

Qguar TMS MOBILE

TMS for mobile devices



Die Geschwindigkeit, mit der Informationen die Firmenzentrale erreichen, entscheidet häufig über die erfolgreiche Abwicklung von Transporten. Wenn bei der Planung und der Abwicklung von Transporten Entscheidungen aufgrund aktueller Informationen getroffen werden können, bietet sich hierdurch eine hohe Servicequalität für den Kunden und damit ein entscheidender Wettbewerbsvorteil für den Lieferanten bzw. den Dienstleister. Mobile Endgeräte stellen bei zahlreichen Firmen immer häufiger einen Bestandteil standardmäßiger Ausstattung der Fahrer dar. Dafür bietet Qguar TMS Mobile eine Anbindungsmöglichkeit zum direkten Informationsaustausch in Echtzeit. Der Umfang eines zentralen TMS-Systems, wie im Büro, bei der Disposition oder im Umschlagshub, wird damit entscheidend erweitert. Beispielsweise ist der Informationsaustausch mit dem zentralen System über den Routenverlauf möglich, die Statusverwaltung einzelner Be- und Entladung an den jeweiligen Haltestellen abbildbar sowie zahlreiche andere Funktionen nutzbar. Ein modernes und ergonomisches Interface, sowohl für Android als auch Windows Mobile, macht dieses Tool in Ergänzung zum Qguar TMS noch leistungsfähiger als eine klassische TMS-Lösung.

Systemvorteile

- Betrieb verschiedener mobiler Endgeräte
- Unterstützt Android- und Windows-Mobile-Betriebssysteme
- On- und Offline-Betrieb
- Detaillierte Routeninformationen
- Abwicklung untypischer Ereignisse
- Übersichtliche Darstellungen von Kundenanlieferungen
- Schnelle Rückinfo an die Zentrale
- Intuitive und benutzerfreundliche Anwenderoberfläche



Funktionsumfang

- Verwaltung der Routen- und Haltestellenliste
- Bestätigung der für jeweilige Haltestelle der realisierten Ladungen
- Nachrichtenaustausch zwischen dem Fahrer und der Zentrale
- Benachrichtigung über Ausfälle, Umleitungen, Unfälle etc.
- Vereinheitlichung des Ereignisformulars
- Verwaltung der Betankung von Fahrzeugen
- Ortung
- Erfassung von Zahlungen

Zielgruppe

Qguar TMS Mobile ermöglicht den Einsatz von mobilen Endgeräten, die direkt mit der Zentrale verbunden sind. Gerade für Unternehmen mit erhöhtem Transportaufkommen und komplexen Zeitfenstermanagements bietet diese Lösung einen Mehrwert für den Endkunden und den Lieferanten. Sowohl Transportdienstleister als auch Speditionsunternehmen und Handelsunternehmen profitieren von den Eigenschaften dieses Systems.

Übersicht grundsätzlicher Systemmerkmale



Routen- und Haltestellenliste



Ausfälle



Betankungen



Ladungsbestätigung



Informationsaustausch



Zahlungen

Benutzeroberfläche Qguar TMS Mobile

