

Grafisch Bedrijf Crezée: más resultados y mejor calidad con el flujo de trabajo Fiery

La imprenta Grafisch Bedrijf Crezée cuenta con dieciséis empleados y ofrece servicios gráficos integrales que van “desde el diseño hasta la impresión, pasando por la fabricación de rótulos”, en palabras de Martin Klop, responsable de preimpresión e impresión digital de Crezée. Esta empresa holandesa fundada hace 90 años, está centrada en la impresión offset y se mantiene a la vanguardia de la competencia al aprovechar las oportunidades de impresión variable. Klop dirige la división de impresión digital de la empresa familiar, y sabe con exactitud por qué es una adición importante a la cartera de Crezée. “Es rápido, flexible y variable, y podemos asegurarnos de que su calidad es tan buena como la impresión tradicional”, apunta Klop.

Crezée utiliza dos servidores de impresión externos EFI™ Fiery® para manejar sus impresoras Konica Minolta; entre ellas, una AccurioPress C6100 controlada con Fiery IC-313 y una Bizhub Press C1100 gestionada con Fiery IC-308, que les permiten automatizar la uniformidad y realizar el grapado a caballete de forma integrada. La empresa usa EFI Fiery Impose y EFI Fiery Navigator para controlar de manera rigurosa los procesos de producción. Al emplear las impresoras con los servidores Fiery y el software de EFI, Crezée puede crear productos totalmente acabados.

El mercado exige plazos de entrega más cortos

“El tiempo de comercialización se está convirtiendo en un problema para nuestros clientes a la hora de competir en el mercado. Además, deben comunicarse con sus propios clientes de manera personalizada”, señala Klop. “Nuestras impresoras offset siguen siendo una parte importante de nuestro negocio, pero el volumen de los trabajos está bajando, mientras que el número de trabajos va al alza. Por ello, la importancia de la impresión digital para nuestra empresa seguirá aumentando. Las impresoras son rápidas, pero también necesitamos un servidor veloz y eficiente”.



Reto:

“Al principio, el procesamiento de los archivos nos llevaba demasiado tiempo. Esto se convirtió en un problema; necesitábamos que los archivos se procesaran más rápido para optimizar nuestra planificación y producción”.

MARTIN KLOP,
JEFE DE PREIMPRESIÓN E IMPRESIÓN DIGITAL
CREZÉE

CREZÉE

CREZÉE

Grafisch Bedrijf Crezée es una empresa holandesa con 90 años de experiencia en la impresión offset, y actualmente está ampliando sus actividades de impresión digital. Cuenta con 16 empleados y su negocio principal de impresión digital se basa en el correo directo y los documentos personalizados. Dado que la satisfacción del cliente es fundamental para su negocio, Crezée está en la búsqueda constante de soluciones innovadoras y mantiene a su personal informado de los últimos descubrimientos técnicos del sector.

Grafisch Bedrijf Crezée BV
Energieweg 31
4231 DJ | Meerkerk
Países Bajos

+31 (0) 183 35 82 82
www.crezee.nl



Crezée produce folletos y cuadernillos personalizados con sus impresoras Konica Minolta controladas por EFI Fiery.

Grafisch Bedrijf Crezée produce folletos personalizados con todo tipo de datos variables para un fabricante de la industria automotriz. El folleto está dirigido personalmente e incluye información sobre la oferta del vehículo, el precio de venta e, incluso, el número de matrícula, que se coloca automáticamente en la imagen de la matrícula del coche nuevo. Hasta el diseño se personaliza en función del género del destinatario. Klop añade: "Para crear un folleto personalizado, necesita que sus datos estén actualizados. Nuestro cliente debe esperar a recibir los datos adecuados desde la base de datos antes de enviarnoslos. Además de eso, los folletos deben enviarse a tiempo antes de que los datos caduquen. En otras palabras, el tiempo de producción es breve".

El equipo de diseño de Crezée desarrolló una plantilla de Adobe InDesign para cada grupo objetivo con campos reemplazables que

La solución:

"La velocidad de procesamiento de los archivos ha aumentado en gran medida. Además, incluso antes de que se procese el último archivo, la impresora comienza a imprimir, lo que significa que la producción apenas tiene que esperar a que se procesen los archivos".

MARTIN KLOP,
JEFE DE PREIMPRESIÓN E IMPRESIÓN DIGITAL
CREZÉE



Producción de la impresión offset de Crezée.

se completan automáticamente con información de la base de datos del cliente. Todos los trabajos de impresión de datos variables deben imprimirse en un corto periodo de tiempo. Klop dice: "Al principio, el procesamiento de los archivos llevaba demasiado tiempo. Al acabar el día, los archivos se acumulaban en la cola y no tenía sentido esperar a que estuvieran listos para la producción el mismo día. Esto se convirtió en un problema; necesitábamos que los archivos se procesaran más rápido para optimizar nuestra planificación y producción".

El Fiery software de EFI optimiza la producción de la impresión

Crezée invirtió en un servidor de impresión EFI Fiery y en soluciones de flujo de trabajo Fiery para optimizar el tiempo de procesamiento y gestión de archivos. "No puedo dar las cifras exactas, ya que es muy difícil calcular el tiempo de procesamiento que teníamos antes, pero lo que es seguro es que la diferencia es enorme", afirma Klop. "La velocidad de procesamiento de los archivos ha aumentado en gran medida. Además, incluso antes de que se procese el último archivo, la impresora comienza a imprimir, lo que significa que la producción apenas tiene que esperar a que se procesen los archivos".

Además de la ventaja de un tiempo de procesamiento inferior, Klop también se beneficia de una mayor eficiencia en la gestión de archivos. "De un solo vistazo, ahora tengo una panorámica de todos los archivos que hay en la cola y de los archivos que ya se han producido. Puedo ver la cantidad de trabajos y el número de impresiones en un intervalo temporal determinado. El panel de Fiery Navigator me ofrece una visión completa de la producción,

El resultado:

"Podemos ofrecer una personalización integral".

**MARTIN KLOP,
JEFE DE PREIMPRESIÓN
E IMPRESIÓN DIGITAL
CREZÉE**

representada a través de gráficos y figuras. Puedo analizar y comparar la productividad de las máquinas y ver la cantidad de papel que hemos utilizado”.

Todos los datos de las impresoras Konica Minolta, incluidos los datos de gestión del color, se sincronizan en tiempo real con el flujo de trabajo Fiery. Klop añade: “Cuando cambio el papel de las impresoras, la información aparece de inmediato en la pantalla del servidor de impresión Fiery. En un mismo entorno de trabajo, soy capaz de hacer casi todo lo que necesito para crear productos completos. Añadir imposición a un trabajo con Fiery Impose es un juego de niños. Con solo unos clics puedo crear un nuevo formulario con sangrado, registro, marcas de recorte y de color. Es muy sencillo guardar el formulario como plantilla, lo que me permite usarlo de nuevo en trabajos parecidos”.

A Crezée se le presentan nuevas oportunidades

La implementación del flujo de trabajo de Fiery presenta nuevas posibilidades para las actividades de impresión de Crezée. “Para volúmenes inferiores, resulta cada vez más interesante llevar a cabo la producción en nuestras impresoras digitales”, dice Klop. “Ahora somos capaces de producir productos impresos más rápido que nunca, y la calidad es comparable a la impresión offset de alta calidad. La producción digital de una tirada de 500 impresiones se termina incluso antes de que se procesen las planchas offset para el mismo trabajo”.

Crezée busca nuevas formas de ampliar sus actividades de impresión digital. Como ya no tenemos problemas para procesar y gestionar archivos, podemos ofrecer una personalización más completa”.

Vea el video en el que Klop habla de las ventajas de las soluciones de EFI Fiery para su negocio:

news.efi.com/fiery_crezee



EFI impulsa su éxito.

Desarrollamos tecnologías innovadoras para la fabricación de señalización, embalaje, textiles, baldosas de cerámica y documentos personalizados, con una amplia gama de impresoras, tintas, sistemas frontales digitales y un conjunto completo empresarial y de producción que transforma y agiliza todo el proceso de producción para aumentar así su competitividad y potenciar la productividad. Visite www.efi.com o llame al 900 838078 (España) para más información.



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, InkIntensity, Inkware, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries.

All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.