

# Können Sie es sich leisten, Ihre hochwertigen Sendungen aus den Augen zu verlieren?

Ein Prototyp bleibt bei einer Präsentation für potenzielle Investoren aus, und niemand weiß, wo er ist. Ein Kunde behauptet, 40 Kartons Wein seien zu warm geworden, und er will sein Geld zurück. Ein Großkaufhaus meldet, dass es die bestellte Palette mit noch nicht auf den Markt gekommenen Computerspielsystemen nicht erhalten hat.

## Behalten Sie den Überblick darüber, was mit Ihren kritischen Sendungen passiert – aus „Insider“-Perspektive

Unabhängig davon, ob Sie ein Paket mit Edelsteinen oder eine Palette preisgekrönter Weine verschicken – SenseAware<sup>SM</sup>, eine Innovation von FedEx, gewährt Ihnen einen Einblick in die jeweilige geografische Position und die Umgebungsbedingungen Ihrer kritischen Sendung – aus der Perspektive eines Insiders. Anhand dieser kostengünstigen, als sensorbasierte Logistik (SBL) bezeichneten Technologie können Sie fundierte Entscheidungen bezüglich einer Umleitung oder eines Ersatzes Ihrer Sendung und etwaiger Interventionen treffen. Nutzen Sie das System, um sich einen Einblick in eine einzelne Sendung oder auch Ihre ganze Lieferkette zu verschaffen.



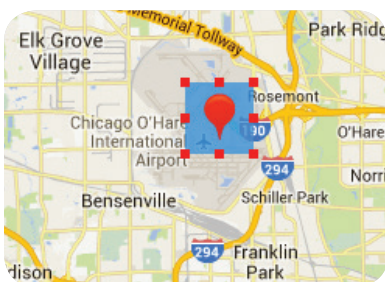
### Machen Sie Ihre Materialien oder Produkte in Ihrer Lieferkette ausfindig

Selbst hochpräzise arbeitende Unternehmen können wichtige Artikel verlieren, an die falsche Adresse senden oder verlegen. Wenn Sie aber zusammen mit Ihrem wertvollen Eigentum ein SenseAware-Gerät in die Sendung packen, können Sie sehen, wo dieses sich zu jedem beliebigen Zeitpunkt befindet. Mit SenseAware können Sie Ihre Unit Load Devices (ULDs) auf der Stelle ausfindig machen.



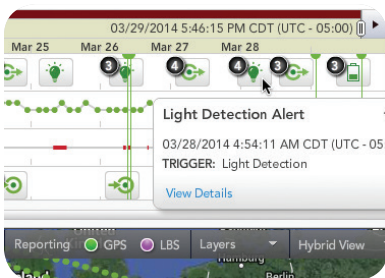
### Erfahren Sie, wenn Produkte einem Lichteinfall ausgesetzt werden

Manchmal ist es eine gute Sache, wenn ein Paket mit Licht in Kontakt kommt, manchmal aber auch nicht. Wie auch immer – mit SenseAware wissen Sie Bescheid. Das Gerät registriert jede Lichtexposition und kann Sie entsprechend benachrichtigen.



### Lassen Sie sich über Sicherheitsprobleme informieren

Sie können der Erste sein, der über eine Sicherheitsverletzung Bescheid erhält. Bestimmen Sie einfach einen Geofence oder einen streckenbasierten Geofence, worauf SenseAware Sie benachrichtigen kann, wenn Ihre hochwertigen Artikel den definierten Bereich verlassen oder betreten, oder wenn sie von der vorbestimmten Strecke abweichen.



### Überwachen oder überprüfen Sie die herrschenden Umgebungsbedingungen

Wenn es auf die Unversehrtheit eines Produkts ankommt, ist SenseAware die perfekte Lösung. Das Gerät überwacht Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Atmosphärendruck, mechanische Schläge und Lichtexposition – vor der Abholung, während des Transports und nach der Zustellung.

# Besorgen Sie sich detailliertes Wissen über Ihre Sendungen

- Treffen Sie Ihre Auswahl aus verschiedenen Flug- oder Bodentransportgesellschaften oder verwenden Sie das SenseAware-Gerät in Ihrer Privatflotte.
- Verschaffen Sie sich einen Einblick in Ihre In- und Auslandssendungen, von der Verpackung zur Zustellung und darüber hinaus.
- Passen Sie die Benachrichtigungen Ihren Anforderungen an und lassen Sie sich über Ihre Sendung betreffende Veränderungen bzgl. Position, Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Lichtexposition und mehr informieren.
- Ergreifen Sie in Zusammenarbeit mit anderen Sofortmaßnahmen, falls etwas Unerwartetes eintreten sollte.
- Nutzen Sie die Informationen aus dem System für eine Verbesserung der Lieferketteneffizienz und eine Steigerung Ihres Nettogewinns.
- Erstellen Sie anpassbare Vorlagen und verwenden Sie diese wiederholt, um Ihren Versandprozess zu straffen und besser zu strukturieren.
- Erzeugen Sie Berichte und Audits mit einem Komplettpaket an Informationstools.



*„Mit SenseAware können wir das Risiko einer verlorenen Sendung ausschalten und unseren Kunden durch Fehlleitungen entstehende Verzögerungen deutlich reduzieren. Daraus entsteht für uns ein enormer Wettbewerbsvorteil.“*

- **Jan Fabri**, Global Logistics & EMEA Commercial Leader, Owens Corning Glass Metal Services

## Mit SenseAware sorgen Sie dafür, dass Ihre Kunden ruhig schlafen.

Mit SenseAware können Sie Ihren Kunden Einblicke in die Fracht bieten, die ihnen am wichtigsten ist – aus der Perspektive eines „Insiders“:

- Unersetzliche Sendungen wie Haustiere, Rennpferde und Labortiere.
- Wertvolle Sendungen wie Schmuck, Felle oder Kunstwerke.
- Temperaturempfindliche Frachten wie Impfstoffe, Gewebeproben oder Blutprodukte.
- Frachten, die eine Benachrichtigung über die genaue Ankunftszeit erfordern.
- Frachten, die eine Obhuts- oder Qualitätskontrollkette erfordern.

## Über SenseAware

SenseAware, eine Innovation von FedEx, bietet Informationen über Ihre Sendungen in naher Echtzeit, damit Sie proaktiv wichtige Entscheidungen treffen können. Im Gegensatz zu Datenloggern, die nach dem Transport ausführliche Informationen liefern, nutzt SenseAware die SBL-Technologie, um die ganze Geschichte einer Sendung zu erzählen. Das Gerät meldet jedes Ereignis fast zeitgleich mit seinem Eintreten – vor der Abholung, während des Transports und nach der Zustellung.

Aktivieren Sie einfach das SenseAware-Gerät und platzieren Sie es auf oder in Ihre Sendung bzw. Ihren Bestandsartikel. Über die robuste Online-Anwendung können Sie dann die aktuelle geografische Position Ihrer Sendung und die jeweiligen Umgebungsbedingungen überwachen. Auf der Basis dieser sofortigen, korrekten Informationen können Sie dann geeignete Maßnahmen ergreifen, um potenziell negative Situationen abzuwenden oder zu korrigieren.

Mit SenseAware können Sie die Kontrolle über den gesamten Prozess an sich ziehen und Ihre Sendungen von Anfang bis Ende überwachen. Wenn Ihnen das lieber ist, können Sie diese Arbeit auch von FedEx Custom Critical ShipmentWatch<sup>SM</sup> für sich erledigen lassen, einschließlich der Vorprogrammierung Ihres Geräts und einer 24/7-Überwachung.

Das von FedEx entwickelte SenseAware-System kann mit jeder genehmigten Flug- oder Bodentransportgesellschaft im In- und Auslandsverkehr und in Privatflotten verwendet werden. Es eignet sich aber auch für Anwendungen außerhalb des Versandbereichs, z. B. für die Bestandskontrolle und die Prozessüberwachung.