



## „IMMER SCHÖN DER REIHE NACH“

### ▲ **Aufgabenstellung:**

Das SAP-System der GC-Gruppe besteht aus zehn Mandanten und über 200 Buchungskreisen. Es wird von vier verschiedenen Beratungsunternehmen und fünf internen Mitarbeitern angepasst. Jeden Tag werden viele mandantenabhängige und -unabhängige Transporte erzeugt und importiert. Durch Importe in der falschen Reihenfolge kam es zu Inkonsistenzen zwischen den Systemen. Die Transport-Überholer wurden meistens erst nach dem Import ins Produktivsystem erkannt. Die Fehleranalyse erfolgte unter Zeitdruck und war sehr aufwändig, da die Aufträge im Qualitätssicherungssystem teilweise richtig importiert wurden. Die internen Mitarbeiter mussten viel Zeit aufwenden, um die Qualitätssicherung zu gewährleisten.

### ▲ **Lösung:**

Die GC-Gruppe hat sich für das Produkt „consolut Transportcheck“ entschieden.



## GC-GRUPPE GROßHANDELS CONTOR



### ▲ **Unser Kunde: GC-Gruppe**

Seit über 90 Jahren unterwegs: Die GC-Gruppe ist ein Zusammenschluss von über 100 Großhandelspartnern mit über 800 Standorten in ganz Deutschland. Als Marktführer in Deutschland gehören Dienstleistungen und innovative Produkte aus einer Hand für die gesamte Haustechnik aus den Bereichen Sanitär, Heizung, Klima/Lüftung, Elektro, Installation und Dachtechnik zu den Kernkompetenzen der GC-Gruppe.

### ▲ **Kundennutzen:**

#### **Aufgabe:**

Die GC Gruppe suchte eine Lösung um die aus Transportüberholern resultierenden Inkonsistenzen und Probleme zu erkennen, bevor diese in das Produktivsystem importiert werden. Das Ziel war die Unterstützung und Beschleunigung der Qualitätssicherung.

#### **Lösung:**

Der „consolut Transportcheck“ ist eine einfache und zuverlässige Lösung zur Prüfung von Abhängigkeiten bei zu transportierenden Aufträgen. Das Add On ist problemlos und minutenschnell in den SAP-Standard zu integrieren.

**consolut**

solutions + value



### Umsetzung:

Die GC-Gruppe entschied sich für den „consolut Transportcheck“. Die Auslieferung und Installation im SAP-ERP-System der GC-Gruppe erfolgte innerhalb von Minuten. Es waren keine Nacharbeiten erforderlich.

Der consolut Transportcheck erkennt mandantenunabhängig alle voneinander abhängigen Transporte, auch wenn diese aufgrund der Beschreibung im Kurztext in der Transportqueue zunächst nicht als solche ersichtlich sind.

Der consolut Transportcheck vergleicht die Inhalte der zum Import anstehenden Transportaufträge. Wenn zwei voneinander abhängige Aufträge in der richtigen Reihenfolge oder gemeinsam chronologisch importiert werden, macht sich der consolut Transportcheck nicht bemerkbar. Sollte aber einer der Aufträge vergessen oder übergangen werden, handelt es sich um einen Überholer und das System blockiert den Import aller voneinander abhängigen Aufträge. Das Blockieren macht sich in Form einer Fehlermeldung bemerkbar, in der alle sich überschneidenden Objekte mitsamt den überholten Aufträgen genannt werden.

Die Tests durch die internen SAP-Berater der GC-Gruppe veranschaulichten die Leistungsfähigkeit des consolut Transportchecks: Analysen von nicht funktionierenden Geschäftsvorfällen, die bereits produktiv waren und funktionierten, gehören der Vergangenheit an.

Nach abgeschlossener Testphase wurde der consolut Transportcheck in den produktiven Betrieb übernommen.

### Ergebnis:

Die GC-Gruppe hat seit der Produktivsetzung keine Inkonsistenzen zwischen den Systemen. Es gibt keine Fehler im Produktivsystem, die durch Transport-Überholer entstanden sind. Die internen SAP-Berater wenden viel weniger Zeit für die Qualitätssicherung von Transportaufträgen auf.



*„Der ‚consolut Transportcheck‘ hat es uns ermöglicht, die Transporte vieler Projektbeteiligter sicher und fehlerfrei zu importieren.“*

**Ludger Schoo,**  
**Teamleiter SAP FI/CO**

**MEHR INFOS?** Besuchen Sie uns unter [www.consolut.com](http://www.consolut.com) oder schreiben Sie uns an [info@consolut.com](mailto:info@consolut.com)

#### Schweiz

Schaffhausen  
Tel.: +41 52 533 8331

#### Deutschland

Mannheim, Düsseldorf, München  
Tel.: +49 621 3383 30

#### USA

Haverhill, MA  
Tel.: +1 617 545 5860