

Kundenbedarfe steuern

Die Toleranzprüfung als Teil der BTC Connect Familie

Bedarfsschwankungen rechtzeitig erkennen dank der BTC Abrufvalidierung

Je nach Marktsituation ändern sich Abrufe gravierend. Die neue Einteilung ersetzt oder ergänzt dann die Frühere. Dem Lieferanten entstehen dadurch Kosten in Produktion, Personalplanung, Lagerung und Versand, weil Abrufe derzeit oft ungeprüft als neue Einteilung des Kunden akzeptiert werden.

Aktuelle Lösung im SAP Standard unzureichend

Auswertungen zu Bedarfsschwankungen (Menge und Zeit) sind im SAP Standard aktuell nur bedingt möglich, etwa durch eine Analyse im Lieferplan, bei der die Abrufmengen und Fortschrittszahlen von nur zwei bestehenden Lieferabrufen verglichen werden können.

Unsere Lösung

Mit Hilfe von konkreten Prüfparametern in der Toleranzprüfung können Bedarfsschwankungen individuell und pro Zeithorizont, noch bevor der neue Abruf eingeplant wird, geprüft werden. Mithilfe von Planabrufen werden verletzte Vereinbarungen korrigiert ohne den Abruffortschritt aus den Augen zu verlieren. Darüber hinaus steht ein detailliertes Prüfprotokoll zur Kommon mit dem Kunden zur Verfügung. Voraussetzung für die Prüfung und die entsprechende Reaktion auf die Bedarfsschwankungen sind die formellen und in Verträgen festgehaltenen Absprachen zu Abnahmemengen, Fixhorizonten, Packeinheiten etc. Nur wenn diese mit dem Kunden vereinbart sind, ist das Eingreifen in die Abrufdaten vom Kunden mittels Planabrufen legitim.

Mehrwerte in Ihren Prozessen



Kommunikation

Reduzierter Aufwand an Kommunikation mit Kunden und Speditionen, Effektivität



Lieferterminfindung

Effektiv und gezielt auf Bedarfsschwankungen eingehen und diese direkt - noch vor der Verarbeitung - individuell korrigieren



Beschaffung

Kostenreduzierung bei Betriebsmitteln, externen Komponenten und Senkung der Lagerkosten durch unzureichende Planung bei Bedarfsschwankung



Fertigungsplanung und Produktion

Harmonisierung und Glättung der Produktion dank Planabrufen, Reduzierung der Kosten für Mehrarbeit bzw. Schichtarbeit, optimierte Anpassung an Kapazität



Spedition und Transport

Senkung und Vermeidung von Kosten durch Sonderfahrten

Ihre Vorteile im Überblick

Toleranzprüfung der BTC

- **Integration mit BTC Connect**
Konfiguration und Anbindung erfolgt durch unsere Experten, einfache Implementierung eines Bausteins in der Verarbeitung
- **Übersichtlichkeit und Anzeige**
Ergebnis der Toleranzprüfung auf einen Blick ersichtlich. Details der Ergebnisse sind in drei unterschiedlichen Sichten darstellbar
- **Optimierte Planung der Kapazitäten**
auf Basis von Planaufträgen mit an die Vorgaben angepassten Mengen und Kapazitäten
- **Anpassung an Kundenprozesse**
Die Dispoparameter zur Prüfung auf die Kapazität, Verkaufsmengeneinheit, Mindestabrufmenge, Jahresmenge etc. kann individuell pro Auftraggeber/Abladestelle/ Material zugeordnet werden
- **Schnelle Reaktion**
Korrektur der Abrufe noch bevor diese für andere Module/Abteilungen im System ersichtlich sind
- **Optimierter Logistikprozess**
Verkaufs- oder Verpackungsmengeneinheiten werden als Dispoparameter zur Prüfung herangezogen und können so korrigiert werden. Vermeidung von Leerverpackungen, unvollständigen Transporten
- **Kostenreduzierung**
durch unerwartete Bedarfschwankungen und nicht abgesprochene Bedarfe, Vermeidung von Sonderfahrten
- **Stammdatenpflege**
Prüf- und Planparameter werden pro Material gepflegt. Das Toleranzprofil wird dem Vertriebsbereich des Auftraggebers zugeordnet



WE MAGNETISE THE WORLD



Über 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.



BTC

Tel. 0441 3612 1342
[industrie-dienstleister@
 btc-ag.com](mailto:industrie-dienstleister@btc-ag.com)

BTC AG
 Escherweg 5
 26121 Oldenburg
 Deutschland
www.btc-ag.com