

COMUNICADO DE PRENSA

pdfToolbox de callas software cumple con la Suite de Salida 5.0 PDF de Ghent

GHENT, BÉLGICA - 10 DE JUNIO –El Grupo de trabajo de Ghent (Ghent Workgroup) se complace en anunciar que el programa pdfToolbox de callas software, una solución poderosa y dinámica para procesar archivos PDF, ha pasado la prueba crítica para determinar la calidad de visualización de documentos PDF / X-4, y es totalmente compatible con Ghent PDF Output Suite 5.

El Ghent Workgroup ofrece un programa de Sello de Cumplimiento a los proveedores miembros que cumplen con los estándares de **Ghent PDF Output Suite5**. Para recibir la Marca de conformidad, un proveedor debe haber publicado instrucciones para una producción exitosa con Ghent PDF Output Suite5 y haber presentado una prueba de producción exitosa en su (s) sistema (s). Los resultados del procesamiento de la suite de producción en el software callas pdfToolbox deben haber sido verificados por el subcomité de control de procesos de GWG y evaluados como totalmente compatibles.



Callas software pdfToolbox: ofrece un procesamiento de PDF potente, dinámico y fácil de integrar que va desde la inspección y corrección visual rápida hasta el procesamiento totalmente automatizado de miles de archivos. Utilizando la tecnología de Adobe altamente confiable, pdfToolbox puede verificar y corregir problemas muy complejos, administración de color, imposición, conversión y desde PDF y mucho más. La tecnología PdfToolbox es utilizada por pequeñas empresas, grandes editoriales y proveedores de impresión, así como por OEM que integran esta tecnología en su propia solución.

En pdfToolbox se pueden abrir archivos PDF, inspeccionarlos y trabajar con ellos. En pdfToolbox Desktop, así como las versiones automatizadas de pdfToolbox (Server, CLI y SDK) permiten convertir Archivos PDF en imágenes. La rasterización incorporada permite producir documentos JPEG, PNG, TIFF o PDF rasterizados. Además, muchas funciones internas utilizan la rasterización (por ejemplo, durante la verificación previa), lo que significa que la calidad de esta rasterización es esencial y, para probar este punto, debe asegurarse de que pdfToolbox sea compatible con Output Suite de Ghent PDF.

Dietrich von Seggern, socio gerente de software callas ha comentado:

La Suite PDF de Ghent PDF se está convirtiendo rápidamente en el estándar predeterminado para probar la salida PDF / X-4 y el cumplimiento de la representación en los monitores.

En callas software, estamos todos muy orgullosos de ver cómo el pdfToolbox es totalmente compatible con la Suite de Salida PDF de Ghent PDF, ya que nos esforzamos cada día por ofrecer a nuestros clientes las mejores soluciones posibles para su producción impresa. Esta certificación es una confirmación más de que estamos en el camino correcto.

La Suite de salida en PDF de Ghent 5: Una manera fácil de probar su flujo de trabajo

El Grupo de Trabajo Ghent, una organización internacional de asociaciones, proveedores, instituciones educativas y expertos con sede en Bélgica, desarrolla especificaciones y define reglas para determinar si los documentos PDF son compatibles con el fin de proporcionar una impresión de calidad, de acuerdo con el proceso de producción específico. La suite de salida en PDF de Ghent determina si los flujos de trabajo se comportan como se espera y permite a los usuarios identificar errores rápida y fácilmente. La Suite de Salida incluye correcciones de prueba para problemas de compatibilidad que puedan surgir en un flujo de trabajo compatible con PDF / X-4 (ISO15930-7).

Stephan Jaeggi, presidente del Subcomité de control de procesos de GWG, añade: "Es fundamental que las soluciones de revisión y aprobación muestren correctamente los archivos PDF / X de acuerdo con la especificación PDF / X-4. La mayoría de los flujos de trabajo también son compatibles con la Suite de Salida en PDF de Ghent 5. Por lo tanto, el usuario ve en pdfToolbox exactamente el mismo resultado que el del producto impreso".

El Grupo de trabajo de Ghent ofrece un programa de Etiqueta de conformidad para los proveedores miembros cuyos productos cumplen con la versión actual de **Ghent PDF Output Suite**. En nuestro sitio web se puede encontrar una lista de todos los proveedores compatibles junto con las instrucciones para una producción exitosa. <https://www.gwg.org/ghent-pdf-output-suite-5-compliance/>

Acerca del grupo de trabajo de Ghent

El Grupo de trabajo Ghent es un grupo de trabajo internacional formado en junio de 2002 que reúne a asociaciones, proveedores, formadores y representantes de la industria de todo el mundo. El objetivo del Grupo de trabajo Ghent es establecer y difundir especificaciones de procesos para promover las buenas prácticas en la industria de las artes gráficas. Desde sus inicios, hace casi 20 años, la organización ha publicado constantemente numerosas especificaciones de procesos para el intercambio de PDF y ha desarrollado herramientas prácticas para automatizar procesos y pruebas y establezca archivos PDF coherentes para la producción de impresión, publicaciones y embalajes.

Estas especificaciones están disponibles en www.gwg.org. Sus miembros incluyen asociaciones de artes gráficas como CIP4 (Suiza), KVGGO (Países Bajos), Febelgra (Bélgica), Fespa (Reino Unido), Medibel + (Bélgica), PDFX-ready (Suiza), Printing United Alliance (Estados Unidos) y VIGC (Bélgica).

Sus miembros proveedores incluyen: Agfa, callas software, Canon, DALIM Software, EFI, Enfocus, Esko, Global Graphics, Heidelberg, HYBRID Software, Kodak, Ricoh, Tech Research (TagG) y Ultimate Technographics.

Sus miembros activos en el sector son Artoption, Four Pees, Igepa Sagamgraphic, JP / Politikens Hus, Litografía Rosés, Prinovis, RRD e ybam. Sus miembros educativos son: Arteveldehogeschool Gent, CEC LATAM, Future Schoolz India, GIPT Mumbai, Hochschule der Medien Stuttgart, Ryerson University, University of Ljubljana, University of Novi Sad, Universiti Teknologi MARA (UiTM), The Regional Institute of Printing Technology Kolkata y la Universidad de Wuppertal.

Todos los productos y servicios son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios y se reconocen como tales.

Contactos de prensa:

Ghent Workgroup

Christian Blaise,

Carole Demeulemeester,

marketing@gwg.org