

미리보는 IPEX 2006

올해의 IPEX 국제 기업상 관심 고조

오는 2006년 4월6일 영국 버밍엄 NEC에서 열리는 'IPEX 2006' 과 함께 개최되는 영국인쇄산업연합(BPIF)이 수여하는 '올해의 IPEX 국제 기업상' 시상식에 세계 유수 인쇄업체들의 관심이 고조되고 있다. 이 상은 한해 동안 모든 산업 분야의 업적을 기리며 기업혁신을 통해 높은 성장을 달성한 기업에게 수여된다. 심사 대상 기업은 높은 노동 생산성과 안정적 재무구조를 보유하고 있으며 실제 해외 시장에서 높은 영업실적을 올린 업체들이다.

BPIF 우수 시상식은 잉크나 제지 분야가 아닌 순수 인쇄 산업 분야의 업적을 평가하는 세계 유일의 행사로서 그 의미가 크다.

마이클 존슨(Michael Johnson) BPIF 회장은 이 시상식이 영국 인쇄 산업의 우호적인 상거래 관행을 촉진한다는 점에서 그 중요성을 강조했다. 그는 "영국의 인쇄업은 아직 세계적 수준이 아니고 많은 다른 나라들도 비슷한 처지"라며 "그러나 영국은 인쇄 산업 분야의 포트폴리오가 발달되어 있어 최고의 목표를 이루기 위한 충분한 성장잠재력을 갖추고 있다"고 말했다.

영국 인쇄 산업을 평가하는 행사인 IPEX 국제 기업상은 14개 분야로 나뉘어져 있다. 교육과 안전, 환경 마케팅, e비즈니스에 이르기까지의 모든 경영관리 분야를 망라한다.

존슨 회장은 "비록 해외 기업에 수여되는 상이 'International award' 부문밖에 없지만, 많은 외국 기업들이 우수한 품질로 업계에 대한 자부심이 높은 동종업계 기업들과의 친밀한 교류를 얻을 수 있는 자리에 참석하길 바란다"고 밝혔다.

IPEX 2006 공정자동화 및 JDF 전시관 '주목'

IPEX 2006과 CIP4 주간사인 영국의 IIR EXHIBITION사는 지난해 11월5일 2006 IPEX에서 공정자동화·JDF 전시관을 마련, 이를 집중 부각시킬 예정이라고 밝혔다.

이번에 선보이게 될 CIP4 및 JDF 전시관은 정보처리 능력과 생산성, 수익성을 향상시키기 위한 솔루션에 초점을 맞추고 준비중이다.

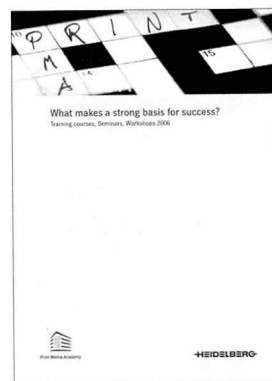
영어권 국가에서 열리는 가장 큰 인쇄 및 그래픽아트 행사인 IPEX는 오는 4월4일부터 11일까지 영국 버밍엄 NEC에서 개최된다. 250㎡에 이르는 CIP4 및 JDF 특별전시관은 행사장 주 출입구에서 가까운 20번 홀에 마련될 예정이다. 이번 행사는 올해의 인쇄 및 그래픽아트 시장동향을 미리 예측해 볼 수 있는 좋은 자리가 될 것으로 기대된다.

Laurence Roberts IPEX 2006 조직위원장은 "드루파 2004가 JDF 연계 상품들의 시장가능성을 엿볼 수 있는 기회였다면 IPEX 2006에서는 공정자동화와 투자 수익이 보장된 JDF를 통해 인쇄와 그래픽아트 회사들이 이를 수 있는 보다 많은 실례를 접할 수 있을 것"이라고 말했다. 공정자동화·JDF 전시관에서는 서로 다른 벤더들간 시스템 사이의 상호정보운영과 데이터 플로우 운영에 대한 시연이 펼쳐지며, 참가자들은 전시되는 소프트웨어와 시스템을 현장에서 구매할 수도 있다. 또한 행사기간 동안에는 사용자 사례연구에 대한 프리젠테이션을 할 수 있는 전용 회의장도 별도로 마련된다.

Martin Bailey 'Global Graphics and CIP4' CEO는 "JDF 기술은 이제 더 이상 시험적이고 일시적인 현상이 아니다"며 "검증을 거쳐 보다 안정화 된 상태이기 때문에 수행능력에 대한 사례들을 증명해 보임으로써 IPEX는 CIP4회원들에게 이에 대한 구체적인 자료들을 제공할 수 있을 것이다"고 말했다. Rainer Prosi 하이델베르크 CIP4 기술 담당관은 "2004년 이후 JDF는 신문, 각종포장, 윤전을 비롯한 상업용 매업과 디지털 인쇄에 대한 응용에서 보다 광범위한 인쇄 워크플로까지 지원영역이 확대됐다"며 "IPEX 2006 참가자들은 이전보다 훨씬 광범위해진 공정자동화 기능 수행이 가능해진 JDF 솔루션의 놀라운 성능을 보게 될 것"이라고 설명했다. 공정자동화와 JDF 전시관은 참가자들에게 보다 분명하게 솔루션에 대한 청사진을 제공하는 장이 될 것으로 기대된다. 프로세스오트메이션 관련 툴에 대해 알고 싶은 참가자들은 IPEX 전시관에 설치된 여러 홀들에서 제공되는 서비스를 이용해 볼 수 있다. 참가 등록 및 보다 자세한 사항은 IPEX 홈페이지(www.ipex.org)를 방문하면 알 수 있다.

하이델베르크, 2006 PMA 세미나 일정 수립

하이델베르크사는 지난 1월4일 올해 프린트 미디어 아카데미(PMA) 세미나 일정 및 계획을 수립하고 이와 관련한 카탈로그를 출간했다고 밝혔다. 프린트 미디어 아카데미는 하이델베르크사의 판매 및 관리, 산업전문가 및 생산·응용 전문가를 양성하기 위한 교육과정이다. 지난해 창립 50주년이 됐으며 70가지



이상의 각종 교육 코스, 세미나와 워크숍을 제공한다. 새로 출간된 올해의 카탈로그에는 인하우스 세미나, 맞춤 교육, 특정 회사의 HR 개발 및 '기업 승계' 프로그램 등에 관한 정보가 담겨 있다.

아그파그래픽스, 印尼 신문사에 CTP 공급

아그파그래픽스는 지난 1월12일 인도네시아의 최대 신문사인 자와 포스에 바이올렛 CTP시스템 2대와 아키텍스 워크플로를 공급하기로 했다고 밝혔다.

아그파그래픽스가 공급하는 신문사용 바이올렛 CTP 시스템에는 폴라리스 제품군이 포함돼 있다. 폴라리스 X 이미징 시스템은 시간당 230~250 플레이트를 생산하며, 단일 품목 생산에서도 여러 가지의 해상도를 구현할 수 있다. 어드벤처 CTP제품군은 수동 및 자동 CTP시스템으로 효율적인 시스템으로 평가받고 있다. 자와포스는 인도네시아 수라바야에 본사를 둔 신문사로 인도네시아 전역에 독자를 확보하고 있으며, 1일 발행부수가 200만부에 이른다. 자와포스 그룹은 86개 이상의 출판물을 생산하고 있으며, 인도네시아 전역 29곳의 생산공장에서 83종의 인쇄물을 제작하고 있다. Hans Gerinckx 아그파그래픽스 월드와이드 신문사 부문 이사는 "자와포스가 아그파의 솔루션과 서비스를 선택한 것을 매우 기쁘게 생각한다"며 "아그파의 시스템이 자와포스의 품질을 향상시키고 또한 사용자 친화적인 워크플로로 인한 비용절감 효과를 가져다 줄 것으로 확신한다"고 말했다.

만로랜드, 인라인포일러 시스템 설명회 가져



만로랜드는 최근 인라인 냉각 포일 스탬핑 시스템인 '로랜드 인라인 포일러(ROLAND InlineFoiler)'에 대한 설명회를 가졌다고 밝혔다.

이 행사는 독일 오펜바흐에 있는 만로랜드 그래픽 센터를 방문한 세계 유수 포일 전문 회사들 및 공급 산업 분야(기계, 포일, 코팅 및 잉크 제조회사)에서 파견된 40여 명의 전문가들을 대상으로 이뤄졌다.

이날 설명회는 만로랜드의 전략적 제휴 담당 이사인 Martin Lange의 환영사에 이어, 패키징 시장 책임자인 Eckhard Braun와 인라인포일러 프로젝트 코디네이터인 Michael Zinke의 기술의 배경 및 인라인포일러에 대한 다양한 적용과 관련한 강연 순으로 진행됐다.

이어 로랜드 인라인포일러 실제 적용사례에 대한 설명과 함께 포일 스탬핑 작업 그룹에 다양한 시범이 이뤄졌으며 다양한 의견 제시가 쏟아졌다.

플린트링크 · XSYS프린트솔루션스 합병

유럽 기반의 XSYS프린트솔루션스와 미국인 소유의 플린트링크사가 2005년말 합병을 통해 새로운 이름인 플린트그룹으로 통합됐다.

이 회사는 통합과 분산의 두 가지 정책을 추진할 계획이라고 밝혔다. 공장 통합은 하나의 공장라인에서 제조하는 것에 초점이 맞춰지게 되며 플린트그룹은 이로써 생산 품질과 일관성을 향상하고 제조비용은 절감할 수 있을 것으로 기대하고 있다.

전세계에서 150개 이상의 시설과 글로벌 네트워크 공급망을 보유하게 된 플린트그룹은 모든 주요 인쇄시장과 그래픽 영역에서 고객들에게 서비스할 예정이다. 약 8천명을 고용하고 있는 이 회사는 2005년 이익이 27억달러(22억3천만유로)에 달할 것으로 추정되며 공급하고 있는 모든 주요 영역에서 제1 혹은 제2의 공급업체로 부상할 것으로 보인다. 한편, 플린트그룹은 룩셈부르크에 본사를 두고 CVC 펀드와 소유와 관리를 공동으로 하게 되며 인쇄, 포장, 착색제 산업의 전세계 영역에서 강력한 리더로 자리매김할 것으로 예상된다. 새롭게 설립된 그룹의 CEO는 데이브 프레스콜린(Dave Frescoln)이 맡는다.

하이델베르크, 'Goss 웹 센터' 시스템 개발

하이델베르크사는 최근 상업 운전 인쇄 워크플로 통합 시스템인 'Goss 웹 센터 시스템'을 개발했다.

고스 웹 센터 소프트웨어는 모듈러 시스템으로 각 고객의 특정 요구에 맞춰 솔루션을 제공할 수 있는 워크플로 기능을 제공하며 CIP4/JDF



표준과 호환된다. 또한 윈도우 NT 오퍼레이팅 시스템에 설치돼 고객화 컨트롤을 위한 소프트웨어와 하드웨어간의 연결까지 제공한다. 이 시스템은 옴니컬러 콘솔에 포함된 옴니콘 프레스 콘트롤로 원거리 모니터링이 가능하다. 대형 터치스크린을 통해 기장이 디지털 데이터를 불러오면 사전 설정된 생산 데이터를 검사해 자동화된 공정을 시작할 수 있다.