

Logistik und synchronisierte Zeitsysteme



Bei einem Unternehmen jeder Größe spielt die Logistik unabhängig von der Branche eine wichtige Rolle. Unternehmen müssen in der Lage sein, Waren auszuliefern und abzunehmen, um Kunden zufriedenzustellen und sich über Wasser zu halten. Eine wichtige Komponente, die Logistikunternehmen ernst nehmen müssen, ist Zeit. Obwohl dies einfach erscheint, gehen Timing und Logistik Hand in Hand, um vielen Unternehmen zum Erfolg zu verhelfen. Um Beziehungen zu Kunden aufzubauen und zu erhalten, ist es wichtig, dass ein Logistikunternehmen seine Aufgaben rechtzeitig erfüllt und mit äußerster Effizienz arbeitet. Egal, ob die Lieferung geschäftsbezogen ist oder persönlichen Zwecken dient, Pünktlichkeit ist der Schlüssel zum Aufbau lang anhaltender Kundenbeziehungen.

Ein synchronisiertes Zeitsystem kann viele Vorteile innerhalb eines Logistikunternehmens bieten, u.a.:

- **Einheitliche und genaue Zeit** – Die rechtzeitige Zustellung der Artikel eines Kunden, der Transport eines Produkts an einen bestimmten Ort und das Sicherstellen, dass die Waren eines Unternehmens abholbereit sind, sind lediglich ein paar Aufgaben, die ein Logistikunternehmen auf täglicher Basis durchführt. Die Anschaffung eines synchronisierten Zeitsystems in einer Spedition kann umgehenden Service sowie den Aufbau lang anhaltender Beziehungen zu Kunden sicherstellen. Der Hauptvorteil, der sich durch die Installation eines synchronisierten Zeitsystems ergibt, ist, dass alle Mitarbeiter mit derselben Zeit arbeiten. Dadurch werden alle Kundenanforderungen bis zum Stichtag oder noch früher erfüllt. Des Weiteren aktualisieren sich die synchronisierten Zeitsysteme von Sapling automatisch selbst, wenn auf Sommerzeit umgestellt wird oder ein plötzlicher Stromausfall auftritt. Statt einen Mitarbeiter damit zu beauftragen, jede Uhr in einer Anlage neu einzustellen, können sich Führungskräfte und Mitarbeiter auf die wesentlichen Aufgaben konzentrieren.
- **Zeitzonenuhr-Kapazitäten** – Es ist üblich, dass ein Logistikunternehmen Geschäfte in anderen Ländern sowie in anderen Zeitzonen tätigt. Sapling bietet eine Zeitzonenuhr, die die Uhrzeit des aktuellen Standorts einer Anlage sowie die Uhrzeit in anderen Ländern oder Regionen auf der ganzen Welt anzeigt. Für die Verwaltung von Lieferungen und Abholungen, die in mehreren Zeitzonen stattfinden, erweist sich die Installation einer Zeitzonenuhr als ausgezeichnet für die Verbesserung der Planung und Organisation dieser Aufgaben. Die Anschaffung einer Zeitzonenuhr ermöglicht dem Frachtbetrieb die Planung, wann eine Sendung am Zielort ankommen soll und/oder in einer bestimmten Anlage abgeholt werden muss, wodurch die Einhaltung der Lieferzeit sichergestellt wird. Eine Zeitzonenuhr bietet völliges Zeitbewusstsein in allen Regionen, in denen Geschäfte ablaufen, so dass alles plangemäß verläuft.



- **Weniger Wartezeit** – Ein synchronisiertes Zeitsystem von Sapling bietet die Möglichkeit, den Zeitaufwand der Uhreinstellung zu senken und erlaubt es den Mitarbeitern, sich auf den Aufbau eines erfolgreichen Unternehmens zu konzentrieren. Sapling bietet durch Installation eines synchronisierten Zeitsystems eine integrierte Webschnittstelle mit Hauptuhren seiner SMA-Serie, die einem Anlagenleiter die einfache Konfiguration der Hauptuhreinstellungen ermöglichen. Neben dieser Funktion bietet ein synchronisiertes Zeitsystem von Sapling die Möglichkeit, das System auf das Ein-/Ausschalten von Lampen, die Planung des Ein- oder Ausschaltens der Heizung oder Klimaanlage zu bestimmten Zeiten und die Steuerung vieler zusätzlicher Geräte in einer Anlage zu programmieren.

Durch Installation eines synchronisierten Zeitsystems in einer Logistikanlage halten die Mitarbeiter den Zeitplan ein, sind in allen Abteilungen über die exakte Uhrzeit informiert und verbringen weniger Zeit mit Wartungsarbeiten. Egal, ob ein Logistikunternehmen Waren transportieren, Artikel in den Bestand aufnehmen oder in einem Lagerhaus lagern muss, ein synchronisiertes Zeitsystem erhöht die Chancen, dass den Kunden diese Lösungen zugestellt werden.