

PRESSEMITTEILUNG

pdfToolbox von callas software erreicht die Konformität mit der Ghent PDF Output Suite 5.

GENT, BELGIEN – 10. JUNI – Die Ghent Workgroup freut sich, bekannt geben zu können, dass die pdfToolbox von callas software, eine leistungsstarke, dynamische Lösung für die Verarbeitung von PDF-Dateien, den kritischen Test zur Bestimmung der Qualität der Anzeige von PDF/X-4-Dokumenten bestanden hat und somit mit der Ghent PDF Output Suite 5 vollständig konform ist.

Die Ghent Workgroup bietet ein Konformitätslabel-Programm für angeschlossene Anbieter an, deren Produkte mit der [Ghent PDF Output Suite 5](#) konform sind. Um das Konformitätslabel zu erhalten, muss ein Anbieter eine Anleitung für ein erfolgreiches Output mit der Ghent PDF Output Suite 5 veröffentlicht und einen Nachweis über ein erfolgreiches Output auf seinem System bzw. seinen Systemen vorgelegt haben. Die Ergebnisse bei der Verarbeitung der Output Suite in der callas software pdfToolbox wurden vom Unterausschuss Prozesskontrolle der GWG überprüft und als vollständig konform bewertet.

callas software pdfToolbox – leistungsstarke und dynamische PDF-Verarbeitung

pdfToolbox ermöglicht eine leistungsstarke, dynamische und einfach integrierbare PDF-Verarbeitung, von schneller Sichtprüfung und Korrektur bis hin zur vollständig unbeaufsichtigten Verarbeitung Tausender von Dateien. Auf der Basis grundsolider Adobe-Technologie ermöglicht pdfToolbox die Prüfung und Behebung auch sehr komplexer Probleme, Farbmanagement, Ausschließen, Konvertierung in und aus PDF und vieles mehr. pdfToolbox-Technologie wird von kleinen Unternehmen, großen Verlagen und Druckdienstleistern sowie von OEMs eingesetzt, die diese Technologie in ihre eigene Lösung integrieren.



In pdfToolbox kann man PDF-Dateien öffnen, überprüfen und mit ihnen arbeiten. Sowohl in pdfToolbox Desktop als auch in den automatisierten Versionen von pdfToolbox (Server, CLI und SDK) können PDF-

Dateien in Bilder konvertiert werden. Der integrierte Rasterizer unterstützt die Ausgabe in JPEG, PNG, TIFF oder gerasterte PDF-Dokumente. Außerdem gibt es viele interne Funktionen, die Rasterung nutzen (z. B. beim Preflight).

Das bedeutet, dass die Qualität dieser Rasterung ausgesprochen wichtig ist. Ein perfekter Weg, dies zu testen, liegt darin, sicherzustellen, dass pdfToolbox mit der Ghent PDF Output Suite konform ist.

Dietrich von Seggern, Managing Partner bei callas software: *Die Ghent PDF Output Suite ist auf dem besten Weg dazu, allgemeiner Standard für das Testen von PDF/X-4-Output und der Konformität mit der Bildschirmdarstellung zu werden. Die Bestätigung zu erhalten, dass pdfToolbox vollständig mit der Ghent PDF Output Suite kompatibel ist, ist etwas, worauf wir alle bei callas software sehr stolz sind. Schließlich geben wir jeden Tag unser Bestes dafür, unseren Kunden die bestmöglichen Lösungen für ihre Druckproduktion zu bieten. Diese Zertifizierung bestärkt uns einmal mehr in dem Bewusstsein, dass wir auf dem richtigen Weg sind.*

Ghent PDF Output Suite 5 – Eine einfache Art, Ihren PDF-Workflow zu testen

Die Ghent Workgroup, ein in Belgien ansässiger internationaler Zusammenschluss von Industrieverbänden, Zulieferern, Bildungseinrichtungen und Fachleuten, entwickelt Spezifikationen und definiert Regeln für den Zweck der Feststellung, ob PDF-Dokumente in Abhängigkeit vom jeweiligen Produktionsprozess die Anforderungen an die Druckqualität erfüllen. Die Ghent PDF Output Suite ermittelt, ob sich Workflows entsprechend den Erwartungen verhalten und gibt Anwendern die Möglichkeit, Fehler schnell und einfach zu erkennen. Zur Output Suite gehören Testpatches für Kompatibilitätsprobleme, die in einem PDF/X-4 (ISO 15930-7) konformen Workflow auftreten können.

Stephan Jaeggi, Vorsitzender des GWG-Unterausschusses Prozesskontrolle, fügt hinzu: „*Es ist von entscheidender Bedeutung, dass Prüf- und Freigabelösungen die PDF/X-Dateien korrekt und entsprechend der PDF/X-4-Spezifikation anzeigen. Die meisten der Output-Workflows sind auch mit der Ghent PDF Output Suite 5 konform. Daher sieht der Anwender in pdfToolbox das exakt gleiche Ergebnis, das er auch im gedruckten Produkt erhalten wird.*“

Die Ghent Workgroup bietet ein Konformitätslabel-Programm für angeschlossene Anbieter an, deren Produkte mit der aktuellen Version der [Ghent PDF Output Suite](#) konform sind. Eine Liste aller als konform bestätigten Anbieter und dazu eine Anleitung für erfolgreiches Output ist auf unserer Website abrufbar: <https://www.gwg.org/ghent-pdf-output-suite-5-compliance/>

Über Ghent Workgroup

Ghent Workgroup wurde im Juni 2002 gegründet. In dieser internationalen Vereinigung kommen Industrieverbände, Zulieferer, Bildungsorganisationen und Branchenvertreter aus der ganzen Welt zusammen. Ziel der Ghent Workgroup ist es, Prozessspezifikationen zur Optimierung der Workflows in der Printmedien-Industrie zu entwickeln und zu verbreiten.

Seit ihrer Gründung vor bald 20 Jahren hat die Organisation kontinuierlich eine Vielzahl von Prozessspezifikationen für den PDF-Austausch sowie nützliche Tools für die Automatisierung von Prozessen und die Prüfung und Ausfertigung konsistenter PDFs für Druck, Veröffentlichungen und Verpackungsproduktion realisiert, die alle kostenlos unter www.gwg.org verfügbar sind.

Die Mitglieder setzen sich aus Verbänden der Printmedien-Industrie zusammen, unter anderem CIP4 (Schweiz), KVG0 (Niederlande), Febelgra (Belgien), Fespa (Großbritannien), Medibel+ (Belgien), PDFX-ready (Schweiz), Printing United Alliance (USA) und VIGC (Belgien). Zu den Zulieferern unter den Mitgliedern gehören Agfa, callas software, Canon, DALIM Software, EFI, Enfocus, Esko, Global Graphics, Heidelberg, HYBRID Software, Kodak, Ricoh, Tech Research (TagG) und Ultimate Technographics. Als Branchenmitglieder sind Artoption, Four Pees, Igepa Sagamgraphic, JP/Politikens Hus, Litografia Rosés, Prinovis, RRD und ybam angeschlossen. Mitglieder des Bereichs Bildungsorganisationen sind Arteveldehogeschool Gent, CEC LATAM, Future Schoolz India, GIPT Mumbai, Hochschule der Medien Stuttgart, Ryerson University, Universität Ljubljana, Universität Novi Sad, Universiti Teknologi MARA (UiTM), The Regional Institute of Printing Technology Kolkata und die Universität Wuppertal.

Alle Produkte und Dienstleistungen sind Marken oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer und werden hiermit als solche anerkannt.

Ansprechpartner für die Presse:

Ghent Workgroup

Christian Blaise,

Carole Demeulemeester,

marketing@gwg.org