

IT Forum – Innovationen 2016

Prozessoptimierung & Unternehmenserfolg

Intercompany im cimERP

Ralf Saur
Leiter Auftragsentwicklung
cimdata software GmbH



Agenda

1. Begriffsdefinition Intercompany im cimERP

2. Praxisbeispiel / Konstellation

3. Schematische Darstellung

anschl. Live-Demo

The image shows two screenshots from the cimERP software. The left screenshot is the 'cimERP - Navigator' window, displaying a tree view of the application structure under 'Auftragsabwicklung'. The right screenshot is the 'cd0501 Auftrag - "cimdata software GmbH" - 10.11.2016' window, showing a form for editing an order. The form includes fields for 'Kunde', 'KA-Nr.', 'Kundenbestellnr.', 'Artikelnummer von', 'Sachbearbeiter', and 'Auftr.-Status von'. Below the form is a table with columns: 'Kunde', 'Re-KZ', 'KA-Nr.', 'Auftragsdatum', 'Liefertermin', 'Lieferterm. Kunde', and 'Kunden-Name'.

Begriffsdefinition Intercompany im cimERP

„Intercompany“ dient zur Abbildung von Geschäftsprozessen innerhalb mehrerer cimERP-Mandanten („Betrieben“)

- Weitestmögliche Automatisierung (Reduzierung von Bearbeitungsaufwänden und Fehleranfälligkeit)
- Konsequente Zuordnung der Vorgänge zu/in den juristisch eigenständigen Unternehmen/Mandanten
- Lückenlose Nachvollziehbarkeit der Intercompany-Vorgänge durch durchgängige Referenzierung

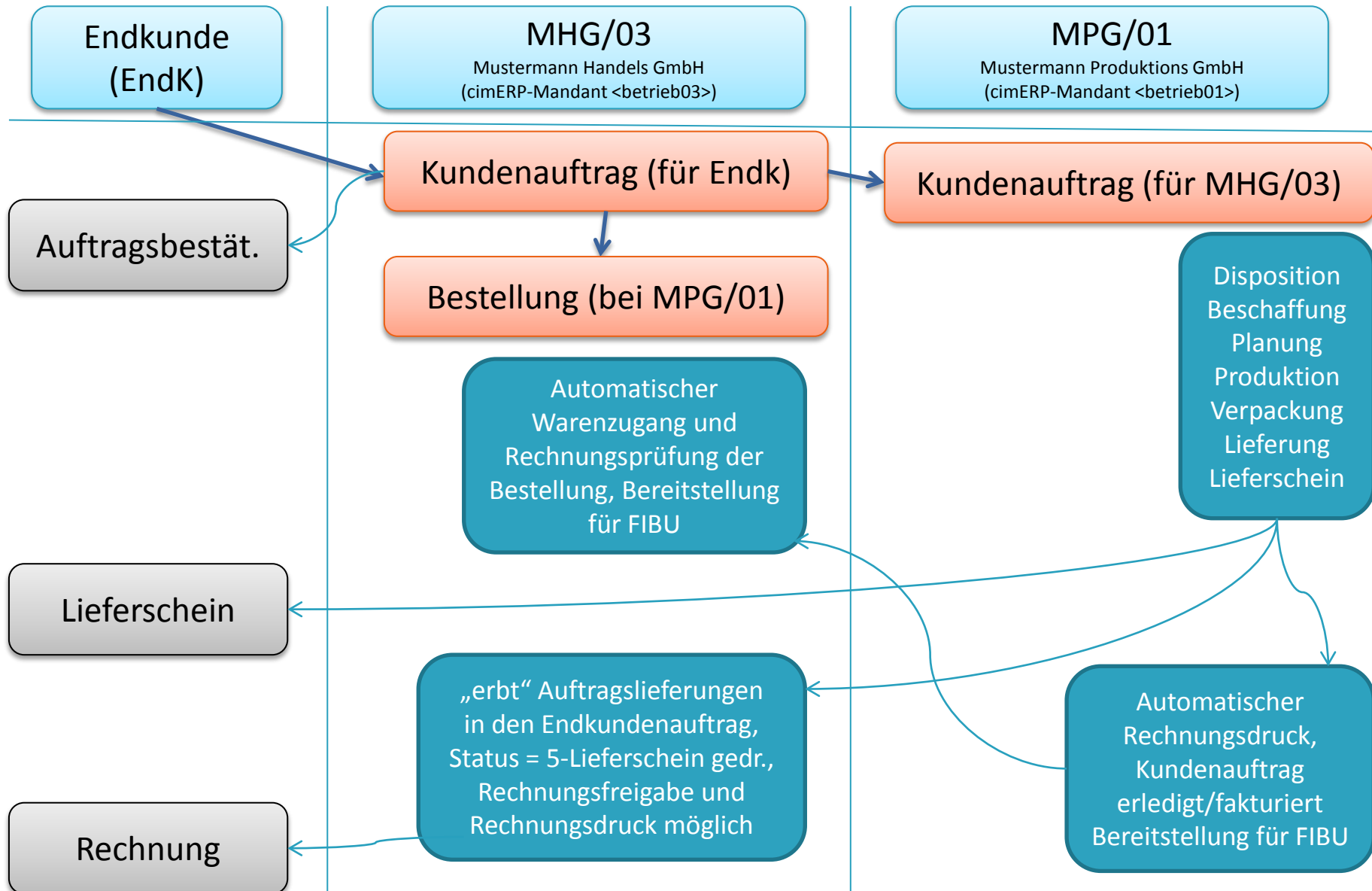
- Automatischer Datenaustausch
 - Administrative Daten (Sachbearbeiter, Parameter, ...)
 - Stammdaten (Kunden, Artikel, ...)
 - Bewegungsdaten (Aufträge, Bestellungen, ...)

Praxisbeispiel / Konstellation

Beispielkonstellation

- Kunde <Mustermann Produktions GmbH> (im Folgenden "MPG / Mandant01") hat eine Tochterfirma <Mustermann Handels GmbH> (im folgenden "MHG / Mandant03")
 - "MHG/03" ist reiner Handelsbetrieb, also reiner Vertrieb- und Verkaufs-Betrieb
 - Produktion, Lagerhaltung, Fertigungsabwicklung, Versand erfolgt aussch. in "MPG/01"
- In "MHG/03" manuell erfasste (oder bsp. per EDI eingebuchte) Kundenaufträge werden wie folgt abgewickelt:
 - Endkundenauftrag in "MHG/03" wird automatisch zu einer Bestellung in „MHG/03“ für Lieferant „MPG/01“
 - diese Bestellung führt zu Kundenauftrag für Kunde „MHG/03“ in „MPG/01“
 - Disposition, Beschaffung, Planung und Produktion in "MPG/01" wird durchgeführt
 - Belieferung des Kundenauftrages in "MPG/01" führt zu automatischem Bestell-Warenzugang und Rechnungsprüfung in "MHG/03“
 - Belieferung des Kundenauftrages in „MPG/01" führt auch zu Belieferung des Endkundenauftrages in „MHG/03“, Fakturierung Richtung Endkunden

Schematische Darstellung (stark vereinfacht)



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Haben Sie Fragen?

(LIVE-DEMO folgt ...)

Kontakt

Ralf Saur
Leiter Auftragsentwicklung
cimdata software GmbH

Tel. +49 (0)9082 95 961-54
Fax +49 (0)9082 95 961-15

ralf.saur@cimdata-sw.de
www.cimdata-sw.de