

**PRESSEMITTEILUNG
zur sofortigen Freigabe**

Weitere Informationen erhalten Sie direkt bei:
Dagmar Müller, Marketing Communications Manager
Electronics for Imaging GmbH
Münchner Straße 24
85774 Unterföhring
Telefon 089/95 83 20
Fax 089/95 83 21 11

Die Fiery Revolution auf der IMPRINTA

IMPRINTA Düsseldorf, 4. - 10. Juni 1997, Halle 2, Stand 2A05

Düsseldorf, 27. Mai 1997 – Electronics for Imaging, Inc. (NASDAQ: EFII), Entwickler und führender Hersteller von Produkten und Technologien, mit denen der digitale Hochleistungsfarbdruck in Rechnernetzwerken realisiert wird, wird auf der diesjährigen IMPRINTA die ganze Bandbreite der Fiery Produkte für den digitalen Farbdruckmarkt präsentieren. EFI bietet adäquate Lösungen für alle Leistungsbereiche, die weit über das reine Drucken von Farbdokumenten hinausgehen und schon heute die Zukunft des digitalen Farbdrucks – die Verteilung und dezentrale Ausgabe von Dokumenten über Internet und Intranets – in vollem Umfang unterstützt.

„Wir haben uns den stetig wachsenden Anforderungen an den Farbdruck gestellt und die Palette unserer Produkte kontinuierlich optimiert und diversifiziert. So sind wir heute in der Lage, adäquate Lösungen für den High-End-Bereich von Produktionsumgebungen ebenso wie für den Office-Bereich anzubieten“, sagte Cees Boshuizen, Vice President Europe Sales. „Auf der IMPRINTA werden wir unsere jüngsten Neuentwicklungen vorstellen, darunter eine neues Modell aus der Fiery XJ+ Reihe, ein spezifisches Fiery Modell für Großformatplotter, unseren integrierten Controller für Farbdrucker und technologische Neuerungen für die Ausgabe von Farbdokumenten über das Internet oder Intranet“.

Am EFI Stand werden verschiedene Fiery Modelle in Verbindung mit Farbkopierern, Druckern und Plottern führender Hersteller wie Canon, ENCAD, Hewlett-Packard, Minolta, Ricoh und Xerox zu sehen sein.

EFI Highlights auf der IMPRINTA

Neue Systemsoftware und Fiery WebTools

- Bei den **Fiery WebTools**, die von EFI auf der IMPRINTA vorgestellt werden, handelt es sich um Dienstprogramme auf Java-Basis für das Farbserver- und Auftragsmanagement im Internet. Anwender können mit diesen Dienstprogrammen und einem Browser mit Java-Unterstützung einen Fiery Server oder *Fiery Driven* Drucker über das Internet oder ein Intranet steuern und verwalten.
- Die **Fiery Command WorkStation Version 4.2** – die neue Generation der intuitiven Anwenderschnittstelle für den Fiery Production Color Server von EFI – wird in Umgebungen mit den Farbdrucksystemen Canon CLC 1000 und Xerox DocuColor 40 präsentiert. Die Command WorkStation ermöglicht dem Operator die umfassende Steuerung des gesamten Druckprozesses und der einzelnen Aufträge. Sie wurde ganz gezielt für die hohen Anforderungen von Produktionsumgebungen und die Verarbeitung komplexer Dokumente entwickelt.

Adäquate Fiery Lösungen für jeden Leistungsbereich

- Für den High-End-Bereich entwickelte EFI den neuen **Fiery XJ+525**, der das digitale Farbdrucksystem Xerox DocuColor 40 mit der Maximalgeschwindigkeit von 40 Seiten pro Minute steuert und in Verbindung mit der **Fiery Command WorkStation Version 4.2** die ideale Lösung für Produktionsumgebungen und Farbkopierer dieses Leistungsspektrums darstellt. Der Fiery XJ+525 hat einen 512 MB großen RAM-Speicher und eine mit 200 MHz getaktete CPU vom Typ MIPS R5000. Er liegt damit in der Leistung um 35-45% über früheren Fiery XJ+ Modellen.

Der ColorPASS 8000, der seit kurzem vertrieben wird, ist eine gemeinsame Entwicklung von EFI und Canon für das Farbkopierer/Druckersystem Canon CLC 1000, das den CLC 1000 zu einem vernetzten Drucksystem auf höchstem Leistungs- und Qualitätsniveau macht. Der ColorPASS 8000 unterstützt die maximale Geschwindigkeit des CLC 1000 von 31 Seiten pro Minute in Fotoqualität. Der ColorPASS 8000 ist ein Server, der sich mit seiner CPU vom Typ MIPS R5000 mit 200 MHz im Leistungsspektrum einer Workstation bewegt.

- Im Hinblick auf den Markt für Großformatdrucke mit Tintenstrahldruckern und Plottern und in Zusammenarbeit mit ENCAD und Hewlett-Packard wurde der neue **Fiery XJ-W Color Server** entwickelt. Er bietet die Netzwerkkonnektivität, die Unterstützung für Adobe PostScript und die hohe Fiery Farbqualität für die Ausgabegeräte ENCAD NovaJet PROe und HP DesignJet 2000CP.
- Das Modell **Fiery XJ+400** wird auf der IMPRINTA in Verbindung mit dem Drucksystem Minolta CF900 zur Demonstration der Fiery WebTools eingesetzt. Mit seiner CPU vom Typ MIPS R5000 mit 200 Mhz setzt der Fiery XJ+400 neue Leistungsmaßstäbe für die Verarbeitung komplexer und sehr umfangreicher Farbdokumente.
- Der Drucker Ricoh Aficio Color 2103 wird auf der IMPRINTA als Beispiel für einen *Fiery Driven* Drucker präsentiert, d.h. für einen Drucker mit integriertem **Fiery XJ80e Controller**. Die Drucker der Reihe Aficio 2000 sind die ersten *Fiery Driven* Geräte auf dem Markt. Dank dem integrierten Fiery XJ80e Controller kann der Aficio 2000 Farbdokumente direkt von einem Macintosh oder einem PC im Netzwerk empfangen und in beliebiger Stückzahl drucken.
- Abgerundet und ergänzt wird die Leistungsshow von EFI durch Demonstrationen zukunftsweisender Fiery Technologien auf dem Océ Stand in Halle 2.

Informationen über Electronics for Imaging

Electronics for Imaging, Inc. entwickelt und vertreibt Produkte und Technologien, mit denen hochwertige Farbausgaben in kurzen Produktionszyklen realisiert werden können. Die Modelle der Fiery® Color Server™ bieten spezielle Soft- und Hardwaretechnologien, die aus digitalen Farbkopierern, aus Großformatplottern und digitalen Druckmaschinen aller führenden Hersteller hochleistungsfähige vernetzte Ausgabegeräte für Ausgaben in Fotoqualität machen. Die Fiery XJe™ Controller verwenden dieselbe Technologie, um die Ausgabegeschwindigkeit und die Druckqualität von Farbkopierern und Desktop-Farblaserdruckern, die mit dem Logo „Fiery Driven®“ ausgezeichnet sind, zu optimieren.

Die Produkte von EFI werden durch internationale OEM-Partner vertrieben. Zu diesen Partnern gehören: Canon, Digital Equipment Corporation, IBM, Kodak/Danka Office Imaging, Minolta, Océ, Ricoh und Rank Xerox. Weltweit werden Fiery und Fiery XJ Modelle in führenden Unternehmen, Werbeagenturen, Grafik- und Designstudios, Copy-Shops und Offsetdruckereien eingesetzt. Der Hauptsitz der 1989 gegründeten EFI befindet sich in San Mateo, Kalifornien. Momentan beschäftigt EFI insgesamt über 370 Mitarbeiter und unterhält weltweit 22 Vertriebsbüros. Die Aktien werden an der Börse unter dem NASDAQ-Symbol EFII gehandelt.

Weitere Informationen über Electronics for Imaging erhalten Sie unter der oben angegebenen Adresse. Electronics for Imaging ist auch über das World Wide Web unter der Adresse <http://www.efi.com> erreichbar.

Electronics for Imaging, EFI, das EFI Logo, Fiery, das Fiery Logo, Fiery XJ, Fiery Color Server, Fiery XJ Color Server, Fiery XJ+, Fiery XJ+ Color Server, Fiery XJe, Fiery Driven, Fiery XJ-W, XJ RipChips, Rip-While-Print, Continuous Print, STARR Compression, Memory Multiplier, Fiery Scan, Fiery Print Calibrator, Fiery XJ Print Calibrator, Fiery XJ Downloader, Fiery XJ Scan, Fiery XJ Spooler, Command WorkStation, Fiery WebTools, Fiery WebSpooler, Fiery WebLink, Fiery WebInstaller und Fiery WebStatus sind Marken der Electronics for Imaging, Inc. Die Marken und Logos EFI, Fiery, Fiery Driven und EFICOLOR sind in den USA patentrechtlich geschützt und als Warenzeichen eingetragen. Alle anderen Produkte sind Marken der jeweiligen Hersteller.