

PDF/A allein ist nicht genug

Neue Produkt-Bundles von callas software und Appligent Document Solutions decken zusätzliche Anforderungen bei der Konvertierung nach PDF/A ab

(Berlin) Beim Erstellen von PDF/A-Dokumenten haben die Anwender häufig weitere Anforderungen als die bloße Konvertierung. Hierfür bietet callas software jetzt mehrere Produkt-Bundles aus ihrer Software pdfaPilot und den Serverapplikationen des US-amerikanischen Herstellers Appligent Document Solutions an. Damit können PDFs bei der Konvertierung z.B. auch mit einem sichtbaren Zeitstempel versehen werden, die PDF/A-Dateien lassen sich gegen spätere Änderungen absichern u.v.m..

PDF/A ist das erste Dateiformat, welches als ISO-Standard garantiert, dass heute erstellte Dokumente auch in Zukunft zu öffnen und zu verwenden sind. callas software – als innovativer Entwickler und Anbieter von PDF-Technologien – verbindet seit Ende 2009 eine strategische Partnerschaft mit Appligent Document Solutions, einem weiteren PDF-Technologieanbieter „der ersten Stunde“ aus Landsown, USA. Mit den neuen Bundles beider Unternehmen lassen sich PDF/A-Dokumente automatisiert erstellen, nach unterschiedlichen Kriterien verarbeiten und archivieren.

Der pdfaPilot von callas software zählt zu den ersten PDF/A-Werkzeugen, der nach der Veröffentlichung des ISO-Standards von PDF/A im Jahr 2006 auf den Markt kam. Er wurde in seiner Leistungsfähigkeit seitdem kontinuierlich ausgebaut. Die aktuelle Version 2.1 konvertiert auch mit Microsoft Office erstellte Dokumente, Tabellen und Präsentationen regelkonform nach PDF/A. Zusätzlich bietet der pdfaPilot Funktionen für eine verbesserte Konvertierung nach PDF/A-1a. Durch die Verbindung mit den Serverapplikationen StampPDF Batch, FDFMerge, SecurSign, AppendPDF und APCrypt von Apligent können pdfaPilot-Anwender häufige Praxisanforderungen aus den realen PDF/A Workflows erfüllt.

Die Leistungsmerkmale der Bundles im Einzelnen:

Das Bundle aus dem pdfaPilot Server und der Serverapplikation StampPDF Batch ermöglicht es, PDF-Dateien bei der Konvertierung nach PDF/A gleichzeitig mit einem beliebigen Text- oder Bild-Stempel zu versehen, aus dem zum Beispiel hervorgeht, wann das PDF konvertiert und archiviert wurde.

PDFMerge ist ein Kommandozeilenwerkzeug zum dynamischen Import von variablen Daten und dem Speichern von typischen PDF-Formularen oder -Templates wie z.B. Anträgen, Bestellungen oder Druckerzeugnissen (WebToPrint). Das Ergebnis muss nun nur noch in dem langzeittauglichen PDF/A Format gespeichert werden. Wer ein PDF/A-Dokument gegen künftige Veränderungen schützen will, muss es signieren – hierfür wurde die Kombination aus pdfaPilot und SecurSign entwickelt. AppendPDF sorgt dafür, dass verschiedene Dokumente zu einem PDF/A kombiniert werden – mit Bookmarks und einer Inhaltsübersicht.

PDF/A erlaubt keine verschlüsselten Inhalte. Daher muss bei allen PDFs, bevor sie nach PDF/A konvertiert werden können, zuvor die Verschlüsselung entfernt werden. APCrypt erlaubt es hier, einen Schlüssel einmal zu hinterlegen, danach automatisiert zu entschlüsseln und die Ergebnisse dann von pdfaPilot nach PDF/A zu konvertieren.

Michael Karbe, Geschäftsführer von der Actino Software GmbH, der als langjähriger Vertriebspartner beider Unternehmen die Bundles anbietet: „Dokumente, die zu PDF/A verarbeitet werden, stammen unterschiedlichen Quellen. Deshalb kommt es wesentlich auf die Qualität der eingesetzten Komponenten an. Für uns als Technologiepartner ist die Auswahl der richtigen Komponenten im Interesse unserer Kunden eine zentrale Aufgabe. Aus der strategischen Zusammenarbeit beider Hersteller ergeben sich für unsere Kunden großartige Synergieeffekte in der automatisierten Dokumentenverarbeitung.“

Über callas software

callas software bietet einfache Möglichkeiten, um komplexe Herausforderungen im PDF-Umfeld zu bewältigen. Als Innovator von Verfahren entwickelt und vermarktet callas software PDF-Technologien für das Publishing, die Produktionsstufe, den Dokumentenaustausch und die Dokumentenarchivierung.

callas software unterstützt Agenturen, Verlagen und Druckereien darin, ihre Aufgabenstellungen zu lösen, indem es Software zum Prüfen, Korrigieren und Wiederverwenden von PDF-Dateien für die Produktion von Druckvorlagen und das elektronische Publizieren bereitstellt.

Unternehmen und Behörden aus aller Welt vertrauen den zukunftssicheren, vollständig PDF/A-konformen Archivierungslösungen von callas software.

Darüber hinaus ist die Technologie von callas software auch als Programmierbibliothek (SDK) für Entwickler erhältlich, die PDFs optimieren, validieren und korrigieren müssen. Software-Anbieter wie Adobe®, Quark®, Xerox® und viele andere haben verstanden, welche Qualität und Flexibilität die callas-Werkzeuge bieten, und haben sie in ihre eigenen Lösungen integriert.

callas software unterstützt aktiv internationale Standards und wirkt in ISO, CIP4, der European Color Initiative und der Ghent PDF Workgroup mit. Darüber hinaus ist callas software Gründungsmitglied des PDF/A Competence Center.

Der Firmensitz des Unternehmens befindet sich in Berlin. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.callassoftware.com.

Ihre Redaktionskontakte

callas software GmbH

Dietrich von Seggern
Schönhauser Allee 6/7
D-10119 Berlin
Tel +49 30 443 90 31-0
Fax +49 30 441 64 02
d.seggern@callassoftware.com
www.callassoftware.com

good news! GmbH

Nicole Körber
Kolberger Str. 36
D-23617 Stockelsdorf
Tel +49 451 88199 - 12
Fax +49 451 88199 - 29
nicole@goodnews.de
www.goodnews.de