

Xerox Versant 2100 und EFI Fiery RIP: die perfekte Kombination!

Um ihren wachsenden Ansprüchen gerecht zu werden, folgten die Geschäftsführer von Digitaldruck Pirrot GmbH, Björn Frey und Christian Weirich, dem Rat von Michael Soeth von X-PS Frankfurt GmbH und kauften das neue Drucksystem Xerox Versant 2100. Sie entschieden sich auch für den Xerox EX-P 2100 Druckserver Powered by Fiery®. Dadurch verfügt Pirrot nun über ein schnelleres, flexibleres und bedienerfreundliches System.

Vor mehr als 25 Jahren zunächst als Copy Shop gegründet, hat sich Digitaldruck Pirrot zu einem Anbieter für Digitaldruck entwickelt, der von Flyern, über Broschüren, Handbüchern und Büchern bis hin zu Direkt-Mailings alles anbietet. Björn Frey und Christian Weirich arbeiten gemeinsam mit ihren 15 Mitarbeitern in Saarbrücken.

Das Unternehmen verwendet für hochwertige Farbdruke das Hochgeschwindigkeitsdrucksystem Xerox iGen4 EXP, das vom Xerox FreeFlow-Druckserver angesteuert wird. Mit der Anschaffung des Drucksystems Xerox Versant 2100 entschied sich Christian Weirich anstelle des Xerox FreeFlow-Druckservers den Xerox EX-P 2100-Druckserver zu verwenden, der gemeinsam von Xerox und EFI™ entwickelt wurde.

Fiery holt das beste aus der Versant 2100

Je nach Arbeitsanforderung werden die Dateien über die FreeFlow-Workflow-Software an die iGen oder vom Fiery-Druckserver an die Versant 2100 gesendet. „Man sieht deutlich, dass sich Xerox und EFI sehr bemüht haben, die Fiery so weiterzuentwickeln, dass es perfekt mit der Versant harmoniert und das beste aus der Maschine herausholt“, sagt Christian Weirich nach einer dreimonatigen Testphase.

Laut Christian Weirich liegen die Hauptvorteile in der Bedienerfreundlichkeit, der hohen Geschwindigkeit, der schnellen Farbprofilerstellung, der zuverlässigen Dateiverarbeitung und der Möglichkeit zur Bildverbesserung.



Die Herausforderung:

Um den durch das Wachstum gesteigerten Ansprüchen gerecht zu werden, musste Digitaldruck Pirrot sein digitales Farbdruckvolumen erhöhen.





Digitaldruck Pirrot GmbH
www.pirrot.de

Digitaldruck Pirrot bietet einen Komplettservice bei Druckdienstleistungen.

Der Unternehmenssitz befindet sich in Saarbrücken, der Hauptstadt des Bundeslands Saarland. Das Unternehmen legt hohen Wert auf die Zufriedenheit seiner Kunden und verarbeitet eine Vielzahl von Digital- und Offsetdruckprojekten. Dazu zählen Bücher, Broschüren, Poster, Banner und Fahnen. Das Portfolio von Digital Pirrot umfasst auch Abwicklungs- und Versanddienstleistungen.

Digital Pirrot GmbH
Triererstraße 7
66125 Saarbrücken

T: 06897 / 9753-0
www.pirrot.de

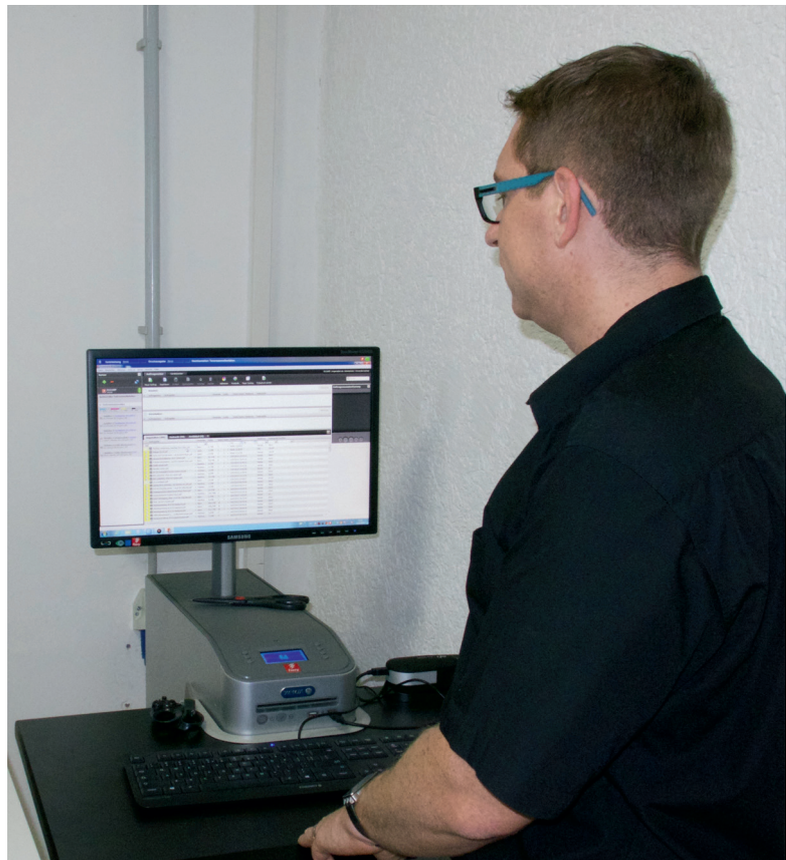
Er fügte hinzu: „Die Warteschlange in der Command WorkStation® ist übersichtlicher und einfacher zu bedienen. Unsere Mitarbeiter waren durch unsere bisherigen Farbkopierer mit integrierten Fiery-DFEs (digitalem Frontend) bereits mit dem System vertraut, sodass nur eine kurze Einarbeitung erforderlich war.“

„Sobald ein Auftrag mit der Verarbeitung beginnt, wird das Drucksystem gestartet, während die Verarbeitung fortgesetzt wird. Die Rasterdaten werden gespeichert, wodurch der Auftrag nach dem Proof-Druck nicht erneut verarbeitet werden muss.“

„Der integrierte Inline-Fotosensor mit Messeinrichtung ermöglicht die schnelle Profilerstellung bei neuem Papier sowie eine regelmäßige Überprüfung von Standardpapiersorten.“

Die Lösung:

Digitaldruck Pirrot entschied sich zur Unterstützung seiner vorhandenen Digitaldruckkapazitäten für das neue Drucksystem Xerox Versant 2100, das über den Druckserver Xerox EX-P 2100 Powered by Fiery angesteuert wird.



Die Fiery Command WorkStation ist sehr bedienerfreundlich.



Das Drucksystem Xerox Versant 2100

„Das Fiery DFE verarbeitet Farbräume und Transparenzen in beliebiger Kombination mit derselben Präzision. Fehlerhafte PostScript-Daten bei der iGen werden einfach neu mit dem Fiery DFE verarbeitet und dann fehlerfrei auf der Versant gedruckt.“

„Mit der neuen integrierten Version des „Fiery Image Enhance Visual Editors“, der eine spontane Korrektur einzelner Bilder ermöglicht, können Sie die Bildschärfe verbessern, weiche Hauttöne wiedergeben und die natürlichen Farben eines Fotos optimieren ohne zum Originalbild zurückkehren zu müssen.“

Christian Weirich schätzt auch die „Offenheit“ der Fiery. Der Fiery-Server ist das einzige DFE System mit einer umfassenden JDF-Zertifizierung. Das heißt, dass es eine hohe Kompatibilität mit vielen Lösungen von Drittanbietern (z. B. Kodak Prinergy, Agfa :Apogee und Heidelberg Prinect) sowie mit Web-to-Print- und Print-MIS-Lösungen von EFI (z. B. EFI Digital StoreFront®, PrintSmith™ Vision und Pace™) aufweist. Außerdem verfügt das Fiery DFE über eine integrierte Funktion „Fiery FreeForm“, mit dem sich Personalisierungen umsetzen lassen.

„Die Aufträge unserer Kunden werden immer detailreicher und der Preisdruck wird so ständig höher“, erklärt Björn Frey. „Daher ist es für uns umso wichtiger, dass wir nicht nur über eine gute Ausrüstung und gute Berater verfügen, sondern dass wir von ihnen auch Lösungen erhalten, die unsere Leistung im Vergleich zur Konkurrenz stärken.“

Das Ergebnis:

Laut Christian Weirich liegen die Hauptvorteile in der Bedienerfreundlichkeit, der hohen Geschwindigkeit, der schnellen Farbprofilerstellung, der zuverlässigen Dateiverarbeitung und der Möglichkeit zur Bildverbesserung.

EFI fuels success.

Wir entwickeln bahnbrechende Technologien für die Herstellung von Beschilderungen, Verpackungen, Textilien, Keramikfliesen und personalisierten Dokumenten mit einer breiten Palette an Druckern, Tinten, digitalen Front-End-Lösungen und einer umfassenden Suite an Business- und Produktions-Workflows zur Neugestaltung und Optimierung des gesamten Produktionsprozesses – für eine gesteigerte Wettbewerbsfähigkeit und mehr Produktivität. Weitere Informationen erhalten Sie auf der Website www.efi.com oder telefonisch unter 0800 183 0832 (Deutschland), 0800-802180 (Österreich), 0800 897 114 (Schweiz) oder +49 (0)2102 7454 100.



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, Best, the Best logo, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, Fabrivu, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, InkIntensity, Inkware, Jetrion, the Jetrion logo, LapNet, Logic, MiriNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcafe, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, Printstream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Rastek, the Rastek logo, 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.