

MOWIS im Einsatz



MOWIS[®] ist ein mobiles Warenwirtschafts- und Informationssystem für den

- Lieferdienst
- Heimdienst

in der Getränkelogistik

MOWIS[®]

Mobiles **W**arenwirtschafts- und **I**nformationssystem für die Getränkelogistik

MOWIS[®] optimiert den **Lieferdienst/Heimdienst** in der Getränkelogistik

MOWIS[®] ist lauffähig auf verschiedenen mobilen Computern (MDE-Geräte)

MOWIS[®] ist lauffähig mit den unterschiedlichsten Betriebssystemen, wie z.B. DOS, Linux und Windows-CE

MOWIS[®] wird u.a. in einer Variante bei einem großen amerikanischen Getränkehersteller und bei zahlreichen **Brauereien und Getränkebetrieben** im Lieferdienst eingesetzt

MOWIS[®] erlaubt den fast **papierlosen Betrieb**, bei Bedarf erfolgt der Ausdruck der Lieferscheine/Rechnungen durch den Drucker im mobilen Computer)

MOWIS[®] erleichtert die **Erfassung von Rückgut (z.B. Leergut)**

MOWIS[®] erleichtert die Aus-/Eingangsinventur (Blindinventur)

MOWIS[®] erlaubt die Unterschriftserfassung (Fahrer und Kunde) und somit die **gesetzlich vorgeschriebene elektronische Archivierung der Belege**

MOWIS[®] tauscht Daten aus mit: den Hostsystemen von **BSI, Copa I-5000, Orga Soft, Branchware, Dicomputer, CSB, Navision, u.a.**

MOWIS[®] **amortisiert** sich in >< 12 Monaten

MOWIS[®] wurde für die Praxis entwickelt

MOWIS[®] MDE-Geräte können mit Transponder- bzw. Barcode-Lesern zur lückenloser Verfolgung von Warenlieferungen (**Chargenverfolgung**) ausgestattet werden (EU Verordnung 178/2002 Artikel 18).

Movis Mobile Vision GmbH

www.movis-gmbh.de
vertrieb@movis-gmbh.de

Änderungen vorbehalten

Ludwigstrasse 76
D-63067 Offenbach a. M.
☎ +49 69 82 36 93 70
☎ +49 69 82 36 93 72

Mowis[®]

Mowis[®] wurde entwickelt, um den Lieferdienst/Heimdienst in der Getränke-Logistik zu rationalisieren und zu optimieren. Mowis[®] zeichnet sich besonders durch seinen Funktionsumfang und Bedienerfreundlichkeit aus.

Aufgabenstellung

- Vorhandene Fahrzeuge (LKW) liefern Getränke an Kunden
- Der Erfassungsaufwand für den Fahrer soll minimiert werden
- Die Nacherfassung in der Zentrale soll entfallen
- Fehler sollen vermieden werden
- Die Übergabe (Fahrzeug, Leergut, Abrechnung usw.) am Tagesende soll rasch erfolgen
- Zusätzlich sollen diverse Betriebsdaten (Standzeiten, Fahrzeiten, Entfernungen, Hofzeiten usw.) aufgezeichnet werden

Lösung

- Die Lieferfahrzeuge (LKW) werden mit einem MDE-Gerät und einen Drucker ausgerüstet.
- Das MDE-Gerät erhält zum Tagesbeginn tourbezogene Daten vom HOST
- Der Fahrzeugwarenbestand wird verwaltet
- Lieferscheine, Rechnungen, Retourenscheine usw. können erfasst bzw. ergänzt werden
- Vorbestellungen können im MDE-Gerät gespeichert werden
- Die Belege werden über einen Drucker, der entweder im Gerät, im Fahrzeug oder in einem Koffer integriert ist, ausgegeben
- Sämtliche Berechnungen, Buchungen, Fehlerprüfungen und die mögliche Zeiterfassung führt das MDE-Gerät durch
- Die Unterschrift des Kunden/Fahrers für Rechnung, Lieferschein, Retourwarenschein usw. kann auf dem Display des MDE-Gerät erfolgen, um sie automatisch in eine Dokumentenverwaltung weiterzuleiten.
- Eine Inventur kann am Tagesende durchgeführt werden
- Aktuelle Bestands-, Liefer- und Inkassolisten können gedruckt werden
- Am Ende der Tour wird der Tag teilautomatisiert abgeschlossen
- Die aufbereiteten Daten werden an den HOST übergeben

Einsatz auf jeder Plattform



Einsatz auf jeder Plattform



Movis Mobile Vision GmbH

www.movis-gmbh.de
vertrieb@movis-gmbh.de

Änderungen vorbehalten

Ludwigstrasse 76
D-63067 Offenbach a. M.
☎ +49 69 82 36 93 70
☎ +49 69 82 36 93 72