

Nachhaltigkeit in der Transportlogistik

Effizientere Tourenplanung mit OPTITOOL

Vor allem im Bereich Logistik gewinnt eine nachhaltige Planung und der gezielte Einsatz der Fahrzeuge immer mehr an Bedeutung - zum Einen um die Kosten im Bereich Fuhrpark zu senken und zum Anderen um die Belastungen von CO₂-Emissionen einzugrenzen. Durch den Einsatz von OPTITOOL helfen wir Ihnen Ihre "Green Logistic" weiter voranzutreiben.

Die branchenspezifische Individual-Software zur automatischen Tourenplanung und -optimierung OPTITOOL, unterstützt den Disponenten in der Fuhrparkplanung durch die Errechnung des optimalen, kostengünstigsten Tourenplans. Zudem bietet die Software weitere Funktionen wie unter anderem die Anzeige des aktuellen Tourstatus in der Karte, Tourauswertungen, Soll-/Ist-Vergleiche, Restriktionsprüfung, Schichtplanmodul, Verwaltung von Wartungsterminen und Fahrerprofilen. Durch den Einsatz von OPTITOOL konnte so beim Backbetrieb Bumüller/Sternenbäck in Hechingen 16% des Fuhrparks eingespart werden. Damit konnte ein wesentlicher Beitrag zur Senkung der CO₂ Belastungen geleistet werden.

Neben einer nachhaltigen Planung im Logistikbereich und einer verbesserten Fahrzeugauslastung, trägt OPTITOOL zu einer umweltgerechten Fuhrparkplanung bei steigendem Qualitätsmanagement und einer großen Kundennähe bei. Aufgrund des geringeren Spritverbrauchs werden die CO₂ Werte reduziert. Zudem hat die Reduktion positive Auswirkungen auf die Mautberechnung.

Peter Gfrörer, Mitglied der Geschäftsleitung der Bumüller Backbetriebe sagte dazu "Bei identischer Belieferungsqualität konnten wir erhebliche Kosteneinsparungen realisieren".



CO₂ Facts:

Ein Liter CO₂ wiegt 1,96 kg.
Mit einem Kilogramm CO₂ könnte man in etwa 204 Ballons befüllen.

Bei einem LKW der pro Tag im Schnitt 80 km einspart und einem Verbrauch von 50l/100 km, spart man mit OPTITOOL so jährlich 30.600 kg CO₂.*

Durch den Einsatz von Telematiklösungen in Kombination mit OPTITOOL ist eine bidirektionale Kommunikation zwischen Fahrer und Disponent möglich. Sollte das Fahrzeug im Stau stehen oder sich die Lieferung an den Kunden verspäten, können Sie zeitnah reagieren und den Kunden im Vorfeld informieren.

Gerne informieren wir Sie in einem persönlichen Beratungsgespräch über die individuellen Einsatzmöglichkeiten von OPTITOOL für Ihr Unternehmen.

*CO₂ Rechner: http://www.dekra-online.de/co2/co2_rechner.html



OPTITOOL GmbH Tel. +49 (0) 941 / 595 78 0
Bruderwöhrdstr. 15b Fax +49 (0) 941 / 595 78 7
95055 Regensburg Email: kontakt@optitool.de
Germany Internet: www.optitool.de