

ABBYY beschleunigt den Zahlungsverkehr der METRO AG Gesellschaften mit Großhandelskunden um bis zu 90%

METRO digital

„Die Erwartungen sind bei globalen Finanzprojekten wie diesem sehr hoch. Die Begeisterung nach Einführung der IDP-Lösung von ABBYY war intern, aber auch auf der Kundenseite groß. Wir haben uns vor acht Jahren für ABBYY entschieden. Seitdem gibt es aus unserer Sicht keine bessere Automatisierungslösung auf dem Markt, um unser Ziel der Vollautomatisierung zu erreichen.“

↳ [Stefan Rödter](#),
Product Owner bei METRO Digital

Durch eine intelligente Automatisierung der Rechnungsverarbeitung mit ABBYY reduziert die METRO AG den Arbeitsaufwand deutlich und kann dank schnellerer Zahlung vermehrt Kundenvorteile bieten.

Herausforderung

- Bei der METRO AG, einem internationalen Großhandelsunternehmen mit 17 Millionen Kunden in mehr als 30 Ländern in der Hotel-, Restaurant- und Cateringbranche, wird im täglichen Geschäft eine Vielzahl an internationalen Rechnungen in unterschiedlichsten Formaten – häufig in Papierform – bearbeitet. Zuvor mussten diese komplett manuell im System eingegeben werden.

Lösung

- Die Automatisierung bei der METRO AG wurde schrittweise über METRO Digital, zuständig für die Digitalisierungs-Initiativen der Muttergesellschaft, eingeführt und von zunächst wenigen Projekten in ersten Ländergesellschaften nach und nach in zunehmend mehr Ländern ausgebaut. Heute befindet man sich bei einer erfolgreichen intelligenten Teil-Automatisierung der Rechnungsverarbeitung.
- Alleine mit der Teil-Automatisierung durch die IDP-Lösung von ABBYY hat sich die Durchlaufzeit bei der Rechnungsverarbeitung bereits reduziert. Im Fall der Vollautomatisierung wurde die Durchlaufzeit sogar von ein bis zwei Tagen auf etwa eine Stunde reduziert.

Ergebnis



Erhebliche Zeiteinsparungen bei der Durchlaufzeit im Rechnungsverarbeitungsprozess um bis zu 90%



Signifikante Reduzierung des Arbeitsaufwands bei der Rechnungsverarbeitung und deutliche Steigerung der Produktivität



Überzeugende Korrekturlösung und hohe Qualitätsraten