

## 한국어도비 서울시스템즈와 제휴

한국어도비시스템즈는 최근 전자출판과 e북 전문업체인 서울시스템과 어도비의 인쇄출판(DTP) 및 애크로벳 서버 솔루션의 공동 개발 및 공급을 위한 전략적 제휴를 체결하고 국내 인쇄출판 시장 공략 강화에 나선다고 밝혔다. 이번 제휴는 어도비시스템즈의 전자출판 및 서버 제품의 기술력과 서울시스템이 보유하고 있는 글자체, 컴퓨터 식자시스템(CTS), e북 솔루션을 접목시켜 국내 출판 시장의 수요 창출 및 고객 서비스 강화를 목적으로 이루어졌다.

우선 한국어도비시스템즈는 서울시스템즈와 함께 어도비의 대표적인 인쇄출판 솔루션인 '인디자인CS(InDesign CS)'의 한글지원을 위한 플러그인 제품 개발을 진행하며, 활발한 공동 마케팅을 통해 장기적으로 잠재 시장 육성을 통해 고객 저변 확대에 주력할 예정이다. 이와 함께 한국어도비는 서울시스템즈에 자사의 인쇄출판 및 서버 솔루션에 대한 기술 교육을 지속적으로 지원해 나갈 계획이다.

## 리소인쇄기 고객감사 축제



일본 리소인쇄기 국내 공급사인 리소코리아는 지난 5일과 6일 서울 중구 풍전호텔에서 고객감사 축제 행사를 열었다. 리소코리아는 이날 2색 인쇄기인 리소V8000과 스크린디지털인쇄기 등을 선보여 호평을 받았다. 리소V8000은 컴퓨터 인터페이스의 표준탑재로 컴퓨터에서 직접 출력할 수 있으며 600dpi의 해상도를 구현하고 분당 120매를 인쇄한다. 이날 함께 선보인 스크린디지털인

쇄기는 각종 천에 직접 인쇄가 가능한 신기종이다.

## 서울재팬클럽 이사장에 다카스기 노부야씨



한국후지제록스(주)의 다카스기 노부야(高杉 暢也) 대표이사 겸 회장이 2004년도 서울재팬클럽(The Seoul-Japan Club) 이사장으로

로 재 선임되었다. 서울재팬클럽은 지난 1월 30일 서울 신라호텔에서 정기 총회를 열고, 회원사들의 압도적인 지지로, 다카스기 노부야 한국 후지 제록스 회장을 지난해에 이어 제8대 이사장으로 선출했다.

1997년 창립 이후 이제까지 한번도 연임 사례가 없었던 서울재팬클럽의 이번 다카스기 회장의 연임 결정은 지난 임기 1년 동안 일본 기업들간의 구심점 역할을 충실히 수행하고, 특히 2003년 노무현 대통령 방일 당시 수행단의 일원으로 활동하는 등 한일간 경제 협력과 발전에 기여한 공로를 인정 받은 데 따른 것으로 알려졌다. 다카스기 회장은 지난 1966년 일본 후지제록스에 입사, 경리부장 등을 거쳐 지난 1998년 3월부터 한국후지제록스 회장으로 근무해왔으며, 2002년 서울재팬클럽 부이사장을 거쳐 지난해부터 이사장직을 맡아 활동해왔다.

## '포토샵CS 테크닉' 세미나 열려

국내 최초의 디지털 사진 교육 협회인 '디지털맨(DIGITALMAN)'이 공식 출범을 기념해 1월 31일(토), 건국대학교 새천년관 대공연장에서 일반인 대상 '디지털 이미지를 위한 포토샵CS 테크닉' 세미나를 개최했다. 디지털맨의 출범 기념으로 열린 이번 세미나는 한국어도비시스템즈와 미주리코알프와 토브투엘브의 후원으로 개최되었으며, 일본의 디지털 사진 전문가 협회인 덴쥬쿠의 하야카와 히로유키(Hayakawa hiroyuki)를 비롯하여 7명의 디지털 사진 전문가가 대표적인 그래

픽 편집 프로그램인 포토샵CS로 최상의 디지털 이미지 결과물을 얻을 수 있는 활용 방안 등을 소개하는 순서로 진행됐다.

포토샵 CS는 어도비 크리에티브 스위트(Adobe Creative Suite)의 일부로도 제공되며, 이미지를 쉽고 효율적으로 만들고 관리할 수 있도록 도와주는 새로운 기능들이 대거 추가되어 그래픽 디자이너, 웹 디자이너, 사진작가, 비디오 전문가들은 인쇄, 웹, 전자책, 무선 단말기, 기타 매체를 위한 양질의 이미지를 보다 빠르고 효율적으로 제작하고 관리할 수 있다.

## 라벨프린터 'PRIFIA OK-500' 출시



에pson코리아(대표 히라이데 슈운지, www.epson.co.kr)는 자료 및 비품 정리용 라벨 인쇄에 적합한 라벨프린터 'OK-500P'를 지난 2월3일 출시, 라벨프린터 총판업체(주) 새빛맥스를 통해 유통시킨다고 밝혔다.

라벨프린터 OK-500P는 문서관리를 할 때 일반 프린터로 인쇄하기에는 크기가 작고 양도 적은, 특히 내용변경이 잦은 문서의 정리나 각종 물품의 정리 시 사용되는 라벨의 인쇄에 유용하다. 또한 라벨 전용 테이프를 사용하기 때문에 붙이기 쉽고 견고하며 다양한 색상으로 표현할 수 있어 가독성도 높은 것이 특징이다.

'OK-550P'는 완전 한글 전용 애플리케이션(EPD 5)을 채용, 컴퓨터에서 USB 케이블로 연결하여 쉽게 출력 라벨을 편집할 수 있다. 뿐만 아니라 지정 매수에 숫자나 알파벳을 연속 출력하는 '연번 기능', '라벨 자동 절단 기능' 등이 가능하며 LCD창을 통한 미리보기 기능을 지원, 잘못된 라벨 출력을 사전에 방지한다.

## 용산에 고객 체험센터 마련



엡손코리아(대표 히라이데 슈운지, www.epson.co.kr)는 최근 서울 용산 선인상가 4층에 엡손 각 제품을 사용하고 평가해 볼 수 있는 데모센터를 개설했다고 밝혔다. 용산 데모센터에는 잉크젯프린터, 포토프린터, 컬러레이저프린터를 비롯해 스캐너, 복합기, 프로젝터 등 엡손의 주요 제품군이 전시되어 있으며 소비자들이 제품을 사용해 보고 그 자리에서 견본 출력함으로써 품질을 직접 평가해 볼 수 있다.

엡손코리아 홍보담당자는 "현재 IT제품을 구입하려는 사람들은 주로 인터넷을 통한 검색이나 홈쇼핑 쇼호스트의 장점만을 부각한 설명들을 통해 제품 정보를 얻어왔다"며 "그러나 백문이 불여일견이라고 직접적인 시연이 올바른 제품 구매를 이끌 수 있다고 판단, 체험 센터를 마련하게 됐다"고 말했다. (문의: 02-717-3350)

## 무림제지 MGB 판매 급증

무림제지는 지난 2002년 출시한 100% 필프지 'MGB'가 작년 12월 300t의 판매량을 기록하는 등 인기를 끌고 있다고 밝혔다. MGB는 환경호르몬 등 유해물질이 없어 인체에 무해한 100% 표백필프 제품으로 판지 특유의 고강도를 유지하면서 아트지의 인쇄성도 갖춰 작년 1월 20t에 그쳤던 판매량이 12월에는 300t으로 늘었다고 설명했다. MGB는 또 인쇄부가공에서도 코팅면이 부서지지 않고 터짐 현상도 없으며 한국생활환경 시험연구원의 재질시험 및 비소 중금속 평가에서도 식품용 기준을 통과했다고 말했다. 회사 관계자는 "MGB는 인체에 해가 없어 유아용 교재나 고급 식품의 포장용기 등에

안성맞춤이어서 내수와 수출이 크게 늘고 있다"고 말했다.

## 멀티미디어 SW ilife04 출시

애플코리아(대표 앤드류 세지윅)는 멀티미디어 종합 애플리케이션인 '아이라이프04'를 출시한다고 밝혔다. 이 제품은 2만5000개 이상의 디지털 사진을 보관하고 검색할 수 있는 '아이포토'와 손쉽게 영화를 편집할 수 있는 '아이무비', DVD 제작 툴인 '아이DVD', 음악 감상 프로그램인 '아이튠즈 4.2' 등으로 구성돼 있다. 특히 이번 버전에는 드래그 앤드롭으로 음악을 제작·믹스할 수 있는 프로그램인 '거라지밴드' (GarageBand)를 새롭게 추가했다. 값은 7만7000원이며 매킨토시 기종에서 사용 가능하다.

## 이펙출력센터 양면교정기 도입



서울 마포구 동교동에 위치한 출력전문업체 이펙출력센터(대표 이강문)는 최근 덴마크 TechSage사의 양면자동교정시스템인 SpinJet5000을 도입했다고 밝혔다. 이 장비의 도입은 TechSage사의 국내 대리점인 (주)에스앤아이시스템즈(대표 김병환)와 이펙출력센터가 지난 2월5일 계약을 체결한데 따른 것으로 지난 2월 중순에 설치, 가동 중에 있다.

지하철 2호선 홍대 입구역에 위치한 이펙출력센터는 필름 출력뿐만 아니라 스캔, 대형 실사, 사진 출력 및 제품 촬영 등 다양한 서비스를 제공하고 있으며, 영업 이익의 일정 부분을 신장비에 재투자함으로써 꾸준한 신기술 개발과 함께 오랜 출력 노하우를 통

해 고객 만족을 실현하는 업체로 유명하다. 이번 장비의 도입으로 품질 향상 및 생산성 제고에 나선 이펙출력센터의 이강문 대표는 "그 동안 갈망하던 장비를 갖게 돼 매우 기쁘다. 이 SpinJet 시스템은 CTP 출력이나 필름 출력에는 없어선 안 될 중요한 장비로, 앞으로 고객들의 만족도가 훨씬 더 높아질 것으로 기대된다"라고 밝혔다.

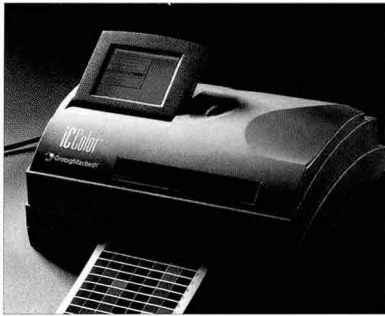
이번 이펙출력센터의 도입으로 인해 에스앤아이는 지난 2003년 5월, 덴마크 TechSage 본사와 한국 내 대리점 계약을 체결한 이후, 2003년 10월 (주)보진재 파주공장에 일반판 사용 CTP인 UV-Setter 710f2와 함께 SpinJet 5500장비를 공급한 데 이어 두 번째 설치가 됐다. SpinJet 5000 시스템은 덴마크 TechSage(Esko Graphics의 자회사)의 제품으로, 한 번의 작업으로 고속, 고품질의 정확한 양면인쇄 교정이 가능해 인쇄사고를 미연에 방지할 수 있고, 단면/양면 전환이 자유로우며, HP(Hewlett-Packard) DesignJet 5500 모델과 호환이 가능하다. 지원 사이즈는 42", 60"이다.

## 방콕 데일리뉴스 국민일보 CTP 견학

태국의 최대 일간지인 방콕 데일리뉴스에서 국민일보에 설치된 폴라리스XDV를 견학하기 위해 지난 2월16일 방한했다. 방콕 데일리뉴스 관계자들은 이번 방문을 국민일보의 최신식 장비를 직접 보고 폴라리스 설치 시 선진 사례를 답습하기 위한 것으로 알려졌다. 국민일보사 구로공장에 설치된 3대의 한국형 신문사이즈인 1W2L, 2W2L 인쇄판을 수용할 예정이다. 한편 국민일보사에 설치된 폴라리스XDV는 다양한 판형의 이미지 작업을 완전 자동화할 수 있음은 물론, 최대 3000(1w1L)판까지 사전 장착이 가능하고 한국형 사이즈인 1W2L은 시간 당 150판 이상을 출력할 수 있는 시스템이다.

방콕 데일리뉴스는 태국 미디어 재벌인 헤트라쿨이 소유한 태국 최대 발간 부수의 신문으로 일 80만 부수를 발행하며, 제 2위의 높은 구독률을 자랑하고 있으며 800명의 제작진, 200명의 프리랜서 및 기자로 이루어진 신문이다.

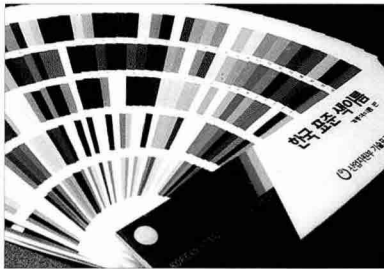
## 마이크로큐닉스 그레탁맥베스 CMS 공급



디지털 이미징 솔루션 전문공급업체인 마이크로큐닉스(주)(대표 이병열)는 최근 세계적인 컬러 매니지먼트 업체 그레탁맥베스(GretagMacbeth)와 CMS(Color Management System) 공급에 관한 딜러 계약을 체결하고 본격적인 국내 판매에 나섰다 고 밝혔다. 이번 딜러 계약으로 기존의 이마콘 디지털 카메라 백, 가상드럼 스캐너 및 디지털 인화출력기(Gretag Netprinter812) 등 디지털 이미징 입출력 장비와 더불어 전체 공정의 컬러 관리를 위한 CMS 솔루션을 보유하게 됨으로써, 디지털 이미징과 관련된 토털 솔루션을 구축할 수 있게 되었다.

그레탁맥베스의 CMS는 세계적인 컬러 관리 솔루션으로 모니터, 빔프로젝터, 스캐너, RGB/CMYK 프린터, 디지털 카메라 등 이미지 입출력과 관련된 모든 제품의 캘리브레이션과 프로파일 생성을 통해 각 공정별 색상을 일치시켜주며 이로써 색상 불일치로 인해 발생하는 비용과 시간낭비를 획기적으로 개선할 수 있다. 주요제품으로는 Eye-One 시리즈, ProfileMaker, SpectroLino, SpectroScan, iProfile pro bundle, iColor 등의 제품이 있다. 한편 마이크로큐닉스는 이와 관련해 오는 3월18일 서울 삼성동 코엑스 컨퍼런스홀에서 세미나를 개최할 예정이다.

## 기술표준원 색표집 배포

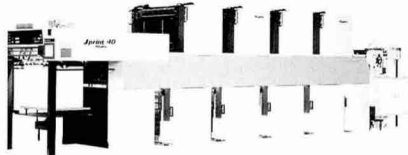


산업자원부 기술표준원에서는 지난 2003년 12월에 제작된 색표집 한국표준색이름(계통색이름편)을 무료로 배포하고 있다. 이 색표집은 KS A 0011(물체색의 색 이름)의 개정판에 수록된 202가지의 계통 색 이름에 대한 중심 색을 도료로 사용하여 정확하게 나타냈다. 또한 손쉽게 이용할 수 있도록 색상을 배열하고 페이지를 구성하였으며, 색상의 멘셀 기호 표기와 관용 색 이름과 해당 계통 색 이름을 표로 나타내어 다양한 용도로 활용할 수 있도록 한 것이 특징이다.

이번에 제작, 배포되고 있는 '한국 표준 색 이름'의 활용과 올바른 사용은 원활한 색상의 의사소통과 우리 상품의 색상 및 디자인 향상에 큰 도움이 될 것으로 보인다.

색표집 크기는 21cm×5cm×1.5cm이며 색표 크기는 50mm×27mm이다.

## 한영문화사 대국전8색양면전용기 설치



출판인쇄를 전문으로 하는 한영문화사(대표 홍사룡)는 최근 아키야마 JPrint4P440(대국전 8색 양면 전용 인쇄기)을 설치, 가동에 들어갔다고 밝혔다.

이번 한영문화사가 설치한 아키야마 JPrint4P440 양면 8색 인쇄기는 작년 IGAS2003 전시회에 처음 선보인 최신키종으로 시간당 13,000매의 속도를 자랑한다.

또한 8 UNIT의 인쇄판 장착 시간이 3분 정

도 밖에 걸리지 않는 탁월한 작업준비 단축 효과를 올릴 수 있는 자동 인쇄판 장착 장치와 인압 및 종이사이즈 프리셋 장치 등 각종 인력절감을 위한 장치가 탑재, 단납기와 소량 인쇄의 현 인쇄 발주 추세에 맞는 인쇄 효율성을 극대화할 수 있는 차세대 기종이다.

이밖에도 인쇄 시 종이 반전되지 않는 한쪽 물림으로 인해 반전으로 나타나는 더블링 현상이 없고, 최근 인쇄물의 특징인 재단선 끝까지 이미지가 깔리는 인쇄 유효 면적을 최대화함으로써 인쇄물을 골라 찍어야 하는 반전기의 난점을 해결하여 최상의 원색 인쇄 품질을 발휘할 수 있다.

게다가 이미 국내에서 입증된 박엽지 인쇄 적성뿐만 아니라 아트지와 모조지 등 지중에 관계없이 탁월한 인쇄 효과를 발휘함으로써 보다 폭넓은 인쇄 영역을 확보 할 수 있다.

한편 '제일품질'이라는 품질관리시스템으로 고품질의 인쇄물 생산에 주력하는 한영문화사측은 "이번 아키야마 JPrint4P440 도입을 통해 14년 동안의 아키야마 인쇄기사용 노하우를 토대로 기존에 보유한 인쇄기와와의 효과적인 워크플로우를 형성함과 동시에 경영합리화에도 크게 이바지할 것으로 보여 고객에게 보다 나은 서비스를 제공할 수 있게 되었다" 고 밝혔다.

## KT&G 후지필름 장비 일괄 도입



(주)KT&G(Korea Tomorrow & Global)는 최근 오는 3월 말까지 후지필름(FUJIFILM) 프리프레스 분야의 Input 시스템에서부터 Output 시스템에 이르기까지 전 제품을 도입키로 했다고 밝혔다.

이로 인해 KT&G는 프리프레스 작업의 디지털화가 가능해지게 되었으며 이에 따른 그래픽아트 분야를 더욱 강화해 나갈 수 있게 되었다.

이번에 도입되는 (주)솔루윈(대표이사 김상래)의 장비는 FUJI FineScan2750 XL 스캐너와 지난 한해 최고의 판매율을 자랑했던 Luxel F-9000 필름출력기와 Luxel Vx-9600 CTP로 모두 3월 말까지 공급 및 설치될 예정이다. 솔루윈에서 공급하는 프리프레스 시스템은 스캐너(시간 당 45장/6x7, 350dpi, 400%), 필름출력기(시간 당 38장/4x6전지 2400dpi), CTP(시간 당 32장/4x6전지 2400dpi)는 모두 뛰어난 생산성을 자랑하여 작업 효율성을 극대화시킬 수 있는 장비들이다. 또한 솔루윈은 체계적인 교육 시스템 지원과 고객 만족에 기반을 두는 서비스를 실현, 고객의 요구에 맞춘 지속적인 장비 및 소프트웨어의 업그레이드도 완벽 지원하고 있다.

## 이마콘 스캐너 보상판매 행사 실시



마이크로큐닉스(주)(대표 이병열)는 가상드럼방식의 이마콘 스캐너 보급을 늘리기 위한 보상, 교환 판매를 오는 3월31일까지 실시한다고 밝혔다. 마이크로큐닉스는 그동안의 고객성원에 보답하고, 이마콘 스캐너를 구입하고 싶어도 비용문제 및 기타 여러 가지 이유로 인해 이마콘 스캐너 도입을 망설였던 고객들을 대상으로, 기존에 사용 중이던 스캐너를 최신 이마콘 스캐너로 보상, 교환해주는 행사를 실시하게 되었다고 밝혔다. 이번

행사의 대상은 이마콘 스캐너 사용자뿐만 아니라, 타사의 스캐너 사용자도 해당되며, 제품의 종류와 상태 등에 따라 250만원에서 최대 700만원까지 보상받을 수 있다. 보상가격은 별도의 상담 후 결정되며, 이번 행사는 3월31일까지 진행된다.

마이크로큐닉스의 한 관계자는 "이번 행사를 통해 이마콘 스캐너가 고급 스캐너 시장의 유일한 대안이며, 품질에 대한 인정을 받는 계기가 될 것" 이라고 강조하는 한편 "보다 많은 고객이 이번 행사에 참여하여 이마콘 스캐너의 우수성을 함께 경험할 수 있게 되기를 희망한다" 고 밝혔다.

## 예일정판 아그파CTF AvanxisⅧ 도입



고품질 유아용 출판물을 전문으로 하는 예일정판(대표 이진호)은 최근 아그파의 새로운 필름 출력기 AvanxisⅧ 2대를 도입, 가동에 들어갔다고 밝혔다. 예일정판은 지난 연말 장비 투자를 계획해 적합한 기종을 모색하던 중 아그파의 아반시스의 성능을 검토, 도입하게 되었으며, 이번에 도입된 AvanxisⅧ은 멀티 채널 방식의 고속 드럼 노광 방식이며 공간절약 일체형 8-up 포맷 외장 드럼 이미지 세터이다. 또한 이 기종은 1200~4000dpi에 이르는 이미지 해상도를 지원하고 있으며 2400dpi로 810x1,120mm(31.8" x 44.1") 크기의 미디어를 가지고 시간 당 20장이라는 놀라운 속도로 안정된 출력을 할 수 있다. 그리고 내장 펀치 기능을 옵션으로 탑재하고 있다.

## 아그파 신문사용 CTF 신모델 출시

아그파그룹은 최근 새로운 신문사용 바이

올렛 CTP 솔루션인 Advantage DL3850을 한국을 비롯한 전 세계에 판매한다고 밝혔다. Advantage DL3850은 오토로직사의 Autologic3850이 전신 모델로, 최신 테크놀러지와 이노베이션을 접목하여 새 모델로 업그레이드되었다. 새로운 Advantage DL3850은 바이올렛 레이저를 탑재하였으며 이미 구미 신문사 지역에서 호평을 받은 바 있는 오토로직의 모델을 아그파의 이미징 신기술과 접목시켜 전에는 결코 경험하지 못했던 이미지 품질과 안정성을 구현하며, 특별한 조정 없이도 다양한 플레이트 사이즈를 사용할 수 있다. 또한 아그파 Advantage DL3850은 장비의 설치면적이 타제품보다 적어, 효율적인 작업공간 활용을 할 수 있다.

한편 아그파에서는 Advantage DL3850에 이상적인 판재로 새로운 N91V 바이올렛 포트폴리머 판재와 Lithostar Ultra LAP-V를 공급하고 있다.

## 습수테스트 응시자 모집

인쇄기장들의 실력을 습수테스트를 통해 알아 볼 수 있는 기회가 생겼다. 오는 4월29일 대구의 새한정밀인쇄(대표 홍영상)에서 주관하는 습수테스트는 기장들의 습수에 대한 이해도를 높임으로써 인쇄재료(용지, 잉크, 습수첨가제)의 과학적인 관리를 통해 인쇄 사고를 예방하고, 우수한 인쇄물을 생산하려는 목적으로 인쇄기장들을 대상으로 실시된다.

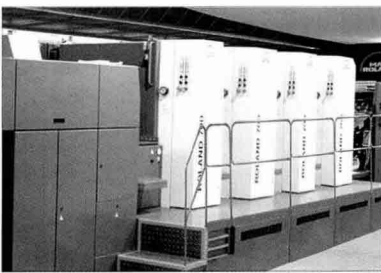
시험일시는 2004년 4월29일(토) 오후 5시, 장소는 대구광역시 동인동 1가 372-5 새한정밀인쇄사 3층 회의실이며, 평판오프셋기나 오프셋윤전기 업무에 종사하는 현역 직원을 대상으로 한다. 마감은 오는 4월20일이며, 응시 방법은 전화(053-424-7000), fax(053-422-8840), e-mail(yshong1941@yahoo.co.kr)로 응시에 필요한 서류를 보내면 된다. 시험은 습수에 대한 객관식 문제로만 출제되며, 시상은 성적이 우수한 기장(5,6명 정도 예상)에게 100만원의 상금과 상패를 수여할 예정이다. 한편, 공부할 교재가 필요한 기장은 월간 '인쇄하는 사람들' 편집자에게 전화(053-257-2792)하면 프린트된 교재를 무료로 받을 수 있다.

## 마이크로큐닉스 CMS 관련 세미나 개최

디지털 이미징 솔루션 전문업체인 마이크로큐닉스(주)는 그레탁맥베스 컬러 매니지먼트 솔루션 국내 공급을 계기로, 자사의 이마콘 디지털 백과 가상드럼 스캐너, 그리고 그레탁맥베스 CMS 솔루션과 엡손 프린터를 활용한 디지털 이미징 입출력 세미나를 오는 3월18일 오후 1시30분부터 코엑스 컨퍼런스 홀에서 개최한다. 이번 세미나는 실제 현장 및 학교에서 이마콘 제품과 CMS 기술을 활용하여 왕성하게 활동하고 있는 현장 전문가를 강사로 초빙, 그들의 경험담과 실제 작업 시연 및 노하우를 전달할 예정이다.

세미나의 내용은 1부 '이마콘 스캐너 & CMS를 활용한 디지털 이미징 입출력(최창호 서울예대 강사)' 과 2부 '이마콘 디지털 백 & CMS를 활용한 디지털 이미징 입출력(우창원/박충호 WNP 스튜디오 실장)' 으로 나뉘어 진행된다.

## 세종씨앤피 로랜드700 추가 도입



서울 중구 충무로에 위치한 세종씨앤피(대표 나기용)는 최근 만로랜드사의 로랜드700 인쇄기를 새롭게 도입키로 했다고 밝혔다. 세종씨앤피는 이미 로랜드 700 5색기를 갖추고 있으며, 이번 추가도입은 6월경 성동구 성수동으로 사업장을 이전하면서 늘어나는 물량에 대비하는 것으로 알려졌다. 이번에 도입되는 로랜드700 인쇄기 고도의 자동화 기술은 수동 작업이 많은 상업용 인쇄 시가장들이 간편하게 작업 할 수 있도록 했으며, 이로 인해 생산량을 증가시키고, 품질을 높여 줄 수 있는 기종이다. 시간당 1만5천장의 속도는 경제적인 인쇄 효율성을 보장하며, 판 교환 및 세척, 종이 사이즈와 두께 변경

등 이런 모든 기능들은 기존 인쇄기에서는 이용할 수 없었던 확장된 자동화 기능들이다.

또한 인쇄용지 취급 범위가 매우 다양해 포일과 같은 특수한 종이 뿐 아니라 가장 얇은 종이에서부터 두꺼운 판지에 이르기까지 모든 작업을 동일하게 수행한다. 그리고 PECOM은 로랜드700을 각 공장 내의 데이터 처리 시스템에 결합 할 수 있게 해줌으로써 비용과 작업에 대한 명확한 정보, 정확한 계획을 세울 수 있도록 도와주는 특징을 지니고 있다.

## 솔루션 새로운 립 워크플로우 시스템 출시



후지필름(FUJIFILM)의 프리프레스 장비 및 소프트웨어를 국내에 공급하고 있는 (주)솔루션(대표 김상래)은 최근 CTP 판매의 활성화를 위한 새로운 립 워크플로우 시스템 Celebrant Extreme Workflow V.5.3을 출시했다고 밝혔다. 이번에 출시된 제품은 기존에 사용하던 Celebrant 립의 기본 기능을 모두 포함하고 있으며, 여기에 새로운 기능들을 추가, 고객의 요구에 더욱 발맞춘 시스템 구

성이 가능하게 되었다.

새로이 추가된 기능으로는 크게 5가지가 있으며, 그 구체적인 내용은 다음과 같다.

첫째, 저해상 EPS 파일만으로 Impose하던 것에서 벗어나 1bit TIFF파일로 Impose할 수 있게 됨으로써 저해상 파일과 고해상 파일을 합치는 처리과정이 생략되었다. 둘째, Celebrant Gateway Suite를 들 수 있는데 이는 Celebrant Rip 또는 타사 립에서 립핑된 파일을 Gateway 폴더에서 받아 Output Device로 보내기 전에 Impose할 수 있는 기능이다. 셋째, CIP4의 완벽한 지원으로 현재 CIP3의 PPF(Print Production Format)파일의 사용과 더불어 JDF(Job Definition Format)라는 Job Ticket을 위한 새로운 'Cross Vendor' 포맷을 사용할 수 있게 되었다. 넷째, 교정을 위한 저해상 PDF를 생성할 수 있어 플로터로 출력하기 전에 Client의 환경 어디에서도 교정을 할 수 있게 되었다. 마지막으로 Spot Color(별색)에 대한 Overprint 및 Knockout을 립핑 후 조절할 수 있게 되어 Job Queue상에서 바로 Archiver(데이터를 디지털 파일로 보관)할 수 있으며, 새로이 배열된 Job Queue(Spool)를 통해 사용자가 쉽게 파일을 컨트롤 할 수 있다.

한편, 솔루션의 한 관계자는 "후지필름의 지속적인 R&D에 바탕을 둔 시스템 업그레이드와 관련하여 가장 신속하고 정확하게 고객의 요구에 맞춰 완벽히 지원하는 데에 끊임 없이 노력하며 이와 더불어 장비 사용의 효율성을 극대화한 고객의 만족을 기대해 본다" 고 밝혔다.

## 출판문화학회 출판잡지연구 11호 발간

출판문화학회지인 '출판잡지연구' (발행인 전영표) 11호가 발간됐다.

이 연구지는 1990년에 창설된 출판문화학회의 정기 학술연구지로 출판 잡지문화의 역사에서부터 현황 등 문제점에 관한 깊이 있는 연구논문을 실고 있다.

이번 연구지에는 전영표 발행인의 '출판 잡지 윤리강령과 실천요강의 재구축', 한서대 이용성 교수의 '공공영역의 쇠퇴와 지식인잡지에 대한 연구' 등 8편의 논문이 게재돼 있다.

