



Contato com a imprensa

Rachel Hunt
DPR Group, Inc.
(240) 686-1000
rhunt@dprgroup.com

Contato com empresas

Siobhain Towell
OneVision, Inc.
(201) 938-0500
Siobhain.Towell@OneVision.com

OneVision agrega el formato XPS al Asura y Solvero, softwares de flujo de trabajo de preimpresión: los nuevos recursos serán presentados en la IfraExpo en Viena del 8 al 11 de octubre

Regensburg (Alemania), 5 de octubre de 2007 – OneVision, proveedora global de soluciones de software de preimpresión para imprentas gráficas y editoriales, presentará nuevos recursos para sus soluciones de flujo de trabajo de preimpresión, Asura, Asura Pro y Solvero, en el stand A750 durante la IfraExpo, que se realizará del 8 al 11 de octubre, en Viena.

Por primera vez, OneVision presentará las más nuevas versiones del Asura, Asura Pro y Solvero, los principales productos de la empresa, que agilizan y automatizan los procesos de revisión previa, optimización y normalización en la producción de la impresión. El software automáticamente verifica y corrige los archivos y los presenta en varios formatos, incluso PDF, EPS y PostScript – y ahora XPS (Especificación de Papel XML), el nuevo tipo de archivo para ilustraciones producido con Windows Vista™ de Microsoft.

“Con estos nuevos recursos del Asura y Solvero, los impresores y los editores consiguen la seguridad de saber que la producción puede continuar con la infraestructura que tienen, incluso cuando nuevos formatos, como el XPS, son lanzados al mercado”, dice Marcus Diwo, Gerente de Marketing de OneVision Software AG. “Además, la atención y la retención de clientes pueden mejorar una vez que las imprentas gráficas y las editoriales pueden adaptarse a las circunstancias específicas de cada cliente.”

Las nuevas versiones del Asura y Solvero pueden convertir archivos XPS en archivos PDF, PostScript o EPS. Esto les permite a las imprentas gráficas y a las editoriales aceptar y procesar archivos XPS sin cambiar sus flujos de trabajo de preimpresión. La conversión al formato de archivo solicitado para el RIP puede ser hecha automáticamente con Asura y Asura Pro o manualmente con Solvero. Los usuarios también se benefician de la compatibilidad con las versiones

OneVision lanza recursos avanzados de relatorio en PDF para o Asura Enterprise

anteriores de las soluciones de software de OneVision. Por ejemplo, los archivos XPS ahora pueden ser convertidos también en PostScript nivel 1 o PDF 1.2. Con Solvero, el texto, las imágenes y los gráficos de los archivos XPS pueden ser editados de la misma manera que los archivos PDF, PostScript o EPS.

Para más información, póngase en contacto con OneVision por el teléfono (201) 938 0500 o visite www.OneVision.com.

Requisitos técnicos

Asura 9.0 exige Microsoft Windows Server 2003® Standard Edition, Windows XP Professional®, Service Pack 2, Windows 2000 Professional® o Server®, Service Pack 4, o Windows Vista. Solvero está disponible para Mac OS X y para Windows. El software es diseñado para ser compatible con la mayoría de los softwares de terceros y el precio se basa en la configuración y los requisitos individuales.

Sobre OneVision

Los softwares de preimpresión de OneVision poseen la más alta tecnología y son usados por los mayores periódicos, revistas, editoriales e imprentas gráficas del mundo, así como por numerosas empresas que actúan en el área de publicación por demanda. Agilizando el flujo de trabajo y automatizando los procesos de producción, las principales soluciones de OneVision, Asura y Solvero, permiten que las empresas economicen tiempo, reduzcan costos y garanticen el más elevado nivel para sus materiales impresos. Con sede en Alemania y representantes en los EE.UU., Reino Unido, Francia y Brasil, OneVision continúa desarrollando nuevas soluciones para empresas de todo el mundo. Para más información, póngase en contacto con OneVision por el teléfono (201) 938 0500 o acceda: www.OneVision.com.

###

© Copyright 2007 de OneVision Software AG, Alemania. OneVision, Asura, Solvero, Speedflow, Sicuriq y Sealed Document Technology son marcas registradas de OneVision Software AG. Todas las otras marcas o nombres de productos son propiedad de sus respectivos dueños

###