

FUJIFILM Europe GmbH
Graphic Systems Division
Heesenstraße 31
40549 Düsseldorf, Germany
www.fujifilm.eu

Contacto: Hans Walla
+49 (0)211 5089-169
hwalla@fujifilmeurope.de

Lanzamiento del XMF – Düsseldorf, 27 de Marzo del 2007

Lanzamiento europeo del flujo de trabajo del XMF de Fujifilm

Plataforma cross-media para disponer de flexibilidad y productividad en preimpresión

Düsseldorf, Alemania (27 de Marzo del 2007) – Fujifilm anuncia el lanzamiento comercial europeo del flujo de trabajo Fujifilm XMF, una singular solución de flujos de trabajo premedia para impresores comerciales. El XMF, que ha sido desarrollado con una arquitectura nativa JDF e incorpora el PDF Print Engine de Adobe, asegura una compatibilidad y una comunicación óptimas con todos los dispositivos de producción impresa. Su utilización automatiza y simplifica las tareas laboriosas, generando ahorros importantes en los tiempos de producción de trabajos y recursos.

Naohiro Fujitani, Director General de la Graphic Systems Division, en Fujifilm Europe, comenta: “Al existir una presión cada vez mayor en los márgenes, la continuada tendencia hacia tirajes más cortos y el impacto de falta de personal especializado en algunas áreas, las empresas de servicios gráficos buscan tecnologías que les permitan mejorar su productividad general y su competitividad”.

“Como que el Fujifilm XMF es el primer producto disponible comercialmente para integrar la siguiente generación del PDF Print Engine de Adobe, los usuarios no tienen solamente la seguridad de disponer de una mayor velocidad y flexibilidad en los flujos

de trabajo, sino que también disponen de una tecnología modular a prueba de futuro que puede crecer con la propia empresa”.

Automatización inteligente

En el corazón de la infraestructura del XMF se encuentran una base de datos JDF que coordina y gestiona trabajos a través de todo el flujo de trabajo. El XMF, diseñado para ser compatible con la mayoría de formatos de fichero utilizados y para comunicarse con la gama más amplia de procesos de producción, aporta un servidor de imposición en base a JDF con inteligencia incorporada, que permite redirigir automáticamente los trabajos de un dispositivo de salida a otro con facilidad.

La posibilidad que presenta el XMF de reimponer automáticamente trabajos sea cual sea el dispositivo de salida o el tipo de máquina de imprimir, es mucho más que simplemente una reorganización de las páginas. Teniendo en cuenta el comportamiento del dispositivo de salida al que se envía, incluyendo gestión de color y características de impresión, replanifica automáticamente cada signatura o pliego, añadiendo márgenes, marcas de corte y tiras de control de color, teniendo en cuenta el nuevo formato. De esta forma, un trabajo destinado a máquinas de 8 páginas puede ser reconfigurado para su tiraje doble en una máquina de 4 páginas en tan solo minutos, enviando directamente las signaturas impuestas al dispositivo CTP. También, para una reimpresión en tiraje corto, el trabajo se puede enviar como fichero PDF con color corregido hacia una máquina de impresión digital.

Bajo el fácil interfaz de “recoger y arrastrar” del XMF, que mejora la funcionalidad y permite un funcionamiento fácil, su inteligencia artificial también da la posibilidad de hacer cambios rápidos de trabajo y calcular su impacto en todo el flujo de trabajo, de forma que los ajustes se introducen según reglas preestablecidas o instrucciones del operador.

Pruebas 3D

Para facilitar una visualización del trabajo final, el XMF dispone de una función de visualización en 3D para pruebas soft. Esta función aporta una versión virtual del producto impreso, en la cual las páginas se pueden girar en la misma forma que se haría con un libro o una revista. Esta función, que viene junto con una completa gama de funcionalidades para pruebas en color, mejora la comunicación con el equipo de producción final y minimiza los errores de paginación. Las pruebas 3D ayudan también al proceso de aprobación, facilitando a los compradores de impresos que no tienen un conocimiento tradicional de la impresión o experiencia técnica, evaluar el color en forma fácil o exacta, así como también el contenido y el acabado de un trabajo antes de imprimirlo.

Naohiro Fujitani concluye: “El XMF ayudará a los impresores a mejorar la productividad y a poder ofrecer nuevos servicios a sus clientes. Muchas empresas están cambiando su modelo de actividad, pasando de ser un simple impresor a convertirse en suministradores de valor añadido con una amplia gama de productos impresos y servicios. La tendencia de futuro se dirige hacia funcionalidades flexibles de producción y flujos de trabajo intercambiables entre plataformas dando, por ejemplo, PLV, pósteres y catálogos con la misma calidad y gestión de color constante. El XMF es compatible con esta transición utilizando las tecnologías más recientes de JDF y PDF, mejoradas con el conocimiento del sector y la red amplia de servicio técnico de Fujifilm”.

###