

PERSBERICHT

Electronics for Imaging introduceert nieuwe gebruikers interface voor hoogvolume Fiery Color Servers

Nieuw ontwerp geeft gebruikers meer controle op complexe taken

SAN MATEO, 13 maart 1997- Electronicsfor Imaging Inc (EFI), pionier en wereldmarktleider in technologieën die van hoogwaardige kleurenkopieermachines en supersnelle, hoogwaardige netwerkkleurenprinters maken, heeft vandaag de nieuwste, zeer gebruiksvriendelijke interface voor haar hoogvolume Fiery Color Servers geïntroduceerd. De Fiery Command WorkStation v4.2 interface, ontworpen voor voorbereiding en verwerking van ingewikkelde documenten op hoogvolume afdrukapparatuur, geeft de gebruiker ongeëvenaarde controle op proces en productie.

EFI demonstreert de nieuwe interface op een geavanceerd prototype hoogvolume Fiery Color Server platform tijdens de CeBIT (hal 1, stand 4K2), die van 10 tot 19 maart plaatsvindt in Hannover. "Deze nieuwe interface verschaft gebruikers de instrumenten om greep te houden op de werkingssmogelijkheden van de krachtigste Fiery Color Servers en de grote productiesnelheden van hoogvolumeafdrukapparatuur", aldus Dan Avida, EFI's bestuursvoorzitter en president-directeur. "Juist op dit type apparatuur is het van groot belang maximale controle op de productie te hebben. Wanneer documenten worden gedrukt met snelheden van 25 tot 40 pagina's

per minuut, kunnen zelfs kleine fouten kostbaar zijn. Daarom hebben we een interface ontwikkeld dat de gebruiker helpt foutloze productie te genereren - snel en intuïtief.

De nieuwe Command WorkStation interface geeft een volledig overzicht van procesvoortgang en productie. Instelbare wachtrijen en tabellen stellen de gebruiker in staat de gelijktijdige status van de server in de gaten te houden en te werken aan taken in een wachtrij. Het beeldscherm, volledig gebaseerd op aansturing via icoontjes, toont het verloop van taken via de Rip-, Spool- en Print-rijen.

Daarnaast biedt Command WorkStation:

- * actuele informatie over de status van server en taak;
- * afdrukvoorbeelden;
- * rechtstreeks combineren en bewerken van opdrachten;
- * drie niveaus van beveiliging door wachtwoorden;
- * gelijktijdig beheer van maximaal drie hoogvolume Fiery Color Servers;
- * venster naar archief voor langdurige opslag van opdrachten.

Profiterend van EFI's DocBuilder technologie, die het mogelijk maakt documenten volledig te verwerken voordat ze worden afgedrukt, stelt Command WorkStation gebruikers in staat afdrukvoorbeelden te bekijken - op formaten en grootte van een vingernagel of beeldvullend - van bestanden die worden verwerkt of die verwerkt en opgeslagen zijn op de harde schijf van de Fiery. Gebruikers kunnen documenten combineren, dan wel pagina's toevoegen, verwijderen of opnieuw opnemen in een document - zelfs pagina's die binnen een andere applicatie zijn gemaakt - om een compleet nieuwe set te maken die klaar is om te worden afgedrukt. Via het venster waarin het afdrukvoorbeeld verschijnt is de gebruiker in staat afzonderlijke pagina's te vervangen - om veranderingen aan te brengen of pagina's met fouten te verwijderen - zonder dat het bestand opnieuw moet worden omgezet in beeldpunten.

Deze opties van Command WorkStation bieden de mogelijkheid foutloos af te drukken zonder dat daarvoor dure en tijdrovende extra software nodig is. De Fiery Command WorkStation interface biedt gebruikers een eenvoudige manier om verwerkte bestanden te beheren en opnieuw af te drukken. Een archief-venster

toont alle bestanden die zijn opgeslagen op de harde schijf van de Fiery en biedt opties voor herdrukken, herbenoemen of verwijderen. Voor omgevingen met meer gebruikers en/of omgevingen waarin gevoelige documenten worden verwerkt biedt Command WorkStation beveiliging met wachtwoorden op drie niveaus. Hierdoor kunnen server en bestanden alleen toegankelijk worden gemaakt voor bevoegden.

Verkrijgbaarheid en prijs

EFI begint de levering van de Fiery Command WorkStation v4.2 interface aan de fabrikanten waarmee het bedrijf samenwerkt het tweede kwartaal van dit jaar. De prijs wordt vastgesteld door de EFI-partners.

Noot voor de redactie:

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

- Electronics for Imaging, Rolf van Wanrooy, tel. 020 - 316 31 36
- Blum & Partners (ook voor fotomateriaal), Yvonne Benjamins, tel. 020 - 676 34 84
- World Wide Web, <http://www.efi.com>