



Wir stellen aus - auf der Anuga FoodTec 2009 in Köln

Sie finden uns auf Stand H028 in Halle 4.1

In wenigen Tagen findet in Köln die Anuga FoodTec statt, eine Fachmesse für Lebensmittel- und Getränketechnologie. Die OPTITOOL GmbH stellt dieses Jahr zum zweiten Mal auf der Anuga Food Tec aus. Die Messe findet vom 10. bis 13. März 2009 in den Messehallen Köln statt. www.anugafoodtec.de

Erfahren Sie mehr und kommen Sie an unseren Gemeinschaftsstand mit der Firma Raudszus Electronic GmbH. Gerne können Sie vorab Termine mit uns vereinbaren. Schreiben Sie uns einfach eine Email an kontakt@optitool.de oder rufen Sie uns an unter +49 941 59578-0.

Wir freuen uns, wenn Sie uns auf unserem Stand besuchen!

Auf eine gute Zusammenarbeit.....

Die OPTITOOL GmbH begrüßt ganz herzlich ihre Neukunden:

Reder Transporte KG in Hörsching/Österreich, Molkereigenossenschaft Hohenlohe-Franken eG in Schrozberg, Bezirksmolkerei Ansbach eG, Kärntnermilch reg.Gen.m.b.H. in Spittal/Österreich, Heurich GmbH & Co. KG in Petersberg, Garant Tiernahrung GmbH in Aschach/Österreich, B.M.G. Berliner Milcheinfuhr-Gesellschaft mbH in Berlin.

Auch über den Neukundenzuwachs der Firma Linton Fuel Oils in London/ Großbritannien freuen wir uns ganz herzlich. Durch diese Zusammenarbeit konnte OPTITOOL GmbH die internationalen Kontakte wieder um ein Stück erweitern.

Durch die ständige Weiterentwicklung von OPTITOOL konnten wir eine Vielzahl an neuen Funktionen umsetzen:

Sealed Compartments

OPTITOOL unterstützt jetzt auch die Funktion Sealed Compartments. Damit kann festgelegt werden, dass pro Kammer nur eine Auftragsposition geladen werden darf. Das Produkt wird separat in einer Kammer verplombt transportiert, dadurch können die verschiedenen Produkte nicht miteinander vermischt werden. Des Weiteren ermöglicht dieses Feature das exakte Abpumpen ohne Messuhr, weil sich die Produkte in unterschiedlichen Kammern befinden.

Automatische Planung in Rahmentouren

OPTITOOL kann bestehende Rahmentouren automatisch über die Warenwirtschaft aktualisieren und diese unter Berücksichtigung der Planung darstellen. Durch die Übernahme der aktuellen Kundendaten aus der Warenwirtschaft sind die Rahmentouren

unter Berücksichtigung aller relevanten Restriktionen ständig auf dem neusten Stand. Dadurch ist eine optimale Fahrzeugauslastung bei kostengünstigsten Wegen gesichert. Des Weiteren übernimmt OPTITOOL alle Neukunden aus der Warenwirtschaft und verplant diese automatisch. Eine Optimierung bestehender Rahmentouren (Wegeoptimierung) ist somit gewährleistet. Die Rahmentouren oder einzelne Aufträge können zudem jederzeit manuell oder automatisch umgeplant oder auch aufgelöst bzw. zusammengefasst werden.

Automatische Gebietszusammenfassung

OPTITOOL besitzt die Möglichkeit mehrerer Kerngebiete rund um die Standorte und Fahrzeugstellplätze zu definieren. Mithilfe von Zwischengebiete können Aufträge zugeordnet werden, die zwischen den Kerngebieten in Grenzgebieten liegen. Zusätzlich bietet OPTITOOL jetzt neben der automatischen Gebietszusammenfassung nach Postleitzahlen auch eine Vergehensweise an, die Bereiche eines Auftrags beim Import automatisch abhängig von den Koordinaten des Auftrags zu setzen. Dabei wird überprüft, in welchem Postleitzahlengebiet sich die Koordinaten eines Auftrags befinden, und die Bereiche, die dem Postleitzahlengebiet zugeordnet ist, wird auch dem Auftrag zugeordnet. Dadurch gelten klare Hauptzuständigkeiten und keine Aufträge können mehr doppelt verplant oder vergessen werden.

Verbesserte Unterstützung für Ist-Daten

OPTITOOL hat die verbesserte Unterstützung für die Darstellung der Ist-Daten weiter ausgebaut. Es werden nun auch On-Board-Geräte der Firma „pcsysteme.at“ unterstützt. Dadurch können Daten in Echtzeit übertragen werden. Dem Kunden stehen somit aktuelle Informationen zu seinen Fahrzeugen zur Verfügung, wie z. B. Fahrzeugschwindigkeit, Gefahrgutklasse, Aufenthaltsort, Beladung, etc..

Ab sofort bietet OPTITOOL zusätzliche Erweiterungen für die Einzelplatzversion an:

Erweiterte Adresssuche:

Ab sofort können nach Adressen europaweit in mehreren Ländern gleichzeitig gesucht werden.

Reinigungszeiten:

Bei den Reports als auch im TourCommander kann jetzt ein Hinweis für eine Reinigung ausgewiesen werden, welcher vorab zeitlich zu definieren ist.

Abpumppläne:

Aktuell bietet OPTITOOL neue Reports für jedes Depot bezüglich der Ankunft der Sammelwagen am Milchwerk und der aktuellen Anzahl der Fahrzeuge am Standort an.

OPTITOOL senkt die CO2 Emission um jährlich bis zu 16,3 Tausend Tonnen...



Erhebungen haben ergeben, dass unsere Kunden auf den permanenten Einsatz von 89 Fahrzeugen verzichten konnten. Dies bedeutet erfreulicherweise, dass es neben der wirtschaftlichen Einsparung vor allem auch zu einer Reduktion der umweltschädlichen CO2 Emission um jährlich 16,3 Tausend Tonnen CO2 kommt.

Besonderheiten Projekte: Molkereigenossenschaft Hohenlohe-Franken eG:

Die Molkereigenossenschaft Hohenlohe-Franken eG in Schrozberg ist eine Demeter-Molkerei in Baden-Württemberg. Die Molkereigenossenschaft bezieht ihre Milch von 83 Demeter-Bauernhöfen, bei denen alle tierischen Milchlieferanten noch ihre naturgegebenen Hörner tragen. Heutzutage steigt die Nachfrage nach Demeterprodukten stetig an. Jedoch muss man bedenken, dass in diesem Bereich noch immer sehr lange Fahrtstrecken und geringere Milchmengen pro Milchbauer existieren. Deswegen ist die Optimierung der Sammellogistik mit OPTITool bei Demeter-Molkereien immer mehr gefragt.

OPTITool GmbH * optimize your business * | Bruderwöhrdstr. 15b | D - 93055 Regensburg
T: +49-941-59578-0 | F: +49-941-59578-7 | eMail: kontakt@optitool.de | URL: www.optitool.de
Sitz: Regensburg | Geschäftsführer: Dr. Josef Rackl | Registergericht Regensburg: HR B 9544

Wenn Sie diesen Newsletter nicht mehr bekommen wollen, schreiben Sie uns einfach eine kurze Email.