

Effizient und weltweit: Integrierte Kommunikationsprozesse bei APL

APL gehört zu den größten Reedereien der Welt. Mit rund 144 Schiffen und knapp 400.000 monatlich verschifften TEU kann sich die Reederei in der Liste der Top 10 der Containerschifffahrt auf Platz 4 behaupten (Stand September 2010). Der Fahrplan der APL-Flotte listet mehr als 140 Länder auf, über 2.500 Orte werden miteinander verbunden.

Neben langjähriger Erfahrung, innovativen Services und lokaler Präsenz setzt die Reederei auf den Einsatz modernster Kommunikationstechniken. Das zentrale weltweite Buchungssystem sorgt dafür, dass alle APL-Niederlassungen auf die gleichen Daten und Informationen zugreifen und untereinander austauschen können – dies gilt auch für die deutschen APL-Büros in Hamburg, Bremen, Frankfurt und Neuss.



Für die reibungslose Abfertigung in Hamburg nutzt die dort ansässige Niederlassung die Services von DAKOSY, dem Port Community System für den Hamburger Hafen. Über **EDI-Schnittstellen** sind die DAKOSY-Services mit dem zentralen Buchungssystem von APL verbunden, so dass der Datenaustausch mit den Transportpartnern für die Abwicklung in Hamburg schnell, fehlerfrei und transparent erfolgen kann. Eine dieser Schnittstellen ermöglicht es APL, die von den Seehafenspediteuren erstellten **Bills of Lading** direkt im eigenen Buchungssystem zu empfangen, zu bearbeiten und auszudrucken.



APL

APL ist aus Amerikas ältester Reederei, der APL American President Line entstanden. Mit mehr als 150 Jahren Erfahrung verfügt APL über das Wissen und das Know-how, ihren Kunden in den zunehmend komplexer und sich ständig verändernden globalen Märkten optimale Transportservices bieten zu können. 1997 wurde APL von der NOL-Gruppe übernommen, einem börsennotierten Unternehmen mit Hauptsitz in Singapur.

Mit einer Flotte von rund 144 Schiffen befährt APL die ganze Welt. Zu ihren Hauptrouten gehören der Transatlantik, der Pazifik, Asien/Mittlerer Osten, Asien – Europa und Lateinamerika, wobei allein von Nordeuropa jede Woche sechs Abfahrten nach Fernost und drei Abfahrten nach Nordamerika gehen. Darüber hinaus hat APL weltweit umfangreiche intermodale Netzwerke aufgebaut, die die Containerhinterlandtransporte optimieren und beschleunigen, so dass den Kunden weltweit umfassende Transport- und Logistikservices auf höchstem Niveau geboten werden können.

www.apl.com



Einige große Speditionskunden von APL nutzen den von DAKOSY bereitgestellten **eDoc-Service (Preview)** für die Übermittlung der **Bills of Lading**. Das eDoc (Preview) ist ein intelligentes PDF-Formular, das entsprechend der Layoutanforderungen von APL gestaltet ist. Die Spediteure schicken via EDI ihre Bills of Lading an das DAKOSY-Rechenzentrum. Von dort werden sie automatisch sowohl an APL weitergeleitet als auch in das hinterlegte eDoc-Format konvertiert und an den Spediteur zurückgesendet. Der Spediteur erhält somit umgehend das endgültige Bill of Lading und kann es sich im PDF-Format ansehen und ausdrucken.



„Der Kommunikationsprozess ist durch die Einbindung des eDocs deutlich schlanker, schneller und qualitativ hochwertiger“ bestätigt Rainer Waeger, Manager IT Business Solution bei APL Hamburg.

Neben der BL-Anbindung besteht auch eine EDI-Schnittstelle, über die APL ihre Schiffsabfahrten für Hamburg und Bremerhaven an DAKOSY sendet, so dass die Kunden diese wiederum in ihre Systeme integrieren oder bei DAKOSY abrufen können. Darüber hinaus nutzt APL die GEGIS-Internetlösung für die **elektronische Gefahrgutanmeldung** in den beiden norddeutschen Häfen.



Laut Rainer Waeger war die langjährige vertrauensvolle Zusammenarbeit mit DAKOSY für APL ausschlaggebend, als Mitte 2010 die Entscheidung für die Umsetzung der neuen ICS-Vorschriften getroffen werden sollte:

„Nachdem wir das Konzept von DAKOSY für die europaweite Einführung von ICS gesehen haben, haben wir uns entschieden, auch diese Schnittstelle mit DAKOSY zu realisieren. Unser Haus in Hamburg ist unter anderem verantwortlich für die **ICS-Anbindung** von Deutschland, Finnland, Italien, Malta, Spanien, Estland und Litauen. Diese Länder wickeln wir über DAKOSY ab. Für die Anbindung der Niederlande ist die Niederlassung in Rotterdam zuständig. Praktisch war in diesem Zusammenhang, dass sich DAKOSY und Portbase, das Port Community System der Niederlande, auf eine einheitliche ICS-Schnittstelle geeinigt haben. Wir konnten damit beim Testen der Kommunikation bereits einige Synergieeffekte realisieren.“

Neben der Einführung von ICS sind seit Januar 2011 auch veränderte Zollabläufe in den Häfen Hamburg und Bremerhaven zu beachten. Es müssen nicht nur alle Im- und Exporte, sondern auch alle Durchfuhrsendungen an den Zoll gestellt werden. DAKOSY hat bereits frühzeitig in die **Importplattform für den Hamburger Hafen (IMP)** eine neue Funktion integriert, die diese neuen Abläufe automatisiert berücksichtigt.

Auch APL nutzt die IMP und begrüßt diese neue Funktionalität. „Wir senden unsere Manifestdaten, die uns ja im Buchungssystem elektronisch vorliegen, an die Importplattform von DAKOSY. Diese sorgt daraufhin – Transshipment-Kennzeichnung und weitere erforderliche Informationen

für den Feeder-Transport vorausgesetzt – automatisiert für die Einhaltung der neuen Zollvorschriften“, erklärt Rainer Waeger.

„Insgesamt wissen wir es zu schätzen, mit DAKOSY einen kompetenten IT-Dienstleister in der Nähe zu haben. DAKOSY kennt die gesetzlichen und transportspezifischen Abläufe in den Seehäfen genau und bietet frühzeitig intelligente Lösungen an, die maßgeblich dazu beitragen, dass unser Workflow trotz aufwändiger Vorschriften und Prozessänderungen schlank und flexibel bleibt“ äußert sich Waeger abschließend über die Zusammenarbeit mit DAKOSY.

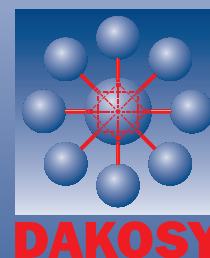
eDocs basieren auf der PDF-Technologie von Adobe Systems® und sind weltweit plattformübergreifend und kostenlos mit dem AdobeReader® abrufbar.



Adobe, das Adobe-Logo und Reader sind entweder eingetragene Markenzeichen oder Trademarks der Adobe Systems Incorporated.

Fordern Sie weiteres Informationsmaterial an: Wir beraten Sie gern!

Telefon: 040-370 03-0
www.dakosy.de
oder E-Mail: info@dakosy.de



Datenkommunikationssystem AG
Mattentwiete 2
20457 Hamburg