

Aktuelle Nachrichten

28.10.2009



Greiwing schickt seine Fahrer zur Schulung

Wirtschaft &amp; Logistik

### Spedition Greiwing senkt Dieserverbrauch dauerhaft

Greven. Um durchschnittlich acht Prozent konnte die Spedition Greiwing den Spritverbrauch dauerhaft durch gezieltes Fahrertraining und Kontrolle der Fahrerergebnisse mittels eines Telematiksystems senken. Pro Fahrzeug entsprechen diese einer jährlichen Kostenersparnis von über 3000 Euro, sagte Marcus Oberfeld, IT-Leiter der Spedition Greiwing während einer Kunden-Veranstaltung des Telematikdienstleisters Punch Telematix in Greven. Zudem konnten die jährlichen Wartungskosten um 30 Prozent gesenkt werden.

Die Spedition hat die Fahrerqualifizierung komplett extern an das Institut für Verkehrspädagogik (IFV) mit Sitz in Hamburg vergeben, das im Rahmen des Programms Ökodrive die Greiwing-Fahrer während eines Wochenend-Praxisstrainings auf ihren eigenen Fahrzeugen geschult hat. Die auf Silotransporte spezialisierte Spedition betreibt 250 eigene Fahrzeuge die mit einem Telematiksystem des Anbieters Punch Telematix ausgestattet sind. Das System erlaubt unter anderem die Analyse des individuellen Fahrverhaltens von Fahrern und die direkte Messung des Spritverbrauchs. Der individuelle Spritverbrauch ist bei Greiwing die Grundlage für ein Fahrerbelohnungssystem, das die spritsparende Fahrweise finanziell belohnt. (diw)

[» zurück zur Übersicht](#)
[Drucken](#) [Empfehlen](#) [Kommentieren](#)

**Berufswelt LOGISTIK**  
DAS KARRIEREPORTAL FÜR KLUGE KÖPFE

DURCHBLICKEN  
DURCHSTARTEN

Hier geht was!

KARRIERE IN DEUTSCHLANDS ZUKUNFTSBRANCHE

#### Weitere Informationen

##### Ähnliche Artikel

- Das bietet der Telematik-Markt 02.07.2009
- Pilotversuch: Weniger CO<sub>2</sub>-Emissionen mit neuem Diesel aus erneuerbaren Rohstoffen 09.06.2009
- VR-Telematik-Dialog: Flottenmanagement über die OBU weiterhin Zukunftsmusik 29.09.2008

#### KOMMENTARE ZUM ARTIKEL

Bisher noch keine Kommentare! Geben Sie doch den Ersten ab.

0 Leserbriefe

[» mehr News im 7-Tage-Rückblick](#)