

DYNATOURS - DYNAMISCHE TOURENOPTIMIERUNG

KÖNNEN SIE ES SICH LEISTEN, IHREN TRANSPORT NICHT ZU OPTIMIEREN?

DynaTours unterstützt Betriebe und deren Disponenten bei der Optimierung der Tourenplanung und reduziert dadurch Zeit und Kosten. Im Mittelpunkt der Planung steht immer der Disponent, der durch diese Software unterstützt wird, um eine hohe Anzahl an komplexen Aufgaben lösen zu können. Das Know-how des Disponenten kombiniert mit den Vorteilen von DynaTours ermöglicht schnelles Reagieren bei unvorhersehbaren Veränderungen. Im Gegensatz zu vielen anderen Anbietern ermöglicht DynaTours Optimierungen mit einer beliebigen Anzahl an Be- und Entladestationen (gleichzeitiges Be- und Entladen bei einer Station!) dynamisch durchzuführen. Dadurch können Auftragsänderungen jederzeit in laufende Fahrten eingeplant werden.



Transporte müssen optimal geplant werden.

Ihre Vorteile

- Zeit- und Kostenreduktion (geringere Anzahl an Touren)
- Mehrdepotplanung
- Extrem schneller Optimierungslauf (100 Aufträge innerhalb weniger Sekunden)
- Beliebige viele Be- und Entladestellen
- Gleichzeitiges Be- und Entladen an einer Station
- Zeitfenster für Be- und Entladen
- Dynamisches Einplanen von Auftragsänderungen während der Fahrt
- Einsatzplanung (z.B. LKW muss nach acht Stunden wieder zurück sein)
- Optimierung von Distanz, Fahrzeit und Kosten
- Bessere Unterstützung von Kapazitäten
- Einfache Erweiterbarkeit für weitere Bedingungen
- Integrationsmöglichkeit von Mapping-Server

Unsere Leistungen für Sie

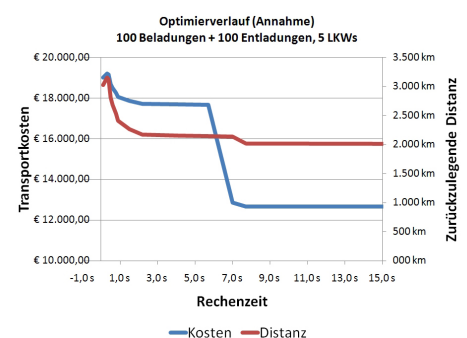
- Erstellung eines maßgeschneiderten Systems
- Integrationsmöglichkeit der Optimierungsalgorithmen in bestehende Software

Zielgruppe

- Disponenten bei Transport-, Versand- und Logistikunternehmen



Rasche Verfügbarkeit wird immer wichtiger.



Optimierung spart Kosten.

Ansprechpartner

DI Arnold Wollschlager
Bereichsleiter Prozess- und Systemintelligenz
arnold.wollschlager@profactor.at
Tel.: +43(0)7252 885-150

November 2010 V1.2

**Österreichs Nr. 1
in der angewandten
Produktionsforschung**