



크레오 주주총회서 코닥으로 인수 승인

캐나다 벤쿠버에 본사를 둔 크레오Inc.(사진)는 최근 주주총회를 열고 미국 뉴욕주 로체스터 지역에 소재하고 있는 이스트만코ட이 추진한 크레오 인수 및 거래 계획을 승인했다. 또한 주주들은 현재 10명의 크레오 이사회 임원들을 새 선출했다. 이전에 발표됐던 바와 같이, 코닥은 주당 현금 16.50달러, 대략 미화 9억8천만달러 규모에 달하는 협정의 방법으로 크레오의 일반 공모주를 비롯해 별행된 모든 주식의 인수를 추진하고 있다.

제록스 디지털 프린팅 세미나 개최

미국 뉴욕주 로체스터 지역의 제록스는 ‘디지털하게 멋진’ 이란 주제로 4월7일 달拉斯, 4월20일 토론토에서 개최했던 컬러 프린팅 연속 세미나를 오는 6월7일과 9일에는 워싱턴과 시카고에서도 진행할 계획이라고 밝혔다. 제록스는 디지털에 대한 인식을 확대하고 디지털 컬러 및 가변 데이터 인쇄의 동향을 새롭게 정립하기 위해 이번 세미나를 기획했다고 전했다. 또한 크레오, EFI, 팬톤, 드판프린팅아메리카, XMPie 등의 업체들이 참여, 제록스가 진행하는 디지털 컬러 프린팅이 어떻게 인쇄 시장을 확대하고 이익을 증대시킬 수 있는가에 대한 시연행사를 지원하고 있다.

퀵 젠트 PDF 워크그룹 가입

미국 텐버 소재의 퀵사는 최근 벨기에 젠트지역에 있는 국제 젠트 PDF 워크그룹(GWG)에 가입했다. 2004년 4월에 솔루션 업체들에게 회원자격을 개방한 GWG는 현재 사용자 대표들과 업체들로 구성돼 있다. GWG는 기획업체들과 인쇄 공급업체들 사이에서 가장 실용적이고 정확하며 편리한 인쇄 준비 파일의 교환 수단을 토론하고 시험한다. 이를 통해 GWG는 출판 워크플로우를 위한 최고의 실습결과 및 세부사항들을 전파한다.

CIP4 JDF 사용자 포럼 개최

독일에 본사를 두고 있는 CIP4는 최근 프린터블테크놀지스에 의해 제공되는 인터넷 서비스인 PrintPlanet.com와 함께 이전의 Eproduction 포럼을 계승한 CIP4 JDF 사용자 포럼을 개최했다. CIP4 JDF 사용자 포럼은 상업 및 아카데

미 커뮤니티의 개발자, 인쇄업체, 연구자들과 연계돼 있다.

후지필름 중국에 PS판/CTP판 공장 설립

일본의 후지사진필름(주)는 최근 중국에서의 인쇄 시스템 사업의 새로운 강화를 위해蘇州에 PS판/CTP판 공장 ‘富士膠片印刷版(蘇州)有限公司’를 설립하고 앞으로 공장 건설을 진행시켜 오는 2007년 3월에 가동을 개시할 예정이다. 후지필름은 이미 PS판/CTP판의 생산은 일본을 비롯해 미국, 유럽, 중국의 4국 체제를 확립했다. 그런데 이번에 중국에서 2번째 PS판/CTP판 제조 공장이 되는蘇州공장을 추가로 설립해 급속히 확대가 진행되고 있는 중국에서의 인쇄판 수요를 채움과 동시에 아시아 등으로의 수출 거점으로서도 활용해 나갈 계획이다. 그리고 판매 채널의 강화책으로써 이번 상하이에 제판 필름, PS판/CTP판, 기기 등 인쇄 시스템 제품을 종합적으로 취급하는 판매 협력 법인 ‘富士星光印刷器材(上海)有限公司’를 중국인쇄과학기술연구소와 합작으로 설립해 지난 4월1일부터 영업을 개시했다.

아그파 라벨업체와 함께 도트릭스 성능 시연



아그파는 지난 3월15일부터 17일까지 영국의 버밍엄에서 개최된 Flexo 2005에서 디지털인쇄기 도트릭스를 실시간

영상전송을 통해 시연, 관람자들로부터 호평을 받았다. 전시기간 동안 함께 시연을 한 회사는 전 유럽에 걸쳐 가정용품, 사무용품, 제약부문 라벨 등을 공급하는 Reynders사로 실시간 화면으로 참관자와 벨기에에 있는 Reynders의 제작자를 연결, 실시간으로 제작과정을 보여주었다. Reynders 그룹은 1956년에 Emile Reynders에 의해 소형 레이블 인쇄업체로 창업하여 현재 유럽 전역을 통하여 5곳의 공장에서 제약부문용, 의약 부외품 등 산업용 레이블을 제작하고 있는 대형 레이블 제조업체로 도트릭스의 생산 속도와 소량 제조 시에 쓸 수 있는 융통성 있다는 이유로 도입을 결정한 바 있다. 도트릭스는 플레이트를 갈아야 할 필요나 작업준비시간이 불필요하므로 Reynders사에 작업 전환시간을 훨씬 단축시켰으며 도트릭스의 모듈화 구성을 다양한 제작물의 사이즈 및 용도에 적합

하도록 부가기능의 확장을 가능케 했다.

벨기에 Rossel사 아그파 CTP시스템 도입 계약

벨기에의 유력 신문을 제작하는 브뤼셀의 Rossel사는 지난 3월24일 아그파의 CTP시스템과 디지털 판재를 도입키로 하고 계약을 체결했다고 밝혔다. 이번 계약으로 Rossel사는 4대의 바이올렛 CTP 시스템을 Nivelles에 위치한 새로운 분 공장에 설치할 예정이며 이와 더불어 아그파의 바이올렛 판재인 리쏘스타를 공급받게 되었다. 한편 Rossel사는 이미 1998년에 아그파의 폴라리스 CTP시스템을 도입, 3개의 공장에서 사용하고 있다.

하이델베르그 프로세터 1천대째 설치

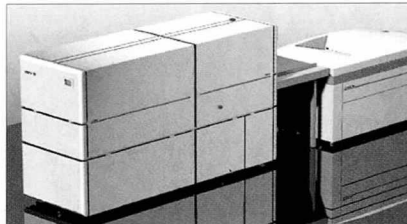
하이델베르그사는 최근 1천번째 프로세터(바이올렛 CTP)를 미국 텍사스 주 달лас에 있는 하퍼 하우스(Harper House Inc.)사에 설치했다고 밝혔다. 하퍼 하우스사는 1919년에 사업을 시작하여 현재 디자인에서 인쇄까지 전 서비스를 제공하는 회사로 프로세터74에 투자함으로써 프리프레스 서비스를 강화하여 최고 품질의 컬러 매니지먼트를 필요로 하는 광고와 다이렉트 마케팅 에이전시에 대한 서비스를 확대해 나갈 계획이다. 프로세터는 바이올렛 빛과 내장 드럼 기술을 통해 판 이미징을 하여 뛰어난 가격 대비 성능 비율로 고품질 판을 생산하는 한편 사용자에 따라 맞춰지는 내장 편성을 통해 높은 판 맞춤 정확성을 보장한다.

후지제록스 보안 인증 인쇄 시스템 출시

후지제록스 프린팅시스템즈(주)는 IC카드를 이용해 레이저프린트 DocuPrint(도큐프린트) 시리즈와 조합해 프린트 시의 정보 누설 대책을 실현하는 소프트웨어 'iPrinting.Secu@(아이프린팅세큐어) 인증 인쇄 시스템 for DocuPrint'를 개발해 지난 4월8일부터 판매에 들어갔다. 이 신상품은 PC로부터의 프린트 지시와 프린터로부터의 프린트시에 IC카드를 사용해 사용자 인증을 행하는 것으로 본인이 확실하게 프린트 문서를 받는 것이 가능해진다. 게다가 인쇄 전송로의 암호화나 인쇄 데이터를 프린트 서버 안에서 자동적으로 삭제하는 기능 등 취약성이 지적되고 있는 프린트에 있어서의 시큐리티의 향상을 꾀하는 것이기도 하다. 그리고 데스크탑 시큐리티 시스템으로서 보급되어 있는 소

리튼 시스템즈사의 「SmartOn(R)NEO」와 제휴해 IC카드를 공유하는 것으로 인증 프로세스의 효율화를 꾀할 수 있다.

아그파 바이올렛 신문용 CTP 1200대 공급



아그파는 지난 3월19일 현재 전 세계적으로 1200대의 신문용 바이올렛 CTP 시스템

을 설치했다고 밝혔다. 아그파의 어드벤티지 DL/CL/CLS 및 폴라리스 X CTP 시스템을 중심으로 하는 바이올렛 CTP 시스템은 높은 생산성과 품질을 향상시키고 유지보수 비용을 절약해 유저들에게 많은 이익을 안겨주고 있다. 아그파의 어드벤티지 바이올렛 레이저 CTP 시스템은 일체형 디자인으로 경쟁 모델에 비해 유지 보수비용이 훨씬 저렴하고 안정성이 뛰어나며 협소한 공간에서도 제작하기가 편리하도록 공간을 최소화했다. 그리고 폴라리스 X는 고성능 플랫베드 CTP 시스템으로 다양한 자동화 기능과 높은 생산성이 특징이다. 고객의 필요에 맞게 사이즈와 자동화 정도 생산성을 맞춤, 도입할 수 있으며 이 시스템은 다양한 사이즈의 플레이트를 자유자재로 사용할 수 있고 시간당 플레이트 생산량과 해상도를 업그레이드 할 수 있는 유연성을 가지고 있다.

프린트 미디어 아카데미 창립 5주년

국제 인쇄 매체 산업에서 교육, 커뮤니케이션과 지식의 산실인 하이델베르그사의 프린트 미디어 아카데미(PMA)가 지난 4월14일 창립 5주년을 맞았다. PMA는 하이델베르그사의 150년 기념식을 가졌던 지난 2000년 4월14일 개관해 2004년에는 독일 및 전 세계에서 5만8여명이 방문하는 등 하이델베르그의 명소가 되었다. PMA에서 제공하는 교육 과정은 인쇄 산업과 학교 등 교육기관의 기술자 및 경영층에 맞게 짜여져 있으며 하이델베르그, 아틀란타, 카이로, 콜라룸푸르, 모스크바, 상파울로, 셀렌, 시드니, 도쿄 등 9개 도시에 설립된 하이델베르그 아카데미의 글로벌 네트워크는 인쇄 업체들과 기타 산업 종사자를 지원하고 있다. PMA는 기술적 교육과 강의에서 세미나와 워크숍까지 모든 것을 제공하고 있으며 프로그램에는 제품 및 응용 교육 뿐 아니라 경영, 판매 및 마케팅, 데이터 통제 등의 다양한 주제를 다루기도 한다.