

Presse-Information vom 5. Juli 2010



Neuer LuraDocument PDF Compressor für InputAccel erhältlich

Hochkomprimierte PDF(/A)-Farbdateien für InputAccel-Scananwendungen

(Berlin) Mit einem neuen Produkt erweitert die LuraTech Europe GmbH ihr Portfolio um eine Speziallösung für InputAccel-Anwender: Der neue LuraDocument PDF Compressor für InputAccel eröffnet Anwendern der Erfassungslösung die Möglichkeit, PDF- und PDF/A-Dateien in Farbe zu erstellen. Diese zeichnen sich durch geringen Speicherbedarf und hohe Qualität aus. Dafür wurde der PDF Compressor Enterprise mit einer fertig integrierten Schnittstelle zu InputAccel ausgestattet. Bestehende Scan-Prozesse müssen entsprechend nur noch minimal adaptiert werden.

Zu den Herausforderungen beim Scannen gehört immer wieder die Frage, ob die Dokumente in Farbe oder in Schwarz/Weiß erfasst werden sollen. Zugunsten einer geringeren Speicherbelastung verzichten Unternehmen häufig auf die komfortablere Erfassung in Farbe – und damit auch auf alle verbundenen Vorteile, wie schnellere Erkennbarkeit der Dokumente beim Aufrufen am Bildschirm sowie die Erhaltung des nativen Dokuments.

Mit der jetzt verfügbaren Lösung der LuraTech spielt es aufgrund höchster Farbkompromierung bei InputAccel Scan-Anwendungen keine Rolle mehr, ob in Farbe oder Schwarz/Weiß gescannt werden soll. Die Lösung separiert nach dem Scannen zunächst eingehende Images in Text, Hinter- und Vordergrund und erstellt daraus ein hochkomprimiertes PDF in Farbe. So entstehen skalierbare, qualitativ hochwertige Farbimages mit einem geringen Speicherbedarf. Darüber hinaus kann InputAccel über den integrierten PDF Compressor das reine Textbild erhalten und auf dieser Basis die Klassifikation und Datenextraktion mittels OCR durchführen. Die Erkennungsraten der OCR-Prozesse werden durch dieses mittels Segmentierung von allen störenden Bildteilen befreite Textbild deutlich gesteigert. Der Aufwand für die manuelle Korrektur der Leseergebnisse sinkt erheblich. Nachkorrekturstationen, Archivexport oder Folgesysteme profitieren von hochkomprimierten Images in Farbe, die im Volltext durchsuchbar sind.

Zudem besteht die optionale Möglichkeit, Metadaten an das gesamte Dokument oder einzelne Seiten anzufügen. Für weiteren Komfort sorgen Bookmarks, die sich im PDF-Dokument setzen lassen, die Unterstützung von Wasserzeichen sowie die Ver- und Entschlüsselung von PDF-Dokumenten.

So werden mit dem neuen PDF Compressor für InputAccel Geschäftsprozesse rund um das Input-Management noch weiter optimiert. Das hat spürbare Kostensenkungen sowie eine erhöhte Produktivität zur Folge. Dokumente, zum Beispiel aus dem Posteingang, können schneller erfasst und im ganzen Unternehmen bereitgestellt werden.

Über LuraTech:

LuraTech liefert Software, Services und herausragenden Support für die Dokumentenkonvertierung. Der LuraDocument PDF Compressor Enterprise ist eine produktionsstaugliche Anwendung zur Kompression, Wandlung nach PDF(/A), Zeichenerkennung (OCR), Klassifikation sowie Formulardatenextraktion. Mit DocYard stellt LuraTech eine vollständige Plattform zur Verfügung, die sämtliche Funktionen der Dokumentenkonvertierung in zentral steuerbare Workflows integriert. Seit der Gründung im Jahr 1995 ist LuraTech ein führender Anbieter offener und auf ISO-Normen basierender Dokumenten- und Bildkompressionslösungen.

Zu LuraTechs Referenzkunden zählen unter anderem die Scan-Dienstleister Arvato (Bertelsmann) und Ratiodata, die Deutsche Angestellten-Krankenkasse (DAK), die Hessische Landesbank Thüringen (Helaba), die Kreissparkasse Ludwigsburg sowie weitere Sparkassen, die Stadt Stuttgart und zahlreiche weitere Städte und Gemeinden, der Heinrich Bauer Verlag sowie die Energieunternehmen Vattenfall, RWE und E.ON. Internationale Referenzkunden sind unter anderem die Harvard University, die Library of Congress, die Königliche Bibliothek der Niederlande, das Internet Archive sowie die US Luftwaffe.

LuraTechs Position als ein führender Anbieter basiert unter anderem auf strategischen Partnerschaften, beispielsweise mit ABBYY und der intensiven Zusammenarbeit mit Forschungseinrichtungen wie der Technischen Universität Berlin. LuraTech war stimmberechtigter Abgesandter des DIN für die ISO-Normierung JPEG2000 und arbeitet in der ISO-Kommission PDF/A.

LuraTech arbeitet aktiv in unterschiedlichen Verbänden, unter anderem im „Arbeitskreis Standards und Normen“ sowie den Regionalgruppen des VOI – Verband Organisations- und Informationssysteme e. V. Darüber hinaus ist LuraTech Initiator und Gründungsmitglied des PDF/A Competence Center – eines weltweit operierenden Verbandes mit mehr als 100 Mitgliedern. Weiterhin ist LuraTech Mitglied in den Verbänden AIIM, ARMA, NIRMA und TAWPI und arbeitet im AWV (Arbeitsgemeinschaft für wirtschaftliche Verwaltung) mit.

LuraTechs Hauptsitz ist in Berlin, weitere Standorte sind Remscheid, San José, CA (USA) und Swindon (UK). Weitere Informationen unter www.luratech.com.

Ihre Redaktionskontakte

LuraTech Europe GmbH

Carsten Heiermann
Kantstr. 21
D-10623 Berlin
Telefon: +49 30 394050-0
Telefax: +49 30 394050-99
info@luratech.com
<http://www.luratech.com>

good news! GmbH

Nicole Körber
Kolberger Str. 36
D-23617 Stockelsdorf
Telefon: +49 451 88199-12
Telefax: +49 451 88199-29
luratech@goodnews.de
<http://www.goodnews.de>