

DAIMLER

Ansprechpartner:

Christoph Ludewig

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

Presse-Information

Karin Langner

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

Datum:

12. Mai 2009

Spitzendoppel für Tachomanagement: FleetBoard und ZA|ARC

- **Kooperation von Daimler FleetBoard und Zauner & Partner serviert Tachodaten in passender Archivierungssoftware**
- **Erfüllung aller gesetzlichen Bestimmungen und umfangreiche Analysemöglichkeiten**
- **Einfache Verwaltung der Fahrzeugflotte und aller Fahrerkarten**

Stuttgart – Der Nutzfahrzeugtelematik-Anbieter Daimler FleetBoard und das Softwarebüro Zauner & Partner setzen auf intensive Kooperation. Die FleetBoard Edition der ZA|ARC Software ist speziell auf Tachomanagement zugeschnitten und liefert Fuhrparkbetreibern erstmals den kompletten, elektronischen remote Überblick über Fahrzeug- und Fahreraktivitäten.

FleetBoard bietet gesetzeskonformes Tachomanagement nach TACHOready-Standard. Damit werden die Daten von Fahrerkarte und Massenspeicher digitaler Tachographen ausgelesen, übertragen und für die Analyse bereitgestellt. Mit FleetBoard Telematik funktioniert dieser Prozess erstmals ohne Unternehmenskarte im Fahrzeug. Zauner & Partner vertreibt Auswertungsprogramme für Fahrer- und

Tachographendaten. Sein Softwareprogramm ZA|ARC ist mit 30.000 Seite 2
Arbeitsplatzinstallationen die Analyse- und Archivierungssoftware für
Tachographen in Europa. Mit ihrem Schulterchluss sorgen beide
Marktführer für die unkomplizierte Bereitstellung von Tachodaten in
der Analysesoftware und eröffnen umfangreiche
Verarbeitungsmöglichkeiten.

Die ZA|ARC FleetBoard Edition integriert die Daten aus Fahrerkarte
und Fahrzeugeinheit über eine Schnittstelle nahtlos in die
Analysesoftware. Die Integration der FleetBoard Daten ist für Kunden
kostenlos. Per Klick eines zusätzlichen Buttons im ZA|ARC Programm
werden die FleetBoard Daten übertragen. Nur einmal müssen die
Flotteninformationen in die Software eingegeben werden; später
erfolgt dann die Übertragung von Informationen zum Fahrerkarten-
und Massenspeicher-Download automatisch. Es besteht darüber
hinaus die Möglichkeit diese mit anderen Eingabemöglichkeiten, wie
z.B. Tachoscheibenscans, zusammenzuführen. Auf diese Weise gehen
Transportunternehmen auf Nummer Sicher in punkto Gesetzgeber, da
alle Bestimmungen zur Archivierung von Fahrerkarten und Tacho-
Daten erfüllt werden. Zusätzlich nutzen sie die archivierten
Datenbestände für detaillierte Auswertungen und Analysen. Die
graphische Darstellung fehlender Archivierungen ist dabei ebenso
hilfreich wie die geschützte Fahrer- und Fahrzeugdaten-Auswertung
mit umfangreichen Prüf- und Checkmöglichkeiten. Die Software macht
sich für die Einsatz- und Tourenplanung bezahlt, da Lenk- und
Ruhezeiten sowie Restlenkzeiten aktuell zur Verfügung stehen.
Spesen- und Lohnabrechnung sparen manuellen Aufwand mit dem
vollgültigen, elektronischen Nachweis der Fahrer-Arbeitszeiten.

Über Daimler FleetBoard

Die Daimler FleetBoard GmbH wurde im Jahr 2003 als 100%ige Tochter der Daimler AG
gegründet und beschäftigt derzeit mehr als 140 Mitarbeiter. Sie vereint langjährige
Erfahrungen aus der Lkw-Branche und Informationstechnologie-Know-how unter einem
Dach, um mit telematik-gestützten Internetdiensten Transport- und Logistikunternehmen zu
unterstützen. Das nach DIN ISO 9001:2000 zertifizierte Unternehmen stattete seit

Markteinführung der FleetBoard Dienste im Jahr 2000 über 50.000 Lkw bei mehr als 1.100 Speditionen aus. Der Sitz des Unternehmens befindet sich in Stuttgart, Deutschland. FleetBoard Vertriebsbeauftragte stehen in ganz Europa, sowie Mittlerer Osten, Südafrika und Brasilien als Telematik-Experten zur Verfügung. Daimler FleetBoard wächst konstant und baut kontinuierlich sein Produkt- und Dienstleistungsangebot aus, so dass eine Refinanzierung der Hardware-Anschaffungskosten binnen 12 Monaten möglich ist. Das Unternehmen bietet mit marktführenden Standardgeräten und eigenem Rechenzentrum verständliche und zukunftssichere Lösungen, die problemlos in bestehende Speditionsprogramme integriert werden können.

Seite 3

Weitere Informationen gibt es unter www.fleetboard.com.