

# Digitalisierung in Trade Finance

## Prozessoptimierung durch SWIFT MT 798 und TradeConnect

### WOZU DIGITALISIERUNG?

---

Exportorientierte Unternehmen kennen das: die Beauftragung und Abwicklung des Dokumentengeschäfts ist arbeitsintensiv, erfordert viele Arbeitsschritte und einen relativ hohen Dokumentationsaufwand.

Während im Zahlungsverkehr die Automatisierung bei den Unternehmen längst Einzug gehalten hat, gab es im Bereich Trade Finance über lange Zeit keinerlei technologischen Innovationen.

Doch nun hat SWIFT mit **MT 798** in den letzten Jahren einen Kommunikationsstandard für **Import- und Export-Akkreditive, Garantien und Stand-by LCs** entwickelt, der die Digitalisierung in Trade Finance wesentlich vorantreibt.

Für Unternehmen, die keine SWIFT Anbindung wünschen oder benötigen, stellt die UniCredit Bank Austria **TradeConnect** zur Verfügung, das sich in den letzten Jahren bei vielen Kunden bewährt hat.

Sowohl MT 798 als auch TradeConnect ermöglichen durch die Digitalisierung der Kommunikation zwischen einem Unternehmen und der UniCredit Bank Austria eine Prozessoptimierung und dadurch eine Effizienzsteigerung.

### FÜR WELCHE UNTERNEHMEN IST DIESES SERVICE GEEIGNET?

---

- MT 798
  - Kunden mit einer großen Anzahl an Transaktion (Garantien, LCs)
  - Unternehmen, die mit mehreren Banken im Bereich Trade Finance arbeiten (multibankfähiges System)
  - Kunden, die an einer Prozessoptimierung interessiert sind (automatische Einspielung der Daten in das ERP System)
  - Internationale Unternehmen mit Töchtern in verschiedenen Ländern (Subsidiaries' Management)
  - Kunden, die eine sichere Übertragung ihrer Daten wünschen (Host-to-Host, SWIFT)
- TradeConnect
  - Kunden mit einer größeren Anzahl an Transaktionen (Garantien, LCs und Dokumenten Inkassi)
  - Unternehmen, die hauptsächlich mit UniCredit Bank Austria arbeiten

### WORIN BESTEHEN DIE VORTEILE VON SWIFT MT 798?

---

- Multibankfähig
  - ein einziger Kanal um mit allen Banken zu kommunizieren
  - Mehrere Software Anbieter bieten passende Lösungen (Treasury Management Systems)
- Digitalisierung und Prozessoptimierung
  - die gesamte Kommunikation zwischen Kunden und Banken verläuft elektronisch
  - 24 Stunden Zugang zum System
  - Integration in das ERP System (z.B. SAP) des Kunden
  - Übertragung von Informationen an den Kunden in Echtzeit
  - verbessertes Controlling und Reporting (z.B. mittels Settlement Messages)

- Operationales Risiko
  - Geringeres operationales Risiko durch weniger händische Eingriffe
  - Sichere Übertragung durch das SWIFT Netzwerk
  - Laufende automatische Überprüfungen während des gesamten Prozesses

## WORIN BESTEHEN DIE VORTEILE VON TRADECONNECT?

---

- Webbasierte Lösung
- Elektronische Abwicklung aller Trade Finance Produkte
- Integrierte Musterverwaltung
- Real-Time Kommunikation und dadurch optimierter Informationsfluss

## WIE KANN EIN KUNDE MT 798 UND TRADECONNECT NUTZEN?

---

Für SWIFT MT 798...

- ... benötigt der Kunde einen Anschluss an SWIFT und...
- ... einen eigenen BIC Code.
- Ein SWIFT Service Bureau oder auch SWIFT direkt kümmern sich um Anbindung und BIC Adresse
- Auch diverse Treasury Software Anbieter und spezielle Trade Finance Plattformen können eine Verbindung herstellen

Für TradeConnect...

- ... reicht ein PC mit Internet Anschluss ...
- ... und die Registrierung bei BusinessNet

## WO ERHALTEN SIE WEITERE INFORMATIONEN?

---

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte das Team von Trade Finance International Sales:

Carlo Florenzi, Tel.: +43 (0)50505-58067, E-Mail: [carlo.florenzi@unicreditgroup.at](mailto:carlo.florenzi@unicreditgroup.at)

Ryszard Golec, Tel.: +43 (0)50505-53352, E-Mail: [ryszard.golec@unicreditgroup.at](mailto:ryszard.golec@unicreditgroup.at)

Johannes Lagers, Tel.: +43 (0)50505-55432, E-Mail: [johannes.lagers@unicreditgroup.at](mailto:johannes.lagers@unicreditgroup.at)

Diese Marketingmitteilung wurde von der UniCredit Bank Austria AG, Rothschildplatz 1, 1020 Wien erstellt (Medieninhaber und Hersteller). Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

Stand: August 2018