

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_Mowis-Frischelogistik**



Seite 1



Mobiles WWS für die Lebensmittellogistik:

Mobiler POS für den Lieferservice im Frischdienst

Mit dem mobilen Warenwirtschafts- und Informationssystem Mowis® und einem Multifunktionsterminal lassen sich die Prozesse der Lieferlogistik in der Lebensmittelbranche wirkungsvoll optimieren. Die innovative Lösung erlaubt neben vielfältigen Datenerfassungs-Features auch die mobile Belegerstellung und sogar die bargeldlose Zahlung mittels Kundenkarte oder Kreditkarte.

In Branchen, wo Lieferfahrzeuge für die Distribution von Waren eingesetzt werden, hat sich Mowis® bereits bestens bewährt. In Verbindung mit modernen Tablet-PCs oder Multifunktionsterminals beispielsweise bewältigen Verkaufsfahrer von Frische- und Tiefkühldiensten sowie Lieferdienste der Lebensmittelhersteller mit dem mobilen Warenwirtschaftssystem den gesamten Erfassungsaufwand ihrer Lieferungen papierlos. Zum Abschluss des Kundenbesuchs kann der Fahrer den Lieferschein oder einen Zahlungsbeleg mit aktuellen Daten ausdrucken, bargeldlose Zahlungen entgegennehmen und alle Angaben zur späteren Übergabe an das zentrale Warenwirtschaftssystem des Unternehmens speichern. Erforderlichen Berechnungen sowie Plausibilitäts- bzw. Fehlerprüfungen werden sofort im Handcomputer durchgeführt. Eine Bestätigung durch Unterschrift des Kunden kann papierlos direkt auf das Touchpanel des Displays erfolgen. Mit dem integrierten Belegdrucker des Terminals können direkt bei der Warenübergabe 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 eines zusätzlichen Laserscanners oder eines Zahlungsverkehrsterminals (PIN-Pad) via Bluetooth. Auch diverse Betriebsdaten der Tour, wie Stand- und Fahrzeiten, Entfernungen etc., können erfasst werden und stehen zur Auswertung bereit. Die Kommunikation mit dem zentralen ERP-System erfolgt über WLAN und/oder über Mobilfunk (GPRS, UMTS). Schnittstellen zu den gängigen Warenwirtschaftssystemen sind vorhanden.

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_Mowis-Frischelogistik**



Seite 2

Das Multifunktionsterminal IT-9000 eignet sich ideal als mobiler POS. Der starke Akku und das Powermanagement des Terminals erlauben Betriebszeiten von etwa 12 Stunden. Das Gerät verfügt über ein robustes Gehäuse, ist spritzwasser- bzw. staubgeschützt (IP54) und arbeitet auch noch bei minus 20 Grad Celsius. Es ist trotz seiner vielfältigen Ausstattung leicht und robust. Sogar Stürze aus 1,5 Meter Höhe übersteht das Terminal unbeschadet. Der integrierte Drucker kann unterschiedlich breite Thermopapiere verarbeiten. Neu ist der bidirektionale Papiertransport der die Druckzeiten und die Ausdrucklängen reduziert. Sicherheit gegen unbefugte Benutzung des Gerätes gewährleistet ein NFC-Card Login.

Neben der bargeldlosen Zahlung per Kundenkarte (via NFC) ist in Verbindung mit einem Zahlungsverkehrsterminals erstmals der bargeldlose Zahlungsverkehr mit nationalen und internationalen Debit- und Kreditkarten möglich. Dazu kommuniziert das Terminal via Bluetooth mit dem PIN Pad und überträgt den ermittelten Rechnungsbetrag. Zur sicheren Transaktionsabwicklung sendet das PIN-Pad die verschlüsselten Zahlungsdaten über das Terminal via UMTS an die Autorisierungssysteme der Kreditwirtschaft. Das Ergebnis wird nach Vorgaben und Regeln der Kreditwirtschaft am PIN-Pad und über den Beleg ausgegeben.

Referenzen aus unterschiedlichsten Branchen bestätigen: „Je nach Organisation des Frische- bzw. Lieferdienstes werden täglich bis zu zwei Stunden für die Rückerfassung und die Klärung von unklaren Fällen eingespart. Mit Mowis[®], optimiert der Fahrer 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[®] 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



QR-Code zur Movis-App

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_Mowis-Frischelogistik**



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

Effiziente Lieferlogistik im Frischdienst

(Bild: Movis Mobile Vision GmbH)

Mit dem mobilen Warenwirtschafts- und Informationssystem Mowis® und dem Multifunktionsterminal IT-9000 lassen sich die Prozesse der Lieferlogistik wirkungsvoll optimieren. Mit dem PIN Pad ist auch die bargeldlose Zahlung möglich.

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_Mowis-Frischelogistik**



Seite 4



Bild 02

Mobile Datenerfassung und Belegdruck im Frischdienst

(Bild: Movis Mobile Vision GmbH)

Direkt beim Kundenbesuch kann der Verkaufsfahrer mit Mowis® Lieferschein, Retouren- und Zahlungsbelege mit aktuellen Daten ausdrucken und alle Angaben zur späteren Übergabe an das zentrale Warenwirtschaftssystem des Unternehmens speichern.

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_Mowis-Frischelogistik**



Seite 5



Bild 03

Effizienter Lieferdienst mit mobilem WWS und Bezahl-Terminal

(Bild: Movis Mobile Vision GmbH)

Die innovative Lösung Mowis® erlaubt neben vielfältigen Datenerfassungs-Features die mobile Belegerstellung und sogar die bargeldlose Zahlung mittels Kundenkarte (via integriertem NFC-Modul) oder Kreditkarte (Magnet/Chip, via PIN-Pad Terminal).

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_Mowis-Frischelogistik**



Seite 6



Bild 04

Mit robusten Tablet-PCs lässt sich der Lieferdienst optimieren

(Bild: Movis Mobile Vision GmbH)

Das robuste Business Tablet ist mit Mowis[®] bestens für den Einsatz im Lieferdienst von Lebensmitteln geeignet. Neben hoher Resistenz gegen Stürze und äußere Einflüsse versprechen die robusten Tablet-PCs ständige Verfügbarkeit durch intelligentes Energiemanagement.

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_Mowis-Frischelogistik**



Seite 7



Bild 05

Robustes Tablet V-T500 für den Einsatz im Lieferdienst

(Bild: Movis Mobile Vision GmbH)

Das robuste Business Tablet ist mit Mowis® bestens für den Einsatz im Lieferdienst von Lebensmitteln geeignet. Neben hoher Resistenz gegen Stürze und äußere Einflüsse versprechen die robusten Tablet-PCs ständige Verfügbarkeit durch intelligentes Energiemanagement.