

# ams.mobile Versand



## EFFIZIENTE VERSANDSTEUERUNG

Die Versandsteuerung zählt in der Auftragsfertigung zu den Aufgabenbereichen, in denen mobile Lösungen am stärksten Einzug gehalten haben. Das unmittelbare Erfassen projektrelevanter Daten vereinfacht Prozesse, verkürzt Reaktionszeiten und sorgt so für mehr Wirtschaftlichkeit im gesamten Unternehmen. Dank der mobilen Lösung ams.mobile Versand, die vollständig in die Branchensoftware ams.erp integriert ist, erhalten Verantwortliche eine transparente und aktuelle Sicht auf die laufenden Projekte. Der Informationsgewinn verbessert die auftragsübergreifende Zuteilung aller Ressourcen und ermöglicht im Bedarfsfall zeitnahe Korrekturmaßnahmen. Nicht zuletzt profitieren hiervon auch die kaufmännischen Abteilungen, da sie zum Beispiel (Zwischen-) Rechnungen zeitnaher erstellen können.

ams.mobile Versand dient der Erfassung von Collo- bzw. Packstückinhalten über mobile Endgeräte. Die Nutzung der Software erfolgt entweder über einen aktuellen Webbrowser oder via App, die für die gängigen mobilen Betriebssysteme iOS, Android- oder Windows 10 installiert werden kann. Die mit ams.mobile Versand erfassten Daten können offline gepuffert oder über Datenverbindungen wie WLAN oder LTE direkt an ams.erp weitergegeben werden. Dabei werden sie im Online-Betrieb unmittelbar quittiert. Gepufferte Daten können automatisch oder auf Anstoß durch die Anwender auf den Server übertragen werden, sobald eine Verbindung zum Internet besteht.

### AUF EINEN BLICK

- Erfassen von Collo- bzw. Packstückinhalten
- Verfügbar als App für alle gängigen mobilen Betriebssysteme
- Standortunabhängige Eingabe
- On-/Offlinefähig
- Papierlose Versandabwicklung

Alle Buchungen, die für das Erstellen von Collierungen am Packstück (Collo) erfolgen, sind personalisiert. Sollte einer Anwenderin oder einem Anwender kein mobiles Endgerät fest zugeordnet sein, ist die Identifizierung in ams.mobile Versand auch durch die Eingabe der Ausweis- oder Personalnummer oder via RFID-Chip (NFC, Near Field Communication) möglich, sofern das genutzte mobile Endgerät diese Funktion unterstützt.

Je nach Konfiguration kann ein Collo automatisch neu erstellt, bestückt oder geschlossen werden. Das heißt, dass in ams.erp einer neuer Collo-Kopf angelegt und Art und Größe des Collo (z.B. Kiste, Palette, Container) definiert werden können. Die jeweiligen Colli können mit Teilen aus der Fertigung, mit Lagerteilen, O-Teilen aus dem Wareneingang mit einem anderem Collo bestückt werden.

#### AMS.MOBILE VERSAND

