

Herr Spediteur, wo bleibt mein Gemüse?

Lebensmittelhandel Kott & Stolte optimiert dank GPS-Fahrzeug-Ortung den eigenen Fuhrpark

Jeder mag es, jeder will es: frisches Obst und Gemüse in allen möglichen Variationen. Sei es der frisch gepresste Orangensaft am Morgen, knackig-rote Tomaten mit Mozzarella in der Mittagspause oder aber frische Erdbeeren mit Schlagsahne zum Nachtisch. Kaum ein Produkt ist allerdings so vergänglich wie eben Obst und Gemüse. Was für den Endkonsumenten fast zu einer Selbstverständlichkeit geworden ist – nämlich die Frische – setzt Lieferanten und Speditionen gehörig unter Druck. Um frische Ware zu garantieren, lauten die obersten Maximen: Zuverlässigkeit, Termineinhaltung sowie pünktliche Auslieferung. Neben modernen Kühlwagen, die den neuesten Lebensmittelhygiene-Richtlinien entsprechen müssen, bedarf es dafür auch eines effizienten Fuhrparksystems, das einerseits direkte Kommunikation zwischen Disposition und Fahrzeugen ermöglicht sowie andererseits Abläufe optimiert und somit Kosten senkt. Dies hat auch die Kott & Stolte GmbH aus Goslar erkannt und sich mit InFLEET von der ebenfalls aus Goslar stammenden Bornemann AG für ein GPS-Fahrzeug-Ortungssystem entschieden. „Die schnelle Installation und die einfache Bedienbarkeit gaben letztlich den Ausschlag“, erklärt Geschäftsführer Andreas Kott, „auch wenn uns die Bornemann AG als Goslarer Betrieb natürlich bereits zuvor bekannt war.“

Ein Bekannter riet Andreas Kott zu der InFLEET-Lösung. Dieser hatte zuvor nach einer Flottenoptimierung gesucht, um seinen eigenen Fuhrpark „wieder auf Vordermann zu bringen“. Der hohe Kraftstoffverbrauch und das aufwendige Ausfüllen manueller Fahrtenbücher ließen seinen Bekannten zu dem Entschluss kommen, in die neue Technik zu vertrauen und InFLEET in seine Fahrzeuge einzubauen. Andreas Kott war jedoch zunächst skeptisch, ob das Bornemann-Produkt auch für die Kott & Stolte GmbH in Frage kommt. „Die Flottenoptimierung wurde mir von Geschäftspartnern wärmstens empfohlen. Allerdings war ich überrascht, von Herrn Bornemann zu hören, dass die InFLEET-Installation bereits für relativ kleine Fuhrparks rentabel ist.“ So entschied sich der Goslarer Unternehmer,

das Produkt zunächst zu testen und bisher 3 seiner 7 Fahrzeuge mit der Flottenoptimierung auszustatten.

Exakte Termineinhaltung

Im operativen Geschäft bei der Kott & Stolte GmbH unterstützt InFLEET nun den Disponenten bei der gesamten Tourenplanung. Auf dem Monitor visualisiert, ortet es einzelne Fahrzeuge via GPS bis auf 5 Meter genau. Die Standorte der unterschiedlichen Fahrzeuge bleiben so immer im Fokus der Disposition und der Disponent kann dadurch flexibel auf veränderte Verkehrslagen reagieren, Routen korrigieren sowie Terminvorgaben exakt einhalten. Neben der GPS-Ortung schätzt Andreas Kott dabei besonders die digitale Historienberichts- sowie die Durchschnittverbrauchsfunction. Diese garantieren nicht nur Kosten- und Zeitersparnis, sondern machen auch Unternehmensprozesse ergiebiger und transparenter. Mögliche Unstimmigkeiten beim manuellen Eintragen der Fahrtenbücher können so vermieden werden, da InFLEET diese dank Automatisierung bereits im Vorfeld optimiert. Auch der Einbau und die Integration in bereits vorhandene Systeme verliefen bei Kott & Stolte reibungslos, so dass die Bornemann-Lösung zu einer wichtigen Unterstützung der täglichen Praxis geworden ist.

Installation bereits rentiert

Eine optimale GPS-Fahrzeugortung ist in der Lebensmittelbranche überlebensnotwendig. Der stete Bedarf an frischem Obst und Gemüse setzt Großhändler wie die Kott & Stolte GmbH unter immensen Zeitdruck. Dieser erfordert nicht nur die exakte Termineinhaltung, sondern natürlich auch die Lieferung qualitativ hochwertiger Ware. Aufgrund der Haltbarkeit können bereits kleinste Auslieferungsverzögerungen zu hohen Verlusten führen. Daher verkörpern Kostenreduktion und Ablaufoptimierung für heutige Speditionen und Lieferdienste unerlässliche Kernziele, sei es für das Unternehmenswachstum oder auch nur für den Fortbestand des Status Quo. Hohe Kosten sowie Produktivitätsverlust aufgrund fehlender Auslastung oder mangelndem Informationsaustausch bedeuten dabei für Unternehmen unterschiedlichster Größe einen entscheidenden Wettbewerbsnachteil. Mit InFLEET schließt die Kott & Stolte GmbH genau diese Lücke. Die GPS-Fahrzeug-Ortung optimiert die Touren individueller Fahrzeuge und senkt dank

effizienter Routenplanung Kraftstoffverbrauch und Zeitaufwand. Für Andreas Kott hat sich diese Investition schon nach 5-6 Monaten gelohnt: „Unabhängig von den eingesparten Kosten hat sich die Anschaffung allein durch den Faktor Zeit bereits rentiert. Dies bezieht sich nicht nur auf den reinen Zeitgewinn im operativen Geschäft, sondern auch auf den zunächst eingeplanten Zeitrahmen für Installation, Bedienung und Amortisation.“ Zudem müssen die Fahrzeugführer ihre Fahrtenbücher nicht mehr eigenständig ausfüllen, da InFLEET über eine digitale Historienberichtsfunction verfügt. So können einerseits Unstimmigkeiten in den Fahrtenbüchern durch fehlerhafte Protokollierung vermieden und andererseits auch die Fahrer entlastet werden.

Aufgrund der hohen Konkurrenzsituation erfordert das operative Geschäft am Lebensmittelmarkt an sich bereits ein flexibles Agieren und Navigieren. Kundenorder müssen oft spontan und kurzfristig befriedigt werden und natürlich musste sich das Bornemann-Produkt auch in dieser Hinsicht als alltagstauglich erweisen. Doch schon nach kurzer Zeit fiel dann die Entscheidung pro InFLEET. „Das Flottenmanagementsystem passt unmittelbar zu unserem Unternehmensprofil“, stellt Andreas Kott klar. „Wir haben unser Sortiment stets dem Markt angepasst und dementsprechend erweitert. Mit seiner GPS-Ortung und seinen regelmäßigen Updates ermöglicht uns das System, flexibel auf Veränderungen am Markt zu reagieren.“ Mittlerweile beschränkt sich das Goslarer Unternehmen nicht nur auf den eigentlichen Handel mit Obst und Gemüse. Kott & Stolte beliefert Krankenhäuser, Altenheime sowie Cateringunternehmen und versorgt diese auch mit Schnittgemüse, Konserven, Eiern und anderen Molkereiprodukten. Mit Unterstützung der Bornemann-Lösung kann dieser Prozess nun weiter fortgeführt werden, so dass Fragen wie „Herr Spediteur, wo bleibt mein Gemüse?“ bei Kott & Stolte auch fortan nicht gestellt werden.

Weitere Informationen unter www.infleet.eu

Bornemann AG

Die Bornemann AG ist ein spezialisiertes IT- und Softwareunternehmen und entwickelt Lösungen in den Bereichen GPS-Server-Software, Fahrzeug- und Personenortung und Flottenmanagement. Seit 2004 etabliert sich das Goslarer Unternehmen mit dem innovativen Geschäftsfeld der Telematik im deutschen und europäischen Markt. Dabei stellt die Bornemann AG Software-Herstellern ihre eigens konzipierte gink-Plattform zur Verfügung, auf deren Basis Unternehmen eigenständig Lösungen

anbieten und so langjährige Entwicklungszeit sparen. Über Kooperations-Partner vertreibt die Bornemann AG außerdem ihre gink-basierten GPS-Ortungssysteme iDobber, InFLEET und CAVEA. Mit zwei hochmodernen Rechenzentren sorgt das Unternehmen für eine sichere Verwahrung der Kundendaten. Weitere Informationen unter www.bornemann.net, www.infleet.eu, www.idobber.com, www.mygink.com und www.caveaonline.com.