

EINFÜHRUNG

Die Lieferung ist ein Geschäft, in dem Effizienz alles ist. Kunden erwarten, dass ihre Waren pünktlich geliefert werden, und die Erfüllung dieser Erwartungen ist ein Muss, wenn das Unternehmen einen soliden Gewinn erzielen will. Alles, was zu Verzögerungen führt, sollte minimiert oder beseitigt werden. Mithilfe von GPS-Geräten kann eine rechtzeitige Fahrzeugwartung die Zahl der Unregelmäßigkeiten erheblich reduzieren und zum Unternehmenswachstum beitragen.

HERAUSFORDERUNG

Es ist von entscheidender Bedeutung, den Fuhrpark des Unternehmens in gutem Zustand zu halten. Der Verlust mehrerer oder auch nur eines Fahrzeugs durch unerwartete Pannen kann zu erheblichen Verlusten und Komplikationen im planmäßigen Betrieb führen. Darüber hinaus ist es umständlich und zeitaufwändig, den Überblick über die geplante Wartung der Flotte auf Papier zu behalten. Es besteht auch die Möglichkeit, dass Fehler gemacht werden, die zu überfälligen Wartungsarbeiten, Betriebsunterbrechungen und unvorhergesehenen Kosten führen können. Im schlimmsten Fall kann auch die Sicherheit des Fahrers gefährdet sein.

LÖSUNG



Um wartungsbedingte Probleme zu vermeiden und den Kunden das Leben zu erleichtern, bieten Integratoren eine Lösung für die oben genannten Probleme. Der Prozess der Flottenwartung kann mithilfe der GPS-Ortungsgeräte von Teltonika automatisiert werden. Je größer die Flotte, desto attraktiver ist diese Lösung für den Eigentümer.

So funktioniert es – Die Verfolgung von Wartungsplänen wird einfacher, indem Sie Erinnerungen einrichten, wenn Fahrzeuge basierend auf dem Kilometerstand oder anderen Parametern gewartet werden müssen. Informationen über unerwartete Störungen und Probleme werden ebenfalls an den Eigentümer gesendet, damit diese schnell behoben werden können. Die beste Wahl für die Implementierung dieser Lösung ist ein einfach zu installierender [OBD-Tracker](#) von Teltonika. Zu den für die Implementierung erforderlichen Daten gehören:

- Kilometerzähler/gefahrene Distanz. Basierend auf dem von Ihnen ausgewählten Gerät werden die Daten der gefahrenen Strecke entweder mithilfe einer virtuellen Kilometerzählerlösung oder mithilfe tatsächlicher Kilometerzählerdaten vom Bordcomputer berechnet.
- DTC (Diagnose-Fehlercodes). Abhängig von den Möglichkeiten des Bordcomputers erhalten Sie Informationen über Fehler oder tatsächliche Fehlercodes.

Zusätzlich zu den Daten, die zur Überwachung von Flottenmanagementplänen verwendet werden, können OBD-Tracker weitere nützliche Informationen liefern, wie z. B. Kraftstoffstand, Drehzahl, Drosselklappenstellung, Kühlmitteltemperatur, Motorlast usw. Die Funktionen von Bluetooth® [hier](#) sind auch im Lieferservice sehr relevant. Beacons tragen dazu bei, die Sicherheit der versendeten Waren zu gewährleisten, während Sensoren Temperatur und Luftfeuchtigkeit messen und sicherstellen, dass die Waren in ordnungsgemäßem Zustand geliefert werden. Lesen Sie mehr über die technischen Details des Anwendungsfalls [Beacons und Sensoren](#)

VORTEILE

- **Optimierte Betriebseffizienz** – automatisierte Flottenwartungspläne, um die Fahrzeugverfügbarkeit zu maximieren und die Kundenerwartungen konsequent zu erfüllen.
- **Kostengünstige Verwaltung** – Eliminieren Sie unerwartete Reparaturkosten und Verwaltungsaufwand, indem Sie von der papierbasierten Nachverfolgung auf eine digitale Lösung umsteigen.
- **Verbesserte Fahrersicherheit** – Fahrzeugzustandswarnungen in Echtzeit stellen sicher, dass Fahrer keinen Risiken durch überfällige Wartung oder mechanische Ausfälle ausgesetzt sind.
- **Datengesteuerte Entscheidungsfindung** – Nutzen Sie umfassende Berichte und Analysen, um fundierte Entscheidungen zu treffen, die zum langfristigen Geschäftswachstum beitragen.
- **Optimierte Compliance** – Erfüllen Sie problemlos Branchenvorschriften und -standards, indem Sie eine digitale Aufzeichnung aller Wartungsaktivitäten und Fahrzeugdiagnosen führen.
- **Kundenzufriedenheit und -bindung** – Erreichen Sie ein höheres Maß an Kundenzufriedenheit, indem Sie pünktliche Lieferungen durch gut gewartete Fahrzeuge sicherstellen und so die Kundenbindung erhöhen.

WARUM TELTONIKA?

Wenn es um Flottenmanagementlösungen geht, ist Teltonika Telematics der Konkurrenz um Längen voraus. Bei unserer hochmodernen GPS-Tracking-Technologie geht es nicht nur um Punkte auf einer Karte; Es geht darum, umsetzbare Erkenntnisse bereitzustellen, die Sie in die Lage versetzen, datengesteuerte Entscheidungen zu treffen. Wir wissen, dass in der Transport- und Lieferbranche jede Minute und jede Meile zählt. Deshalb sind unsere Lösungen darauf ausgelegt, die Effizienz zu maximieren, die Betriebskosten zu senken und Ihr Endergebnis zu verbessern.

Unser Engagement für Innovation ist beispiellos. Wir investieren kontinuierlich in Forschung und Entwicklung, um sicherzustellen, dass wir die fortschrittlichsten und

zuverlässigsten Lösungen auf dem Markt anbieten. Mit Teltonika Telematics erhalten Sie nicht nur einen Dienstleister, sondern einen strategischen Geschäftspartner, der Ihnen dabei hilft, operative Exzellenz zu erreichen. Vertrauen Sie darauf, dass wir dafür sorgen, dass Ihre Flotte reibungslos läuft, damit Sie sich auf das konzentrieren können, was Sie am besten können – Ihren Kunden einen Mehrwert zu bieten.