



+



FrieslandCampina

ERFOLGSGESCHICHTE

Höchste Sicherheitsstandards für Zahlungen

ÜBER ROYAL FRIESLANDCAMPINA N.V.

Royal FrieslandCampina NV. mit Hauptsitz in Amersfoort/NL ist ein multinationales Unternehmen, das für private und professionelle Verwender und für die Lebensmittelindustrie ein großes Sortiment an Milcherzeugnissen entwickelt, herstellt und vermarktet. Das Unternehmen ging Ende 2008 aus der Verschmelzung der Unternehmen Royal Friesland Foods und Campina hervor und ist eine Kooperative im Besitz von 19.000 Landwirten.

HERAUSFORDERUNGEN

- Hohe Komplexität im ERP-Umfeld durch eine Vielzahl verschiedener, parallel genutzter Systeme
- Keine Transparenz über Cash Flows
- Aufwändige Prozesse im Zahlungsverkehr durch Nutzung lokaler E-Banking-Tools

PROJEKTZIELE

- Kostenreduktion durch Verringerung der Anzahl einzeln zu bedienender Bankplattformen

- Schaffung von Transparenz über sämtliche Konteninformationen in den weltweiten Landesgesellschaften

WARUM TIS?

- Zahlungsverkehrssystem und Kontenverwaltung in einem System
- Max. Visibilität und Kontrolle von Zahlungsströmen über ein zentrales Cockpit
- Einfache Bedienbarkeit erhöht die User-Akzeptanz
- Einheitliche, multibankfähige SaaS Plattform erleichtert die weltweite Einführung - kein aufwändiges IT-Projekt

VORTEILE

- Vollständige Transparenz und Kontrolle über Bankverbindungen, Cash Flows und Liquidität
- Bestehendes Set an Zahlungsformaten und Bankverbindungen kann von neuen Kunden sofort genutzt werden
- Straight through processing durch vollständige ERP-Integration
- Deutliche Kosteneinsparungen durch reduzierte Komplexität und Prozess automatisierung im Zahlungsverkehr

Mehr erfahren auf tispayments.com »



ENTFERNTE ZIELE SCHNELL ERREICHEN MIT TIS

Nachhaltiges Wachstum und Wertschöpfung sind die strategischen Unternehmensziele, die sich der niederländische Lebensmittelkonzern Royal FrieslandCampina NV. unter dem Claim „Route 2020“ auf die Fahne geschrieben hat. Der Weg dahin führt unter anderem über operative Maßnahmen in der IT: die Konsolidierung der weltweiten SAP-Landschaft und die Einführung einer SAP-integrierten zentralen, einheitlichen Zahlungsverkehrsplattform von TIS. Die Ambition dieses Vorhabens spiegelt sich im Projektnamen wider: „Summit“.

Teil dessen ist die Ergänzung der dann einheitlichen SAP-Lösung und des vorhandenen Treasury Management Systems durch die Enterprise Payment Optimization Plattform von TIS mit dem Bank Transaction Manager und dem Bank Account Manager. Weil der Einsatz von TIS den Weg auf den Gipfel so enorm erleichtert, hat das Projektteam für die Einführung der Zahlungsverkehrsplattform einen gleichfalls treffenden Projektnamen gewählt: Jungfrau! „Das Jungfrau-Joch in den Schweizer Alpen ist ein auf den ersten Blick unerreichbarer Gipfel, dessen Erklommung durch eine Bahn dann aber fast zum Kinderspiel wird. Die TIS-Plattform stellt für uns eine solche Bergbahn dar“, so Jeroen Brieffies, Treasury Manager bei Royal FrieslandCampina NV..

AUFWÄNDIGE ZAHLUNGSVORGÄNGE BEI „FESTER VERDRAHTUNG“

Im Zuge von „Jungfrau“ reduziert Royal FrieslandCampina NV. auch die Anzahl seiner Banken sowie Konten und arbeitet inzwischen weltweit mit rund 70 Banken zusammen darunter sechs Hauptbanken für das Cash Management, bei denen drei Viertel der knapp 700 Konten gehalten werden. Die Finanzabteilungen erledigten den Zahlungsverkehr in den lokalen Landesgesellschaften über ihre lokalen ERP-Systeme, die über ein gutes Dutzend separate E-Banking-Tools mit den jeweiligen Banken fest verbunden waren. Dies bedeutet nicht nur hohen Aufwand für Zahlungsvorgänge, sondern auch wenig Transparenz für das zentrale Treasury Management.

CLOUD-LÖSUNG LEICHT ZU IMPLEMENTIEREN UND BEDIENEN

Der Einsatz der TIS Plattform als „single point of contact“ für alle Zahlungsaktivitäten, integriert in ein einheitliches SAP-System, sollte hier Abhilfe schaffen. Für Jeroen Brieffies ist eine zentrale Zahlungsverkehrsplattform sogar ein „must-have“, wenn ein Unternehmen mit einem global einheitlichen ERP System arbeitet. Für die TIS-Lösung entschied sich der Konzern, weil sie Standardisierung und Automatisierung von Zahlungsprozessen ermöglicht und durch ihren Cloud-basierten Ansatz sowohl leicht zu implementieren wie auch zu bedienen ist. Jeroen Brieffies: „Eine Cloud-Plattform, auf der wir bestehende Bankverbindungen nutzen können, die von TIS bereits für andere Kunden aufgesetzt wurden, war aus unserer Sicht die beste Alternative.“ Sicherheitsaspekte stehen bei Einsatz einer Cloud-Lösung auch bei Royal FrieslandCampina NV. an vorderster Stelle. Das Unternehmen hat TIS deshalb durch interne und externe Auditoren überprüfen lassen. TIS ist unter anderem nach ISO/IEC 27001 zertifiziert.

FLEXIBLER MULTI-CHANNEL-ANSATZ

Mit seinem flexiblen Multi-Channel-Ansatz ermöglicht es TIS dem niederländischen Konzern, Banken über den jeweils passenden oder gewünschten Kanal anzubinden, wahlweise per Host-to-Host oder EBICS. Dadurch ist eine sehr schnelle Konnektivität der Banken mit dem SAP-System möglich. „Selbst wenn sich eine Kernbank wie die RBS aus dem Zahlungsverkehr zurückzieht, ist die Implementierung einer neuen Zahlungsplattform dank TIS kein Horrorszenario mehr“, erklärt Jeroen Brieffies. „Der Übertrag aller Konten zu einer neuen Cash-Management-Bank ist mit TIS viel leichter zu managen, da die ERP-Systeme nicht mehr fest mit der Bank verdrahtet sind. Für uns wird dadurch der Aufwand bei IT-Projekten geringer.“


FRAGEN INTERNER AUDITOREN MIT TIS AD-HOC BEANTWORTEN

Die Enterprise Payment Optimization Platform von TIS bringt Royal FrieslandCampina N.V. in die Lage, seine weltweiten Zahlungsprozesse zu standardisieren und zu automatisieren. Mit den bisherigen separaten E-Banking-Systemen war das nicht möglich, weil diese alle ihr eigenes Setup haben. Zahlungsvorgänge werden mit TIS transparent und die weltweiten Cash-Flows lassen sich von zentraler Stelle aus monitoren.

ROLL-OUT IN ASIEN STEHT VOR DER TÜR

Im Oktober 2015 ist die TIS-Lösung im zentralen Financial Shared Service Center für die europäischen Landesgesellschaften mit ersten Zahlungen erfolgreich live gegangen ist. Die Anwender aus den Banking-Teams der Landesgesellschaften, welche die Zahlungen vornehmen, kamen mit der einfachen Bedienbarkeit der Lösung von Beginn an gut zurecht.

Die zweite Phase des Projektes „Jungfrau“ ist nun der Roll-out im asiatisch-pazifischen Raum. Die Nutzer und Banken werden pro Landesgesellschaft an die TIS Plattform angebunden, auch hier angefangen mit den Top Cash-Management-Banken, gefolgt von kleineren, regionalen Instituten.



Die TIS-Lösung hilft uns dabei, ein Ziel, das schwierig zu erreichen scheint - nämlich die Standardisierung und Automatisierung unserer Zahlungsverkehrsprozesse in greifbare Nähe zu rücken. Wie eine Bergbahn, die den Wanderer mühelos dem Gipfel näher bringt und ihm den schweren Aufstieg erspart, auch wenn der Bau dieser Bahn nicht ohne Aufwand möglich ist.

JEROEN BRIEFFIES
Treasury Manager bei Royal FrieslandCampina N.V.

ÜBER DEN VERFASSER: TIS

TIS erfindet Enterprise Payments neu. Die Cloud-Plattform wurde speziell dafür geschaffen, globalagierende Organisationen bei der Optimierung ihres ausgehenden Zahlungsverkehrs zu unterstützen. Konzerne, Banken und andere Unternehmen setzen TIS ein, um ihren weltweiten Zahlungsverkehr zu transformieren. TIS hilft ihnen ihre weltweiten Konten besser zu verbinden, zusammen an Zahlungsprozessen zu arbeiten, Ausgangszahlungen auszuführen,

Cashflows und Compliance-Daten zu analysieren und kritische Funktionen des Ausgangszahlungsverkehrs zu verbessern. Die TIS Plattform für Zahlungsverkehr hilft Unternehmen dabei, ihre Effizienz zu steigern, Risiken zu minimieren, Liquidität zu verwalten, einen strategischen Vorteil zu gewinnen – und somit Enterprise Payment Optimization zu ermöglichen. Besuchen Sie www.tispayments.com um Ihre Vorgehensweise im Zahlungsverkehr neu zu erfinden.

Enterprise payments reimagined.

Mehr erfahren auf tispayments.com >>



TREASURY INTELLIGENCE SOLUTIONS GMBH

Germany (+49 6227 69824-0) | United States (+1 (617) 955 3223) | info@tis.biz | tispayments.com