

Beton u. Recycling GmbH will zehn Prozent der Fuhrparkkosten mit Opheo einsparen

Hamburg, 28.06.2014.

Die Beton und Recycling GmbH mit Sitz in Bad Dübén steuert ihren eigenen Fuhrpark demnächst mit dem Telematik-System Opheo und der darin integrierten Lösung Opheo Mobile von initions. Ziel der Umstellung ist eine mindestens zehnpromzentige Einsparung der Fahrzeugkosten.

Dieser Effekt wird einerseits auf der optimierten Tourenplanung basieren, die zu kürzeren Wegstrecken und einer erhöhten Auslastung führt. Zugleich sollen die Fahrzeugdaten der eingesetzten Lkw lückenlos ausgelesen und über das Opheo Portal ausgewertet werden. Auf diese Weise will die Beton und Recycling GmbH den Fahrstil der Fahrer analysieren und mit gezielten Schulungsmaßnahmen verbessern. Dabei stehen neben dem Dieserverbrauch auch die Verschleißwerte im Vordergrund.

Tablets ergänzen das System

Grundlage für die Auswertung des Fahrverhaltens bilden die Daten aus dem CAN Bus-System der Fahrzeuge. Die Daten werden von den für diesen Zweck im Lkw installierten Truck-Boxen ausgelesen und an Opheo übertragen. Im ersten Schritt wird die initions AG 24 Lkw mit mobilen Endgeräten vom Typ Samsung Galaxy Tab 3 8.0 ausrüsten. Ebenfalls zum Lieferumfang zählen Truck-Boxen zur Anbindung des digitalen Tacho und des CAN Bus. Die Samsung Tablets verfügen über die Telematik-Software Opheo Mobile und die Navigationslösung "ptv Navigator truck". Außerdem kommen die Opheo-Module "Dispo-Cockpit", "Fuhrpark & Personal" und "Tarife" zum Einsatz.

Hintergrund zur Beton und Recycling GmbH

Die im Jahr 1997 gegründete Beton und Recycling GmbH mit Sitz in Bad Dübén hat sich auf die Bereiche Abbruch, Entsorgung, Bauschuttrecycling, Transportleistungen, Containerdienste und Betonherstellung spezialisiert. Das Unternehmen betreibt zwei Betonmischwerke sowie ein Recyclingwerk und verfügt über Niederlassungen in Köthen und Dessau-Roßlau. Die Firmenflotte umfasst 30 Nutzfahrzeuge, von denen 24 Lkw mit Opheo gesteuert werden. Fünfzehn Kipper, vier Fahrmischer, zwei Pritschen-Hängerzüge, ein Tieflader und zwei Wechselladerfahrzeuge für Bauschutt-Container werden zukünftig an das Opheo-System angebunden.

[Zur Meldung auf Telematik-Markt.de](#)

<http://telematik-markt.de/telematik/beton-u-recycling-gmbh-will-zehn-prozent-der-fuhrparkkosten-mit-opheo-einsparen>