfassung. Damit amortisiert sich die Investition in Hard- und Software meist innerhalb kurzer Zeit.

Weitere Informationen zu Mowis[®] und movisSTAPLER erhalten Interessenten

von

Movis Mobile Vision GmbH

D-63067 Offenbach - Ludwigstraße 76

Telefon: +49 (0) 69 - 82 36 93 70 - Fax: 82 36 93 72

eMail vertrieb@movis-gmbh.de - Web : www.movis-gmbh.de



Pressemitteilung

Unternehmen: **Movis Mobile Vision GmbH**, 63067 Offenbach, Ludwigstraße 76
Ansprechpartner: Reiner Heinrich (GF), Tel. 069 - 823 693 70
PR-Agentur: ProOrga GmbH, Frank Kürten, 02161-88060, eMail fk@pro-orga-gmbh.de
Datei: **Movis_movisSTAPLER_PR**



Seite 3

Anmerkung für die Redaktion:

Fotos in diesem Word-Dokument sind verkleinerte und komprimierte Vorschaubilder. Bilder zur Weiterverarbeitung (mit 300 dpi Auflösung) sind als separate JPEG-Dateien beigelegt bzw. im Internet unter www.redaktionsserver.de erhältlich.



Bild 01

Belege bei der Warenübergabe drucken ...

(Bild: Movis Mobile Vision GmbH)

Das robuste Multifunktionsterminal Casio IT-3100 besitzt einen integrierten Belegdrucker für 80 mm breite Belege. Über die passende Fahrzeughalterung wird das mobile Gerät auch nachgeladen. Optional kann es via Bluetooth mit einem Barcodescanner ausgestattet werden.

Pressemitteilung

Unternehmen: **Movis Mobile Vision GmbH**, 63067 Offenbach, Ludwigstraße 76
Ansprechpartner: Reiner Heinrich (GF), Tel. 069 - 823 693 70
PR-Agentur: ProOrga GmbH, Frank Kürten, 02161-88060, eMail fk@pro-orga-gmbh.de
Datei: **Movis_movisSTAPLER_PR**



Seite 4



Bild 02

Effiziente Abhol- bzw. Lieferlogistik im Getränkediens

(Bild: Movis Mobile Vision GmbH)

In nahezu allen Branchen, wo Fahrzeuge bei der Lieferung von Waren eingesetzt werden, hat sich Movis® bereits bestens bewährt. Getränkediensbeispiele bewältigen den gesamten Erfassungsaufwand und Belegdruck ihrer Lieferungen, Retouren und Leergutrücknahmen mit dem mobilen Warenwirtschaftssystem in Verbindung mit Multifunktionsterminals.

Pressemitteilung

Unternehmen: **Movis Mobile Vision GmbH**, 63067 Offenbach, Ludwigstraße 76
Ansprechpartner: Reiner Heinrich (GF), Tel. 069 - 823 693 70
PR-Agentur: ProOrga GmbH, Frank Kürten, 02161-88060, eMail fk@pro-orga-gmbh.de
Datei: **Movis_movisSTAPLER_PR**



Seite 5



Bild 03

Mobile Datenerfassung und Belegdruck in Abhol- bzw. Lieferlogistik

(Bild: Movis Mobile Vision GmbH)

Direkt beim Kundenbesuch kann der Fahrer mit Mowis® Lieferschein, Retouren- und Zahlungsbelege mit aktuellen Daten ausdrucken und alle Angaben zur späteren Übergabe an das zentrale Warenwirtschaftssystem des Unternehmens speichern. Auch diverse Betriebsdaten der Tour, wie Stand- und Fahrzeiten, Entfernungen etc., werden erfasst und stehen zur Auswertung bereit.