

# RPA-Use Case: Automatisierter Datenabgleich zwischen Systemen

## Herausforderung



- In einem Handelsunternehmen arbeitet jeder Markt mit einem eigenen SAP-System. Das zentrale Warenwirtschaftssystem der Hauptgeschäftsstelle läuft zudem auf einer Mainframe-Applikation, die sich zwar durch hohe Stabilität auszeichnet, aber technologisch veraltet ist. Zudem bietet sie keine Schnittstellen für den Datenaustausch mit den SAP-Systemen. Für die manuelle Datenübertragung in das Mainframe-System werden im monatlichen Wechsel mehrere Mitarbeiter abgestellt. Ein langwieriger, monotoner und vor allem fehleranfälliger Prozess.
- Aufgrund der mangelnden Aktualität und Zuverlässigkeit des Bestandsmanagements sind Produkte in den Märkten nicht verfügbar. Die Folge sind unzufriedene Kunden und Umsatzeinbußen.
- Dem Management fehlt Transparenz über die Logistik. Die Geschäftsleitung benötigt eine vorausschauende Logistik- und Finanzplanung sowie eine stets aktuelle Übersicht des Warenbestandes.



## Lösung

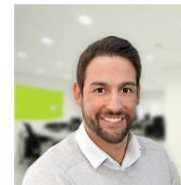
- Durch den Einsatz von RPA wird das Auslesen von Bestandsdaten aus dezentralen SAP-Systemen automatisiert
- Die Daten werden automatisch konsolidiert und in das zentrale Warenwirtschaftssystem (Mainframe) übertragen
- Volumen: 500 Buchungen pro Monat / Dauer der Umsetzung: 1 Woche



## Benefits

- Schnellere Durchlaufzeit (> 90%)
- 100% Transparenz und Planbarkeit
- Erhöhung der Prozessstabilität um > 99%

**Möchten Sie mehr über die Möglichkeiten von RPA in Ihrem Unternehmen erfahren? Kontaktieren Sie mich gerne:**



**Pablo Cabezas-Quedenbaum**

Key Account Manager

#gernperdu

E-Mail: [Pablo.Cabezas-Quedenbaum@aequitas-software.de](mailto:Pablo.Cabezas-Quedenbaum@aequitas-software.de)

Telefon: +49 162 966 059 5

Web: [www.aequitas-software.de](http://www.aequitas-software.de)

**Termin vereinbaren? Ganz einfach [hier!](#)**

