

**PRESSEMITTEILUNG
zur sofortigen Freigabe**

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

Electronics for Imaging präsentiert neue Produkte und Technologien auf der Seybold Messe

Noch schnellere Farbserver und neue Software für die Drucksteuerung im World Wide Web sind die Highlights auf der Seybold Messe in New York.

New York City, 23. April 1997 – Electronics for Imaging, Inc. (NASDAQ: EFII), Entwickler und führender Hersteller von Produkten und Technologien, mit denen der digitale Hochleistungsfarbdruck in Rechnernetzwerken realisiert wird, präsentiert eine Vielzahl neuer Produkte anlässlich der Messe „Seybold Seminars Conference and Exposition“, die vom 23. bis zum 25. April im New Yorker Jacob K. Javits Center stattfindet. Die EFI wird an ihrem Stand (#2207) neue Modelle der Produktreihe Fiery® Color Servers™ und innovative Technologien vorstellen, die das Drucken qualitativ hochwertiger Farbdokumente über das World Wide Web ermöglichen und unterstützen.

„Die Seybold Messe bietet jedem die einmalige Gelegenheit, aus erster Hand zu erfahren und zu erleben, weshalb EFI seit Jahren schon technologisch führend in Sachen digitaler Farbdruck ist“, sagte Dan Avida, President und CEO von EFI. „Wir haben die vergangenen Monate genutzt, um unsere bewährten Produkte weiter zu optimieren und neue Technologien für das verteilte Drucken im Internet zu entwickeln. Es ist uns dadurch nicht nur gelungen, unsere Farbserver noch schneller und noch einfacher in der Handhabung zu machen, wir haben damit auch die Zukunft für den digitalen Farbdruck erschlossen, die im Internet und in organisationsinternen Intranets liegt.“

Zu den Neuerungen, die anlässlich der Seybold Messe erstmals in den USA zu sehen sind, gehören noch leistungsfähigere Modelle der Produktreihe Fiery XJ+ Color Server, die für Büroumgebungen konzipierten integrierten Fiery SI Produkte, eine neue Schnittstelle für den Fiery Production Color Server sowie die Fiery WebTools, die die Steuerung von Fiery Servern und Druckern mit dem Markenzeichen Fiery Driven™ über das World Wide Web ermöglichen. EFI wird außerdem als einziger Partner von Adobe System, Inc. die native WWW-Funktionalität von Adobe® PostScript® 3™ demonstrieren.

Fiery XJ+™ Color Server

EFI präsentiert auf der Seybold Messe die komplette Produktreihe des Fiery XJ+ Color Server – vom Basismodell mit seiner R4700 CPU bis hin zum neuesten Fiery XJ+ Modell mit einer mit 200 MHz getakteten CPU vom Typ MIPS R5000. Die Fiery XJ+ Color Server unterstützen und steuern eine Vielzahl von Farbkopierern und Großformatplotter der OEM-Partner von EFI.

Fiery SI™ Color Server

Ebenfalls zum ersten Mal in den USA wird auf der Seybold Messe der Fiery SI Color Server vorgestellt. Hierbei handelt es sich um ein Einstiegsmodell, das ganz gezielt für Büroumgebungen und die typischen Geschäftsdokumente entwickelt und optimiert wurde. Durch seinen äußerst attraktiven Preis und zahlreiche innovative Technologien wie RIP-While-Print™ und Continuous Print™ setzt der Fiery SI neue Maßstäbe für das Preis-/Leistungsverhältnis von Farbservern.

Fiery WebTools™

Die Fiery WebTools versetzen Anwender in die Lage, einen Fiery Server oder einen Drucker mit dem Markenzeichen Fiery Driven über das World Wide Web (WWW) zu steuern. Der Zugriff ist mit einem Browser mit Java-Unterstützung von jeder Workstation im WWW möglich – egal ob sie sich in der Nähe des Farbserver bzw. Druckers befindet oder auf der anderen Seite des Globus. Mit den Fiery WebTools können Anwender auf die auftragsspezifischen Informationen zugreifen, den Druckstatus abfragen sowie Aufträge neu anordnen und wiederholt drucken.

Schnittstelle für Fiery Production Color Server™

EFI hat die Command WorkStation™, die Schnittstelle für den Fiery Production Color Server komplett überarbeitet und neu konzipiert. Die grafische Oberfläche der Softwareversion 4.2 orientiert sich an der Abfolge der Phasen des Druckprozesses und ermöglicht dadurch ein sehr viel intuitiveres, effizienteres Arbeiten als das Vorgängermodell. Die Command WorkStation unterstützt die Vorschau mit der Möglichkeit zur Struktur- oder Ganzseitenanzeige mehrseitiger Dokumente und zum Mischen und Editieren von Aufträgen in Echtzeit.

Präsentation von Adobe PostScript 3

Als einziger Partner von Adobe System, Inc. demonstriert EFI auf der Seybold Messe die WWW-Funktionalität von Adobe PostScript 3. Gezeigt wird, wie HTML-Seiten und PDF-Dateien über das World Wide Web auf einem Fiery Server gedruckt werden können, ohne daß unterstützende Anwendungen oder Ladeprogramme erforderlich sind, was einen enormen Zuwachs beim Durchsatz bedeutet.

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 angegebene 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.