

# DAIMLER

Ansprechpartner:

Christoph Ludewig

Telefon: +49 (0) 711-17-91105

**Presse-Information**

Karin Langner

Telefon: +49 (0) 711-17-91909

Datum:

19. Oktober 2009

## **Erweiterung des FleetBoard Produktprogramms durch neue Transportmanagement-Lösung DispoPilot.mobile**

- **Bewährtes Endgerät in neuer, flexibler Anbringungsform**
- **Optimal bei schwankender Fuhrparkgröße und Einsatz von Subunternehmern**
- **Schnelle Umrüstung in andere Fahrzeuge und Inbetriebnahme für verlässliche Tourinformationen**

Stuttgart – Daimler FleetBoard bietet jetzt eine Plug-and-Play Ausführung, die es möglich macht, externe LKW und Transporter in den Transportprozess einzubinden und zu steuern: DispoPilot.mobile. Die Befestigung des mobilen Handhelds an der Frontscheibe dauert nur wenige Sekunden und die Aktivierung in der entsprechenden Flotte kann schnell und einfach erledigt werden.

Subunternehmen und Fuhrparks, die auf Fremdfahrzeuge zurückgreifen, brauchen sich künftig nicht mehr die Tour vermasseln lassen, weil sie kein fest verbautes Telematiksystem einsetzen. Das neue Endgerät DispoPilot.mobile von FleetBoard kann problemlos in jedem beliebigen Fahrzeug eingesetzt werden, um dieses

vorübergehend in der eigenen Transportmanagement-Software mitzusteuern. Dank GPS/GPRS-Funktion und GPS-Empfänger stehen alle Dienste des FleetBoard Transportmanagements, wie Auftrags-, Tourenplanung, Fahrzeugortung und Gebietsüberwachung, für die Dispositionsarbeit zur Verfügung. Der Handheld wird ohne Bohrlöcher in wenigen Sekunden mittels robuster Saugnapflösung an der Frontscheibe angebracht und kurzfristig vom Disponenten in die Logistikkette eingebunden. Nach dem Einstecken gilt es dann loszulegen und der Informationsfluss während des Transportprozesses zwischen Disposition und Fahrer kann starten. Die Fahrer organisieren mittels Statusmanagement ihre Touren und werden durch eindeutige Geo-Daten in der LKW-Navigation zu Lade- und Lieferadressen geführt. Seite 2

Die Fahrzeuge von Christian Meßing, Geschäftsführer der Spedition Messing, werden mit Hilfe von FleetBoard zu 3.000 wechselnden Anlaufstellen in Europa gesteuert: „Transportmanagementfunktionen erleichtern die Kommunikation mit den Fahrern und sorgen für einen eleganten Workflow unserer Touren. Es gibt nachweislich weniger Übermittlungsfehler. Aus diesem Grund ist der DispoPilot.mobile genau das Richtige für unsere Disposition, die für zusätzliche Aufträge auf Subunternehmen zurückgreift. So wird jedes Fahrzeug optimal für anstehende Touren eingesetzt und keines vergessen.“

DispoPilot.mobile vereint Funktionen vom Navigationssystem bis hin zum Barcode-Scanner, verfügt über eine hohe Akkuleistung, den bewährten Farbdisplay mit Touchscreen-Bedienoberfläche und kann Software-Updates per Fernübertragung empfangen. Jederzeit ist der Umzug in ein neues Fahrzeug und die Einbindung in die Transportkette möglich.

Markus Lipinsky, Geschäftsführer der Daimler FleetBoard GmbH, fasst zusammen: „Das neue Endgerät ist an kein festes Fahrzeug gebunden und verschafft der Disposition viel Flexibilität bei der planvollen Auftragsannahme und -ausführung.“

Weitere Informationen zum Produktangebot von Daimler FleetBoard Seite 3 stehen auf der FleetBoard Homepage [www.fleetboard.com](http://www.fleetboard.com) zur Verfügung.

**Bildunterschrift DispoPilot.mobile verschiedene Ansichten:** Die Lösung für die Integration eigener und Subunternehmer Fahrzeuge in die Transportkette – ohne Festeinbau

### **Über FleetBoard**

Die Daimler FleetBoard GmbH gehört zu den europäischen Marktführern telematikgestützter Internetdienste und ist seit Jahren im Nutzfahrzeugbereich als das führende Flottenmanagementsystem etabliert. Die FleetBoard Endgeräte und Dienste richten sich sowohl an Betreiber von kleinen, als auch mittleren und großen Transporterflotten, die durch Fahrzeug-, Zeit- und Transportmanagement ihre Wirtschaftlichkeit erhöhen wollen. Auch der Fahrer wird dank einfach zu bedienender Technik im Transportalltag unterstützt. Die 100%ige Daimler-Tochter hat ihren Hauptsitz in Stuttgart und ist seit April 2004 DEKRA-geprüfter und -zertifizierter Betrieb nach DIN EN ISO 9001:2000. Langjährige Erfahrungen im Telematikbereich, die Nähe zum Nutzfahrzeughersteller und die kontinuierliche Weiterentwicklung des Produktportfolios in kurzen Zyklen mit eigenen Test- und Serveteams, sind einige von vielen Argumenten für FleetBoard. Via Satellit wird die Position jedes Transporters einer Flotte ermittelt. Der Datenfluss zwischen Fahrzeug und Zentrale funktioniert lückenlos dank modernster Mobilfunktechnik. Hochleistungsrechner verarbeiten alle Informationen und stellen sie passwortgeschützt im Internet zur Verfügung.