

FALLSTUDIE

Automobilimporteur schafft schnelleren Informationsaustausch mit weniger Aufwand

Ein Automobilimporteur der Volkswagen-Gruppe setzt VPS/PDF ein, um Kosten und Verzögerungen zu vermeiden, die bei der Herstellung von Preisaktualisierungen für das Kfz-Händlernetz im Umfang von fast einer viertel Million Seiten entstanden. Auch für andere Reporte erwies sich das Produkt als sehr effektive Lösung.

DAS UNTERNEHMEN

Skandinavisk Motor Co. A/S (Scandinavian Motor Company, kurz SMC) mit Geschäftssitz in Kopenhagen, Dänemark, ist der Hauptautomobilimporteur für Fahrzeuge von Volkswagen, Audi, Porsche, Skoda und Seat. SMC vertreibt Autos an fast 150 Händler in Dänemark, die mehr als 25.000 Fahrzeuge pro Jahr verkaufen. Semler IT bietet die technische Unterstützung für SMC sowie für deren Muttergesellschaft, Semler Holding A/S, und eine Reihe ihrer eigenen Kfz-Vertragshändler (SMC-Biler A/S).

EIN SCHNELLERER, KOSTENGÜNSTIGERER INFORMATIONS-AUSTAUSCH WAR GEFRAGT

Da die Automobilbranche unter ständigem Rentabilitätsdruck steht, müssen Händler sogar über die geringsten Preisschwankungen so schnell wie möglich Bescheid wissen. Semler IT ist stets bemüht, wichtige Informationen schneller und kostengünstiger zu liefern. „Wir sind ein auf IBM-Großrechner basierender Betrieb mit einer IT-Abteilung von 63 Mitarbeitern, die mit der Verwaltung, Steuerung und Entwicklung der Informationslösungen betraut sind, die wir unseren Lieferanten zur Verfügung stellen“, erklärt Flemming

Bramsen, Systemprogrammierer bei Semler IT. Früher ließ Semler IT den Großteil der Händlerinformationen in einem zentralen Rechenzentrum erstellen und drucken, und auch die Zustellung an rund 150 Händler wurde in Rechnung gestellt.

In Dänemark müssen Importeure ausländischer Automobile ständig über die nationalen wirtschaftlichen Anpassungen informiert sein, wie

SEMMLER : IT

beispielsweise Besteuerung und andere Änderungen unterworfenen Kosten für Kraftfahrzeuge. SMC erhält regelmäßig Informationen der dänischen Behörden hinsichtlich Authorisierung, Benachrichtigung, Besteuerung usw.. Durch die Zusammenarbeit mit Semler IT kann SMC ihr umfangreiches Händlernetz über Preisaktualisierungen und andere Änderungen auf dem Laufenden halten. Außerdem bieten sie Informationen auf einer Website, die sie im Auftrag ihrer Teile- und Zulieferer betreiben. Flemming Bramsen meint, dass als Importeur „unsere Unternehmen große Mengen an Informationen gemeinsam verwenden, beispielsweise bei der Preisgestaltung, Warenwirtschaft sowie im Bestell- und Rechnungswesen.“

SMC muss in regelmäßigen Abständen die Automobilpreise auf Grund der sich in Dänemark ändernden Steuern, Gebühren, Abzüge u. a. erneut berechnen. Diese Änderungen können je nach Modell und Marke unterschiedlich ausfallen. Deshalb gibt SMC einmal pro Monat eine neue Version der Preislisten aus. SMC druckte und versendete fast

eine viertel Million Seiten jährlich nur für Preisaktualisierungen von Automodellen. Der gesamte Vorgang dauerte normalerweise fünf Tage vom Drucken bis zur Zustellung und war ziemlich kostenaufwendig. SMC und Semler IT suchten nach Alternativen, um ihre zahlreichen Händler schneller informieren und gleichzeitig das Gesamtergebnis der Händler verbessern zu können.

ZUSTELLUNG VON AFP-DOKUMENTEN SCHNELLER UND OHNE ZU DRUCKEN

Semler IT erkannte mit Genugtuung, dass sich die Investition in AFP-Dokumente weiterhin auszahlen sollte, jedoch auf den gesamten Druck- und Zustellungsvorgang verzichtet werden kann. Die VPS® - und DRS-Lösung kann weiterhin eingesetzt werden mit der Möglichkeit, die Berichtsverwaltungsausgabe auf dem Großrechner zu erfassen, PDF Dateien zu erstellen und per E-Mail an die Händler zu versenden. „Da ein Ausdrucken und eine physikalische Lieferung entfällt, ist die Lösung viel schneller und erheblich kostengünstiger“, so Flemming Bramsen.

Die Techniker von Semler IT fanden das Einrichten von VPS/PDF zur Erstellung von PDF Dateien aus vorhandenen AFP-Dokumenten und E-Mail-Informationen der Händler sehr einfach. Zur Versendung der PDF Dateien an die einzelnen Händler kommt das Produkt VPS/Email zum Einsatz. Die AFP-Ressourcen konnten

mit Hilfe des LRS/MODCA-Dienstprogramms und ohne ACIF verarbeitet werden. Den Händlern wurden unmittelbar die Aktualisierungen zugestellt, die ihre Marken und Modelle betrafen. Die Händler können die Aktualisierungen entweder ausdrucken oder im Adobe Viewer (einschließlich Suchfunktion) online anzeigen. Semler IT spart erhebliche Kosten durch die Verwendung von VPS/PDF; darüber hinaus ist die Lösung äußerst nützlich für die Verteilung verschiedener anderer Dokumente an die Vertriebshändler sowie an IBM. Beispiel: Bei einem Reifenlieferanten, der mit SMC zusammenarbeitet, betreibt Semler IT ein Online-Bestellsystem für dessen Kunden.

Bisher ruft der Lieferant dreimal täglich seine Reporte ab, der Bericht wurde über eine Einwahlverbindung angefordert. Diese Vorgehensweise erwies sich als unzuverlässig und erforderte zusätzliche Arbeit von den Systemprogrammierern. Semler IT verwendet jetzt VPS/PDF, um eine PDF-Datei zu erstellen, die die Berichtsinformationen für den Lieferanten enthält, und es treten keine Schwierigkeiten mehr auf.

Das Unternehmen setzt nun VPS/PDF ein, um kostengünstig eine Reihe von internen Berichten zu erstellen und zu verteilen.

Außerdem wird VPS/PDF zur Übermittlung der Einkaufs- und Bandverwaltungsberichte an die IBM verwendet.

VPS/PDF ERSTELLT EINE PDF-DATEI MIT UMFANGREICHEREN FUNKTIONEN:

Konturschriftarten	Adobe PDF Komprimierung	Anmerkungen
128-Bit-Verschlüsselung (schützt Dateien in offenen Netzwerken)	Controls zum Einschränken oder Ermöglichen von Kopieren, Bearbeiten und Drucken	Kennwortschutz (für Öffnen oder Steuerung)
PDF Linearisierung (seitenweises Anzeigen von PDF-Dokumenten über das Internet)	PDF Teilung (hilfreich zum Aufteilen eines umfangreichen AFP-Berichts in kleine PDF-Dateien)	Seitenausrichtung steuert LRS/MODCA (Verarbeitung von AFP ohne ACIF), AFP-Ressourcenzwischenspeicherung usw.

VPS/PDF kann einfach eingerichtet werden und erstellt PDF-Dateien, die einen umfangreicheren Einsatzbereich und mehr Funktionen bieten, im Gegensatz zu anderen Tools, die eine Konvertierung von AFP zu PDF durchführen.

„Unsere Unternehmen verwenden große Mengen an Informationen gemeinsam, beispielsweise bei der Preisgestaltung, Warenwirtschaft sowie im Bestell- und Rechnungswesen.

Da ein Ausdrucken und eine physische Lieferung wegfällt, ist die Lösung viel schneller und erheblich kostengünstiger.“

— *Flemming Bramsen,*
Systemprogrammierer bei Semler IT

LRS® LÖSUNG

Skandinavisk Motor Co. A/S (Scandinavian Motor Company) profitiert von der Verwendung von VPS/PDF und VPS/Email, indem zusätzliche Druck- und Versandkosten bei der Herstellung von fast einer viertel Million Seiten mit Preisaktualisierungen und anderen

Informationen vermieden werden. Semler IT rationalisierte die Verteilung, beispielsweise bei verschiedenen internen und externen Berichten und Informationen. Beide haben sowohl den Leistungsgrad als auch das Gesamtergebnis für fast 150 Händler in ihrem Netzwerk verbessern können.

LRS Niederlassungen

Nordamerika

Levi, Ray & Shoup, Inc.
2401 West Monroe Street
Springfield, IL 62704
USA

Telefon: (217) 793-3800
Fax: (217) 787-0979
E-Mail: asklrs@lrs.com

Großbritannien

Levi, Ray & Shoup, Inc. U.K.
Regent House
Rodney Road
Cheltenham

Gloucestershire, GL50 1HX
United Kingdom
Telefon: 44-1242 537 500
Fax: 44-1242 537 501
E-Mail: LRSUK@lrs.com

Spanien

Levi, Ray & Shoup, Inc.
Sucursal en España
Juan Bravo, 25. 1ª Dcha B
Madrid - 28006

Spain
Telefon: +3491 541 8108
Fax: +3491 541 9874
E-Mail: Spain@lrs.com

Deutschland

Levi, Ray & Shoup, Inc.
Ludwigstraße 47
D-85399 Hallbergmoos
Germany

Telefon: +49 (0)811/99 73 90
Fax: +49 (0)811/99 73 9 11
E-Mail: Munich@lrs.com

Italien

Levi, Ray & Shoup, Inc.
Viale Lodovico Scarampo 19
20148 Milano
Italy

Telefon: +39 349 6853033
Fax: +39 02 700507046
E-Mail: Italy@lrs.com

Australien

Levi, Ray & Shoup, Inc.
Level 6, Suite 12
100 Walker Street North
Sydney NSW Australia 2060

Telefon: 612-9922-3800
Fax: 612-9922-7600
E-Mail: LRSAustralia@lrs.com