

BTC Automotive

Pick-up Sheet für die Mercedes-Benz AG mit VDA 4985

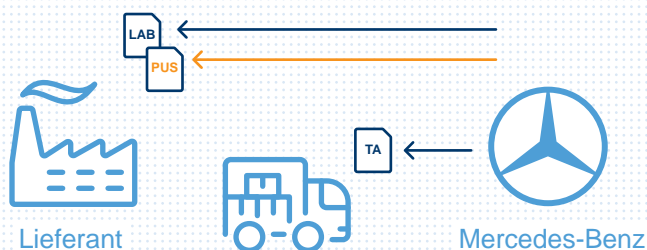
Einsatz von Pick-up Sheets (PUS)

Je nach Marktsituation ändern sich Kundenbedarfe häufig in den Lieferabrufen in Bezug auf Menge und Termin. Dies schafft Unsicherheiten im Belieferungsprozess, da der Lieferant oft nicht adäquat reagieren kann. Ihm entstehen hierbei Kosten in Produktion, Personalplanung, Lagerung und Versand. Somit gibt es auch beim Kunden Unsicherheiten bezüglich Menge, Termin und Ort der bestellten Waren.

Abruf von Kundenbedarfen

Der Einsatz von Pick-up Sheets ermöglicht ein exaktes Abrufen von Kundenbedarfen bzgl. Abholmengen, Abhol- und Anlieferdatum. Der Lieferabruf (LAB) dient als Vorschau. Den Transportauftrag (TA) für den Spediteur stellt Mercedes-Benz. So ist für alle Prozessbeteiligten transparent, wann wo eintrifft. Zudem kann die Transportauslastung optimiert und bei Abweichungen früher reagiert werden.

Einsatz von Pick-Up-Sheets



Mehrwert für Mercedes-Benz



Datenqualität

Nachhaltig hohe Qualität, Verfügbarkeit und Aktualität der relevanten Stamm- und Bewegungsdaten



Transportplanung

Reduzieren der Logistikkosten durch Optimieren der Transportauslastung



Operative Planung und Steuerung

Verbindliche Mengen und Abholtermine für die Werke, Lieferanten und Spediteure



Track & Trace

Transparenz über Material im Zulauf sowie Maßnahmen zur Absicherung der Produktionsversorgung

Pick-up Sheet (PUS) für die Mercedes-Benz AG mit VDA 4985

Die BTC-Lösung beinhaltet:

Monitoring der eingehenden PUS-Daten von Mercedes-Benz

- Anzeige der PUS-Daten zur PUS-Nummer mit Abholfenster
- Statusanzeige der Verarbeitung und erstelltem Versandauftrag
- Absprünge: PUS-Positionen, erstellter Versandauftrag, usw.

Verarbeitung eingehender PUS-Daten von Mercedes-Benz

- Neuanlage: Ein Versandauftrag zur PUS-Nummer wird angelegt
- Änderung: Ein bestehender Versandauftrag zur gleichen PUS-Nummer wird komplett abgesagt – die Änderung wird wie eine Neuanlage behandelt
- Storno: Ein bestehender Versandauftrag zur gleichen PUS-Nummer wird komplett abgesagt

Erstellung und Ausgabe der Versanddaten zum PUS-Auftrag

- Je PUS-Nummer und Bestellnummer wird eine Lieferung angelegt
- Das Abholfenster wird an Lieferung und Transport übergeben (Versandterminierung)
- In den ausgehenden Nachrichten, sei es Warenbegleitschein, Transport- und Sendungsbeleg oder LS-DFÜ, dürfen PUS- und Bestellnummer mit Übergabe- und Eintreffzeitpunkt nicht fehlen

Wir bieten Ihnen:

"Alles aus einer Hand"

- Passende EDI Services aus der BTC EDI Plattform
- Passende SAP Softwaremodule aus der BTC Connect Produktfamilie
- Passende Versandtools und Druck-Templates
- Kompetente Beratung und Prozesseinführung
- Unterstützung bei Validierung und GoLive

Unsere Empfehlung



Bei hohem Datenvolumen der PUS-Nachrichten (VDA 4985) empfiehlt BTC AG Automotive den Einsatz der SAP JIT Engine.

Unsere Lösung passt sich dann entsprechend an.

Warum BTC?

Die BTC Business Technology Consulting AG ist eines der führenden IT-Consulting-Unternehmen in Deutschland (Hauptsitz Oldenburg). Das Dienstleistungsangebot reicht von der Prozessberatung über die Systemeinführung und -integration bis zum Applikations- und Systemmanagement. Branchenschwerpunkte liegen in den Bereichen Energie, Industrie und Dienstleister, Öffentlicher Sektor und Telekommunikation.



Kontakt

BTC AG

Escherweg 5
26121 Oldenburg
Deutschland

Tel. 0441 3612 1335
industrie-dienstleister@
btc-ag.com
www.btc-ag.com

BTC