

**PRESSEMITTEILUNG
zur sofortigen Freigabe**

Weitere Informationen erhalten Sie bei:
Dagmar Müller, Marketing Communications
Electronics for Imaging GmbH
Tel. 089/958 32-0

oder bei:
Andreas Oetker-Kast, Acc.Man.
Karin Holzer, Acc. Man.
Text 100 GmbH
Tel. 089/99 83 70-11/-40

Electronics for Imaging gibt Unterstützung für Adobe PDF-Drucktechnologie bekannt

San Francisco, Kalifornien, 11. September 1996 – Electronics for Imaging, Inc. (NASDAQ: EFII), führender Hersteller von Produkten, die aus digitalen Farbkopierern hochleistungsfähige Farbdrucksysteme für Rechnernetzwerke machen, hat heute die Unterstützung der Adobe Technologie „Portable Document Format“ (PDF) angekündigt. Durch die Unterstützung der innovativen Technologien von Adobe wird EFI – lange schon Adobe® PostScript®-Partner – Fiery Anwender in die Lage versetzen, die Vorteile von PDF als Standard für die digitale Bereitstellung und die Druckausgabe von Dokumenten im Internet zu nutzen.

Auf der Seybold-Messe, die vom 11. – 13. September in San Francisco stattfand, präsentierte EFI die innovative Druckfunktionalität von Adobe Acrobat® und PDF. EFI demonstrierte damit als weltweit erster Hersteller von Drucksystemen die PDF-Technologie als Mittel zum Drucken im World Wide Web.

Adobe Acrobat 3.0, das auf dem Adobe PostScript-Darstellungsmodell basiert, erweitert und optimiert die Unterstützung für die PDF-Technologie in Druckumgebungen des High-End-Bereichs. Mit Acrobat 3.0 wird es Anwendern möglich sein, plattform- und anwendungsunabhängige Farbdokumente zu erstellen, über das Internet und das World Wide Web zu verteilen und mit voller Auflösung zu drucken. Auf der Seybold-Messe verwendete EFI ein Farbdrucksystem aus einem Fiery® XJ+™ Color Server™ und einem digitalen Farbkopierer, um zu demonstrieren, wie PDF-Dokumente aus dem World Wide Web direkt gedruckt werden können.

„Die PDF-Technologie von Adobe erweitert die Möglichkeit, Farbdokumente mit Fiery Produkten in verteilten Produktionsumgebungen zu drucken, in ganz erheblichem Maße“, sagte Dan Avida, President und CEO von EFI. „Unsere Präsentation auf der Seybold-Messe zeigte, welches Potential in der digitalen Bereitstellung und der Druckausgabe von Farbdokumenten über das Internet steckt. Vor nicht allzu langer Zeit erfolgte die Zustellung von Informationen an die Empfänger noch nach der Devise ‘Erstellen, Drucken und Zustellen’. Dank Fiery Technologie, PDF und Internet heißt die Devise heute ‘Erstellen, Zustellen und bei Bedarf drucken’.“

„Für Adobe ist es ein Glücksfall, daß ein innovationsfreudiger Hersteller wie EFI die technologische Schirmherrschaft über die Implementierung von PDF als Drucklösung übernimmt und Anwender schon bald die Kommunikationsmöglichkeiten des Internet in vollem Umfang für den Produktions- und Druckprozeß nutzen können“, sagte Fred Schwedner, Senior Vice President und General Manager für den Bereich Adobe Printing and Systems Division. „Die stetige Zunahme und Ausweitung unternehmensinterner Netzwerke machen bedarfsorientierte Drucktechnologien zu einer Lösung der weltweiten Kommunikation, die immer mehr an Bedeutung gewinnt. Das Internet bietet Anwendern die Chance, Informationen auszutauschen und sie drucken, wann immer und wo immer sie benötigt werden. Adobe Systems und EFI werden die Umgebung, in der Dokumente gedruckt werden, nachhaltig verändern. Unsere Kunden werden weltweit in der Lage sein, Dokumente über das Internet zu empfangen und in höchster Farb- und Druckqualität zum Zeitpunkt des Bedarfs vor Ort zu drucken.“

„EFI wird die Vorzüge der PDF-Technologie auch allen Anwendern verfügbar machen, die die Fiery Technologie schon heute nutzen“, ergänzte Dan Avida. „Im 4. Quartal dieses Jahres werden wir unseren OEM-Partnern ein Software-Upgrade für alle für Produktionsumgebungen konzipierten Fiery Modelle zur Verfügung stellen, das die native PDF-Druckfunktionalität enthalten wird. Ein ähnliches Upgrade für Farbkopierer des mittleren Leistungsbereichs wird im 1. Quartal 1997 verfügbar sein.“

Informationen über Electronics for Imaging

Electronics for Imaging, Inc. entwickelt und vertreibt Produkte, mit denen hochwertige Farbausgaben in kurzen Produktionszyklen realisiert werden können. Die Modelle der Fiery und Fiery XJ Color Server bieten spezielle Software- und Hardwaretechnologien, die aus digitalen Farbkopierern aller führenden Hersteller schnelle, qualitativ hochwertige Farbdrucker für Rechnernetzwerke machen. Die Fiery XJE Controller verwenden dieselbe Technologie, um die Ausgabegeschwindigkeit und die Druckqualität von Desktop-Farblaserdruckern zu optimieren.

Weltweit werden Fiery und Fiery XJ Color Server 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 ca. 300 Mitarbeiter und unterhält weltweit 22 Vertriebsbüros. Die Aktien werden an der Börse unter dem NASDAQ-Symbol EFI gehandelt.

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

Informationen über Adobe Systems

Die Adobe Systems Incorporated mit Sitz in San Jose, Kalifornien, entwickelt und unterstützt Produkte, mit denen Anwender unabhängig von Druck- und elektronischen Medien Informationen optisch einprägsam und verständlich gestalten können. Das 1982 gegründete Unternehmen war einer der Initiatoren der Revolution im Desktop-Publishing-Bereich. Heute verfügt Adobe über eine breite Palette führender Produkte mit Schwerpunkt auf Anwendungssoftware und typografischen Produkten für die Erstellung und Verteilung optisch ansprechender Informationsmedien. Die zum Industriestandard avancierten Adobe Technologien werden von führenden Hardware- und Softwareherstellern und Dienstleistern in Lizenz eingesetzt. Darüber hinaus bietet Adobe integrierte Softwarelösungen für Unternehmen aller Größenordnungen. Weitere Informationen über Adobe Systems finden Sie im World Wide Web unter der Adresse <http://www.adobe.com>.

Electronics for Imaging, EFI, das EFI Logo, Fiery, das Fiery Logo, Fiery Driven, Fiery XJ, Fiery XJE, XJ RipChips, Memory Multiplier, EFICOLOR, das EFICOLOR Logo und EFICOLOR Works sind Marken der Electronics for Imaging, Inc. Fiery, EFICOLOR und das EFICOLOR Logo sind in den USA patentrechtlich geschützt und als Warenzeichen eingetragen. Alle anderen Produkte sind Marken der jeweiligen Hersteller.