

이스트만코닥

사이텍스 SDP 인수

디지털프린팅 시스템 및 솔루션 서비스업체인 사이텍스사는 지난 11월26일 이스트만코닥사가 사이텍스디지털프린팅사(SDP)의 자산과 기술을 현금 2억5천달러에 인수하는 계약을 체결했다고 밝혔다. SDP사의 매매에 따른 차액은 주로 사이텍스의 다른 비즈니스 사업 분야에 투자될 계획이며 일부는 미국 내 SDP사의 세금과 미국 내 채무 관계를 해결하는 데 사용될 것으로 알려졌다.

이번 매매 조건에 따라 코닥은 사이텍스사로부터 SDP의 모든 재산과 SDP와 관련된 사이텍스사의 자회사들을 구매하며 SDP의 거의 모든 채무를 취득하게 된다. 그리고 착수금 1천만달러는 혹시 있을 지 모르는 배상요구를 위해 약 2년간 보유하며 미국 내 IRS의 의무 사항을 따르기 위한 자금들도 계좌에 보관될 예정이다. SDP의 사미르 사장과 경영진은 코닥의 경영진에 합류하여 코닥의 회사 구조 밑에서 사업을 이끌어 나갈 것으로 보이며, 사이텍스사는 매매로 인한 회계와 세무 변동 사항을 검토 중이나 현재로서 재무제표 상에 5천만~7천만달러 정도의 자본 이득이 생길 것으로 예상된다.

크레오

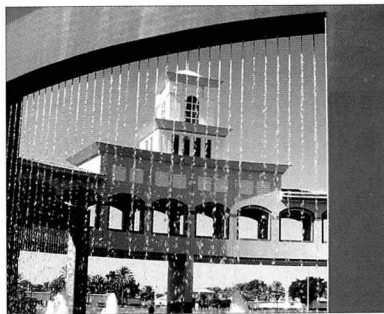
브리스크 8,000번째 출하



프리프레스 토털 솔루션 공급업체인 크레오는 지난 1996년 발표된 워크플로우 매니지먼트 시스템인 브리스크(Brisque)가 최근 네덜란드의 Thijssen Rotatiedruk사에 8,000번째로 출하됐다고 밝혔다. 브리스크 립의 특징은 뛰어난 업무 성능 및 PDF를 포함한 다양한 표준 파일 포맷에 대한 호환성을 들 수 있다. 최근 여러 언어로 작성된 문서를 작업할 경우 멀티 버전의 job을 생성, 관리하는 QuarkXTensionTM01 새로운 기능으로 추가

되어 있다. 최신 버전의 브리스크 워크플로우 솔루션은 트랜드세터, 로템 등의 판 출력 시스템과 필름출력 시스템을 포함한 크레오의 모든 출력장비를 지원한은 물론, 케바우 74카라트 디지털 오프셋인쇄기와 크레오의 베리스 및 인티그리스 등의 교정장비까지 모두 지원한다.

프린트미디어 아카데미 겨울대학 두바이에서

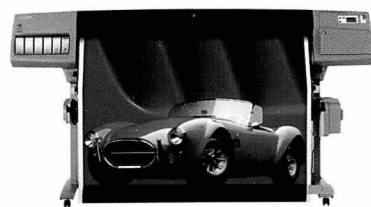


하이델베르크 그룹은 최근 프린트미디어 아카데미 여름대학에 이어 2003년 2월에는 겨울대학도 새롭게 개최한다고 밝혔다. 하이델베르크는 부파탈 대학과 슈투트가르트 미디어대학과의 연계 아래 프린트미디어 아카데미 겨울대학을 개최기로 하고 2004년 2월 21일부터 28일까지 아랍에미리트 두바이에서 개최기로 했다. 인쇄 분야에서 전 세계적으로 잘 알려진 부파탈 대학과 슈투트가르트 미디어대학은 이 행사기간동안 긴밀한 협조 하에 현장 전문가와 함께 할 예정이며, 세미나는 영어로 진행된다.

겨울대학은 앞으로 전 세계에 걸쳐 다양한 장소에서 열릴 예정이다. 8일간 열리는 이번 겨울대학 비용은 3,100유로(부가세 포함)이며, 여행경비는 포함되어 있지 않다. 신청접수는 2004년 1월28일까지이다.

내셔널갤러리

POD 서비스 실시



런던의 내셔널갤러리(미술관)가 최근 휴렛

패커드(HP)사와 공동으로 갤러리 내의 서적 매장에서 온디맨드 인쇄 서비스를 하고 있어 화제가 되고 있다.

내셔널갤러리는 현재 갤러리가 소유한 2300점의 컬렉션 중에서 900점에 대해 완전 복사인쇄로서 온디맨드 서비스를 하고 있어 관람객은 복사인쇄를 희망하는 회화와 인쇄 용지를 선택해 인쇄물을 받고 있다. 이 서비스는 HP5500형 잉크젯프린터로 수 분 내에 인쇄를 하고 있으며, 포스터 용지 크기인 A4, A3, A2 판에 따라서 10에서 25파운드의 요금을 지불하게 된다. 관람객들은 터치 스크린을 사용해 회화의 데이터베이스에서 주문 품을 선택, 지불 티켓을 접수하고 포스터를 받는다.

서스피디

넥스프레스2100 구매

하이델베르크는 미국의 주문형 인쇄사업 전문 회사인 서스피디(Sir Speedy)Inc.가 비용은 절감하면서도 다양한 데이터 기술과 디지털 프린팅 능력을 향상시킬 수 있는 넥스프레스2100 디지털 컬러 인쇄기를 구매했다고 밝혔다.

하이델베르크 시스템은 서스피디의 마케팅 재료, DM 용품, 엽서, 전국 각지의 프랜차이즈 회원과 고객을 위한 주요 아이템 생산에 사용됐다. 넥스프레스2100은 통계에서 다양한 데이터 프린팅까지 폭 넓은 서비스를 제공한다. 또한 새로운 넥스스테이션 II SE 디지털 프론트-엔드와 새로운 애크로벳-기반의 넥스트렘DL-100 등 다양한 데이터 소프트웨어를 장착했다.

만로랜드

중국 성도에 신규 사무소

만로랜드그래이터차이나는 지난 12월12일 중국 서부지역 서천성의 성도에 신규 사무소를 설치한다고 발표했다. 이번에 개설되는 사무소는 만로랜드그래이터차이나의 중국내 7번째 사무실이다.

중국 인쇄 위원회가 지난 2002년 7월에 발표한 보고서에 따르면, 중국에는 7만8632개의 인쇄업체가 있는데 그 중 1만1909개 업체 또는 15.1%들이 서부지역에 분포해 있다.

하이델베르크 환경정보센터 설립



BG의 Albrecht Glockle(왼쪽)가 'Optimized UV Printing' 증서를 닥터 스피겔에게 수여하고 있다.

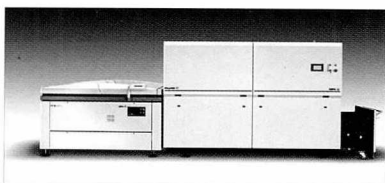
하이델베르크 그룹은 최근 신개념의 환경정보센터(EIC)를 하이델베르크 본사 로비에 선보이는 한편, The BG Druck & Papierverarbeitung로부터 '최적화된 UV 인쇄'라는 상을 수상하기도 했다.

EIC의 설립 목적은 고객과 다른 관련 분야에 인쇄와 환경에 관한 명확한 정보를 제공하기 위함이며 EIC 바로 옆에 위치한 프린트 미디어 센터는 프리프레스로부터 인쇄 후가공까지 완벽한 인쇄공정의 실제 시연을 보여주고 있다.

한편 하이델베르크는 The BG Druck & Papierverarbeitung로부터 환경과 UV 인쇄가 완벽히 조화를 이루어 환경보호를 이루어냈다고 새로운 개념의 '최적화된 UV 인쇄'라는 상을 수상했다. 이 상은 '배기물 검증 기계'라는 증명을 담고 있다.

스피드마스터 CD74 UV는 잉크 미스트 방출, 냉각수, 최적화된 습수액 필터링과 UV 건조장치의 신뢰할 수 있는 세척을 위한 인스턴트스타트 UV 시스템 등으로 위와 같은 검증에 힘을 더하고 있다.

타이완 UDN 폴라리스XT 시스템 도입



타이완 대규모 신문 출판 업체인 United Daily Newspaper Group(UDN)이 아그파의 폴라리스(Polaris) XT 시스템을 12대 추가 주

문했다고 지난 11월20일 발표했다. 이번 주문으로 아그파는 2003년 UDN에 총 20대의 폴라리스 XT를 공급하게 되었으며, 또 이 주문에는 아그파의 플레이트 룸 매니저(PRM)와 아웃풋 매니저(OMAN) 등 워크플로우 시스템이 포함되어 있어, 이 12대의 폴라리스 설치가 끝나게 되면 UDN은 전 공정이 디지털화 된 최초의 타이완 신문 출판 업체가 된다.

20대의 폴라리스 XT 시스템과 워크플로우는 4개의 분공장에 나누어 설치되어 이전의 CTF 워크플로우를 대체하게 된다.

아그파의 신문사용 솔루션 폴라리스 X는 바이올렛 또는 FD-YAG 레이저를 장착한 초고속 플랫폼 CTP이며, UDN에 설치된 폴라리스 XT는 플레이트 트롤리를 이용하여 최대 1천장 혹은 파노라마판 5백장까지 동시 장착이 가능하고 온라인으로도 장착할 수 있다(XD 및 XC 모델은 3개의 카세트 사용). 또한 전 자동화된 워크플로우 매니저인 트롤인 아웃풋 매니저가 인쇄해야 될 작업 스케줄을 전자적으로 관리되며, 플레이트 룸 매니저는 인쇄기에 이르기까지 모든 인쇄될 페이지들을 처음부터 끝까지 관리감독하고 추적한다.

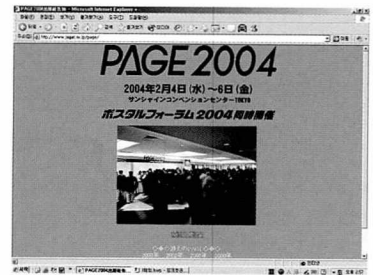
돗판·닛파츠 획기적 홀로그램 개발

일본의 돗판(凸版)인쇄와 닛파츠(日本發條)는 최근 공동으로 스투드 홀로그램 용지에 대해 보다 위조방지 효과가 높고, 육안으로 진위판단이 용이한 'TN 컬러 시프트 스투드 홀로그램'을 개발했다고 밝혔다. 이 제품은 상품권 등의 유기증권 위조방지기술을 필요로 하는 종이 매체 용도로서 판매되고 있다. 이 TN 컬러 시프트 스투드 홀로그램은 실을 지나가는 것처럼 스투드 홀로그램을 종이에 은색 그림을 넣은 것으로 통상적인 스투드 홀로그램용지와 비교하면 스투드 홀로그램 부분이 선명한 유색 광택을 나타내고 있는 것처럼 보이며, 더 기울어 보면 그 스투드 홀로그램 부분의 색이 확실하게 변화하는 것을 육안으로 확인할 수 있다.

주요 특징으로는 기존의 홀로그램으로 가능한 그림이나 위조방지 기술을 혼합해 사용할 수가 있으며, 상품권 등의 유기증권에 사

용했을 경우, 그것을 정면으로 보았을 때와 기울어 보았을 경우 스투드 부분의 색 변화를 육안으로 확인할 수 있다. 그리고 스투드 부분의 색은 정면으로 보면 녹색, 기울어 보면 청색으로 변화돼 도구가 필요 없이 진위를 가릴 수가 있으며, 센서에 의해 기계적인 진위판단도 가능하다.

PAGE2004 2월4일부터 6일까지 개최



JAGAT(일본인쇄기술협회)가 매년 초에 개최하는 PAGE 컨퍼런스가 올해는 2월4일부터 6일까지 3일간 도쿄(東京)의 선샤인시티 컨벤션센터에서 열린다. 올해로 제17회를 맞은 'PAGE2004'는 DM비즈니스쇼인 '포스틀포럼2004'와 동시 개최되며, 코라보레이션 트랙, 그래픽스 트랙, 크로스미디어 트랙, MIS 트랙으로 나눠 진행된다. PAGE는 페이지네이션 사상의 계몽을 목적으로 1988년 JAGAT 20주년 기념이벤트로 개최된 이래 매년 실시되고 있다.

린텍 생분해성 플라스틱 라벨소재 개발

일본의 린텍사는 최근 생분해성 플라스틱 필름을 표면 기초재로 사용한 식물유래 점착 라벨 소재 '비올라(BIOLA)'를 개발, 2004년 1월 중순부터 전국 판매를 실시한다.

이 제품은 생분해성 플라스틱을 사용한 각종 포장용 필름 및 용기, 일용품, 문구 등에 폭넓게 사용이 가능하며, 점착제도 새롭게 개발한 식물유래의 천연 고무계 점착제를 채용해 석화자원의 보호, 소각 시의 유해물질 발생 방지, 온난화 방지 등에도 효과가 있을 것으로 예상된다. 비올라는 라벨 소재로서 생분해성플라스틱연구회가 운영하는 그린플라스틱 식물표시제도에 기초해 업계 최초로 심벌마크 인정도 취득하고 있다.