



## Genf, 29. August 2011 **3 Banken Gruppe geht mit Sterci Financial Messaging live**

**Genf** – Sterci, international führender Softwareanbieter von SOA-Lösungen für STP, kündigte heute an, dass die 3 Banken EDV in Österreich, IT-Dienstleister für die drei österreichischen Banken Oberbank, BKS Bank und Bank für Tirol und Vorarlberg, die Migration von MERVA zu Sterci abgeschlossen hat. Diese erfolgreiche Migration führt zu einem global konsolidierten SWIFT-Nachrichtenverkehr. Die 3 Banken EDV mit Standorten in Linz, Klagenfurt und Innsbruck betreut für die drei Banken 10 BIC-Korrespondenten und setzt jetzt STELINK als zentrale Plattform für alle Geschäftstransaktionen ein.

Die Anwendung STELINK wird als HUB für SWIFT-Nachrichten genutzt, die zwischen den verschiedenen externen und internen Bankenniederlassungen und Einheiten versendet werden. Mit Schnittstellen zu Backoffice-Anwendungen und AML-Produkten über MQ Series verwaltet STELINK den SWIFT-FIN- und -RMA-Datenverkehr aller Niederlassungen. Die Benutzer sind an verteilten geographischen Standorten tätig und über ein Stelink Web-Thin-Client-GUI für alle SWIFT FIN & RMA-Aktivitäten angebunden.

„Die Migration von MERVA verlief problemlos“, so Joost Meuwissen, Mitglied der Systemtechnik Gruppe bei 3 Banken EDV. „STELINK ist zuverlässig, leicht zu verwalten und besonders für geschäftliche Benutzer einfach zu handhaben. Die sehr positiven Ergebnisse der Machbarkeitsstudie und die Präsentation und Testergebnisse des STELINK Thin Clients waren entscheidende Faktoren bei der Auswahl der Finanzdatentransfer-Plattform von Sterci.“

Etienne Savatier, Director of International Sales bei Sterci, dazu: „Wir sind stolz, die 3 Banken EDV in unseren wachsenden Kundenkreis aufzunehmen. Unser Produkt STELINK bietet eine strategische Lösung für den Datentransfer, in der die neueste Technologie für betriebliche Effizienz, verbesserte Kundenerfahrungen, verringerte Betriebsrisiken und stetige Kontrolle der Betriebskosten sorgt.“

Die leistungsfähige Lösung für Finanzdatentransfer von Sterci unterstützt mit ihrer offenen, serviceorientierten Architektur Integrations- und Transformationsaufgaben sowie Nachrichtenverwaltung und Konnektivität. Alle Benutzerfunktionen sind über eine browserbasierte Benutzeroberfläche verfügbar. Sie unterstützt nativ mehrere Netzwerke – SWIFT, SEPA, FIX, SIC, SECOM und SARIE – und ist bestens positioniert, um bestehende Produkte wie MINT, MERVA, PROSWITCH und BESS zu ersetzen, die nicht mit JEE- und XML-Standards kompatibel sind.

### **Informationen zu DREI-BANKEN-EDV GmbH | [www.3beg.at](http://www.3beg.at)**

Die IT-Kooperation zwischen der Oberbank AG, der BKS Bank AG und der Bank für Tirol und Vorarlberg AG (BTV) im Rahmen der 3 Banken Gruppe hat sich zu einem erfolgreichen und wesentlichen Bestandteil der österreichischen Bankbranche entwickelt. Die BKS Bank, Oberbank und die BTV bieten ihren Kunden schnelle Reaktionen, kompetente Beratung durch bestens geschulte Mitarbeiter und individuell maßgeschneiderte Lösungen und Services für jeden Kunden.

### **Informationen zu Sterci | [www.sterci.com](http://www.sterci.com)**

Sterci ist ein international führender Entwickler von SOA-Produkten für STP. Nach über 25 Jahren Erfahrung im Bereich Finanzdatentransfer bietet Sterci mit seinen erstklassigen Lösungen eine vollständige Produktreihe für den Abgleich und die Verwaltung von Finanzdaten. Im März 2010 führte Sterci zusammen mit seinem englischen Partner Simplex die Global Transaction Platform für weltweites Transaction Banking ein. Sterci dient mehr als 250 Banken, Finanzinstitutionen und Unternehmen in 20 Ländern und ist ein vollständig durch SQS nach ISO 9001 zertifizierter, offizieller SWIFT-Partner. Sein Hauptsitz befindet sich in Genf, von wo aus Niederlassungen in Frankreich, Belgien, Nordamerika, dem Nahen Osten und Singapur betreut werden.



**25-jähriges Sibos-Jubiläum – Stand M12**

---

## **Pressekontakt**

Sterci SA - 33, rue des Bains  
1205 Genf – Schweiz  
[etienne.savatier@sterci.com](mailto:etienne.savatier@sterci.com)  
+41 22 708 02 15 <http://www.sterci.com>