

pdfAutoOptimizer

Der neue Maßstab für die standardkonforme Transparenz-Verflachung

Effekte, die auf Transparenz basieren, werden eingesetzt, um ein Design attraktiver machen. Viele PDF Ausgabesysteme sind der Aufgabe jedoch nicht gewachsen. **callas pdfAutoOptimizer 2** ermöglicht nun das vollautomatische Verflachen von PDFs und verarbeitet dabei sowohl CMYK- wie auch Volltonfarben, wobei die Mehrzahl von Raster-, Vektor- und Textelementen intakt bleibt. So bleibt Flexibilität beim Design erhalten und getätigte Produktinvestitionen sind gesichert.



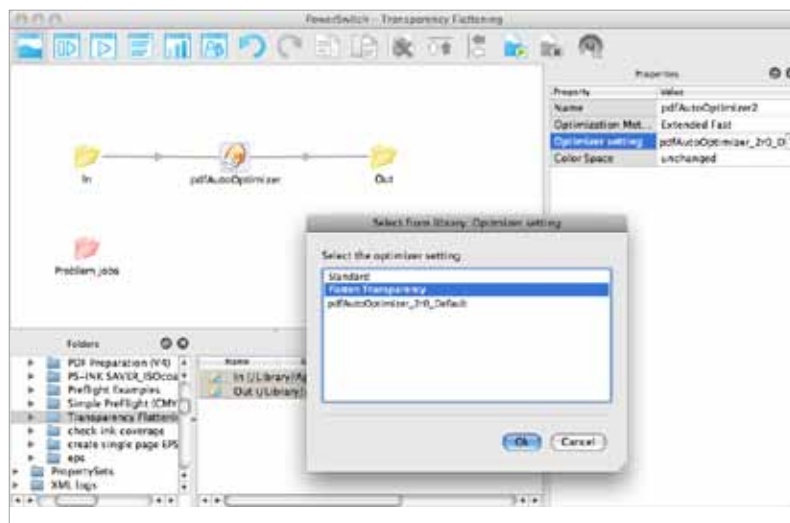
Der neue Maßstab für die standardkonforme **Transparenz-Verflachung**

Produktvorteile

- **Zeitsparend durch die Automatisierung der PDF-Verflachung**
- **Ermöglicht es Druckereibetrieben und Verlagen, Dateien mit Transparenzen anzunehmen, ohne ihre gesamte Output-Infrastruktur aktualisieren zu müssen**
- **Die geringe Investition in professionelle Software vermeidet größere Investitionen in Nachfolge- oder Austauschmodelle der Ausrüstung. Ideal ist die spezifische Konvertierung vor der Ausgabe, die im Produktionsprozess so spät wie möglich erfolgt**
- **Vermeidet Fehler, denn es erlaubt Designern, sich auf das Design zu konzentrieren statt auf die technischen Aspekte der PDF-Bereitstellung**
- **Ermöglicht es Designern, einen nicht verflachten PDF-Master zu erstellen und standardkonforme PDFs nach den Wünschen des PDF-Empfänger abzuliefern**

Wichtigste Funktionen

- Hochwertigste Verflachung von Live-Transparenzen
- Verarbeitung von Schlagschatten und Masken, sowohl auf Seiten mit Prozessfarben als auch auf Seiten mit Schmuckfarben
- Tatsächliches Flachrechnen der, anstatt die gesamte Seite als Bild zu sichern
- Einstellen des Überblendungsfarbraums, der zum Flachrechnen von Transparenzen verwendet wird. Es gibt keine erzwungenen Umwandlungen von Schmuckfarben nach CMYK
- Leistungsstarke Farbsteuerung, wie die das Entfernen der beim Flachrechnen entstehenden ICC-Profilen
- Bessere Steuerung der JPEG-Komprimierung, um Artefakte zu minimieren
- Professionelle Automationsfunktionen
- Anpassen von PDF-Dokumenten an den PDF/X-Standard - und sogar PDFX/4 - um den Empfehlungen der GWG zu entsprechen
- Automatisieren der Funktionen der PDF-Optimierung in Adobe Acrobat 8.1 Professional und 9 pro einschließlich Bildoptimierung, Begrenzung der Dateigröße und Entfernen nicht benötigter Elemente
- Einfache Integration in führende Workflow-Lösungen, z. B. Enfocus Switch



Systemanforderungen

Adobe® Acrobat® Professional 8.1 oder 9 Pro (Verwendung von Adobe Acrobat Standard bzw. Adobe Acrobat Reader wird nicht unterstützt)

- Windows 2000/2003/XP/Vista/7 - für Switch & Acrobat-Version
- Mac OS X (10.4 und höher) - für Switch-Version
- Enfocus FullSwitch oder PowerSwitch - für Switch-Version



info@callassoftware.com - www.callassoftware.com