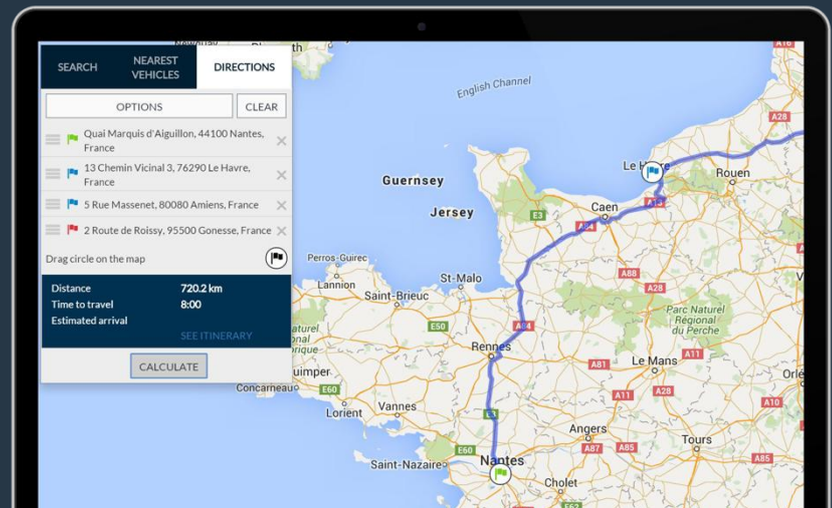


Routenplanung und -überwachung

Intelligentes Flottenmanagement startet genau hier.

Denken Sie voraus, planen Sie entsprechend und stellen Sie eine bessere Dienstleistung Ihrer Kunden sicher.

Sie verteilen alle Aufträge des Tages an Ihre Fahrer. Jetzt ist es an der Zeit sicherzustellen, daß alle Aufträge nach Plan erfüllt werden. Folgen die Fahrzeuge den geplanten Routen? Erhalten die Kunden ihre Waren und Dienstleistungen pünktlich?



Wie Wir Helfen

Das Routenplanungs- und Überwachungs-Modul von Frotcom liefert Ihnen wichtige Informationen für die Überwachung von Fahrten und das Voraussehen zukünftiger Ereignisse und unterstützt damit Ihre Entscheidungen im Flottenmanagement.

Dieses Modul wurde als ein sehr leistungsfähiges Werkzeug konzipiert, um Routen zu planen und zu überwachen. Sie werden in der Lage sein, Fahrzeuge zu identifizieren, die nicht ihrer vordefinierten, genehmigten Route folgen.

Sie werden ebenfalls sehen können, wie weit ein Fahrzeug von seinem Bestimmungsort entfernt ist und wann seine Ankunft geschätzt wird.

Mit der Funktion „Ankünfte und Abfahrten“ erhalten Sie eine detaillierte Ansicht Ihrer Routen, einschließlich der geplanten, geschätzten und tatsächlichen Zeiten für jeden Halt. Dies bietet wichtige Einblicke in die Fahrzeugleistung und trägt dazu bei, pünktliche Lieferungen sicherzustellen.

Sie können sogar Frotcom programmieren, um Ihre Kunden ein paar Minuten - oder ein paar Kilometer - vor der Ankunft Ihres Fahrzeugs zu benachrichtigen.

Vorteile

Bessere Geschäftsplanung

Wissen Sie genau, was Sie von Ihrer Flotte verlangen können, indem Sie die bestmögliche Übereinstimmung zwischen Plan und Ausführung finden.

Bessere Flottenkontrolle

Kontrollieren Sie ob Fahrzeuge der geplanten Route folgen und erhalten Sie eine umgehende Information, wenn eine Abweichung vorliegt. So können Sie handeln, bevor es zu spät ist.

Verbesserter Kundenservice

Informieren Sie Ihre Kunden per Email oder SMS kurz bevor Ihre Fahrzeuge eintreffen. Die Kunden sind dann auf die Lieferung und die damit verbundenen Formalitäten eingestellt.

Reduzierter Kraftstoffverbrauch

Eine optimale Routenplanung verringert die gefahrene Kilometerzahl und senkt damit die Kosten des Kraftstoffverbrauchs Ihrer Flotte.

“Dank der Routenoptimierung werden mehrere Aufgaben mit wenigen Kilometern erledigt. Das Fahrverhalten hat sich auch verändert und die Flotte ist jetzt effektiver geworden. ”

Marko Prijatelj
CEO von Amigos Transport - Slowenien

Wie Das Funktioniert

Im Routenplanungs- und Überwachungsmodul werden die geplanten und tatsächlichen Abfahrts- und Ankunftszeiten registriert, so daß Frotcom die Ankunftszeiten schätzen, neu berechnen und Sie benachrichtigen kann, wobei Abweichungen von geplanten Strecken berücksichtigt werden.

Sie haben mehrere Werkzeuge, mit denen Sie arbeiten können:

- **Erstellen bevorzugter Routen** - das sind typische Routen, die die Fahrzeuge Ihrer Flotte häufig ausführen; Sie können aus einem einzigen Ziel (Strecken mit einer Etappe) oder mehreren Zielen (Strecken mit mehreren Etappen) zusammengesetzt sein.
- **Bevorzugte Routen mit Fahrzeugen verknüpfen** - Wenn Sie eine bevorzugte Route mit einem Fahrzeug verknüpfen, kann Frotcom feststellen, ob das Fahrzeug dem Plan folgt, nicht nur, wenn die zugewiesenen Ziele erreicht wurden, sondern auch, ob das Fahrzeug dem geplanten Weg folgt, ob die geplanten Zeiten für Abfahrt und Ankunft erfüllt werden, und so weiter.
- **Erstellen Sie Ad-hoc-Etappen und verknüpfen Sie diese mit Fahrzeugen** - Ad-hoc-Etappen sind verschiedene Routen für ein Ziel, das Sie nicht in Frotcom als bevorzugte Route speichern möchten. Sie erstellen einfach spontan eine Route und verknüpfen sie mit einem Fahrzeug. Frotcom wird überwachen, ob das Fahrzeug der geplanten Route folgt.
- **Folgen Sie der Routenausführung auf der Karte** - Sie können nicht nur sehen, wo die Fahrzeuge waren, sondern auch die Route, die sie an ihre Ziele bringen sollen.

- **Verfolgen Sie die Routenausführung auf alternative Ansichten** - Sie haben drei Formate, in denen Sie die Routenausführung verfolgen können: Tabellenansicht, lineare Ansicht, Gantt-Ansicht. Jedes Format bietet eine andere Perspektive.
- **Meldungen generieren, während die Routenausführung fortschreitet** - Informieren Sie Ihre Kunden per E-Mail oder SMS ein paar Minuten oder Kilometer bevor Ihr Fahrzeug ankommt.
- **Ankünfte und Abfahrten überwachen** - Eine spezielle Routenansicht bietet detaillierte Einblicke in geplante, geschätzte und tatsächliche Ankunfts- und Abfahrtszeiten Ihrer Flotte. Die angezeigten Routen sind diejenigen, deren Beginn innerhalb der nächsten 24 Stunden geplant ist. Abgeschlossene Routen bleiben weitere 6 Stunden sichtbar.
- **Verwenden Sie Alarmierungen, um schnell zu reagieren** - Alarmierungen werden generiert, wenn ein Fahrzeug von der geplanten Route abweicht, entweder weil es einem anderen Weg folgt oder weil es zu lange dauert, um anzukommen..
- **Berichte generieren** - Routenberichte zeigen Ihnen, wie jede Route von jedem Fahrzeug innerhalb eines bestimmten Zeitraums ausgeführt wurde. Sie werden in der Lage sein, die geplanten Routen mit ihrer tatsächlichen Ausführung zu vergleichen und alle Diskrepanzen zwischen den beiden aufzudecken..

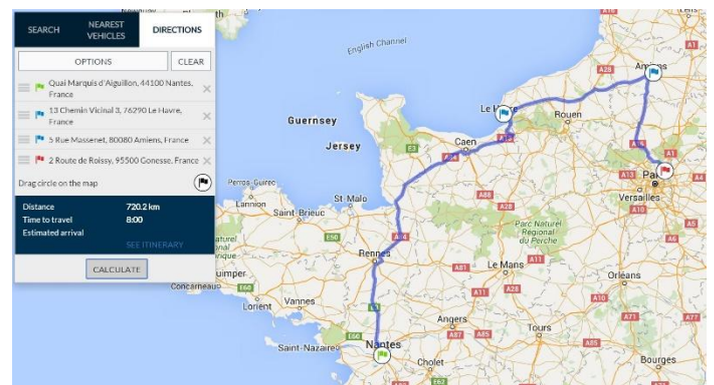
Haupteigenschaften

- Erstellen Sie bevorzugte Routen und speichern Sie diese für spätere Verwendung
- Verknüpfen Sie bevorzugte Routen mit Fahrzeugen
- Erstellen Sie Ad-hoc-Etappen (einzelne Ziele) und verknüpfen Sie sie mit Fahrzeugen
- Routen direkt in Navigationsgeräten generieren
- Ankunftszeiten schätzen
- Folgen Sie der Routenausführung auf der Karte oder in drei alternativen Ansichten
- Überwachen Sie Ankünfte und Abfahrten mit detaillierten Zeit- und Standortinformationen
- Alarmierungen, Meldungen und Berichte entsprechend der Routenausführung generieren

Andere verwandte Funktionen, die Sie interessieren könnten

- Alarmierungen
- Dashboard
- Benachrichtigung über die Ankunft
- Überwachung von Lenkzeiten
- Workforce-Management

Routenplanung



DAS INTELLIGENTE
FLOTTENMANAGEMENT
FÜR IHR UNTERNEHMEN.

WWW.FROTCOM.COM

FROTCOM[®]
INTELLIGENT FLEETS