

1 동정

- ▶ **이충원** 대한인쇄정보산업협동조합연합회 회장은 10월 5일부터 7일까지 일본에서 열리는 아시아인쇄기술포럼에 한국 대표단을 이끌고 참석한다.
- ▶ **조정석** 서울시인쇄정보산업협동조합 이사장은 지난 9월 19일 이사장배 축구대회를 개최했다.
- ▶ **이철안** 대한인쇄정보산업협동조합연합회 이사장협의회 회장은 지난 9월 21일 오후 3시 서울인쇄정보센터에서 이사장협의회를 개최했다.
- ▶ **한영국** 리치미디어 사장은 지난 9월 1일부로 대한인쇄연구소장에 취임했다.
- ▶ **이의수** 동국대학교 RIS사업단장은 지난 9월 24일 사업단 110에서 동 사업 3차년도 사업진행 현황 보고회를 가졌다.
- ▶ **강춘범** 주간 인쇄정보 사장은 지난 9월 21일 CTP 도입 기념식을 가졌다.
- ▶ **윤영천** (주)성보프린팅 사장은 서울시 성동구 성수2가 3동 277-7 제일인쇄조합에서 개업 초대전을 가졌다.

2 부음

- ▶ **정철희** (주)신아칼라 대표이사의 부친이 지난 8월 18일 별세했다.
- ▶ **신영식** 한국이앤엑스 이사의 모친이 지난 9월 12일 별세했다.
- ▶ **이미래** 씨마스커뮤니케이션(주) 사장의 시부가 지난 8월 22일 속환으로 별세했다.
- ▶ **윤한식** 신영문화 사장의 부친이 지난 8월 26일 별세했다.

3 화족

- ▶ **권종상** 상문상사 사장의 장남 일형 군이 지난 9월 19일 호텔리츠칼튼에서 화족을 밝혔다.
- ▶ **위성진** 위프린팅코리아 대표의 장남 안복 군이 지난 9월 26일 M밸리스 2층 컨벤션홀에서 화족을 밝혔다.
- ▶ **김종철** 신정프린테크(주) 대표이사의 장남 좌건 군이 지난 9월 19일 엘타워 그랜드홀에서 화족을 밝혔다.
- ▶ **반석진** (주)반프로 사장의 딸 효정양이 지난 8월 22일 노블레스 웨딩홀에서 화족을 밝혔다.

:: 인쇄단체 · 기관뉴스

Association news

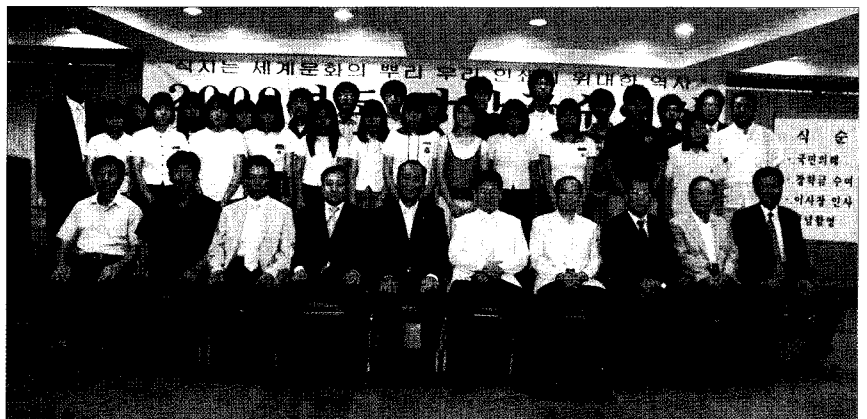
인협 정기 이사회 개최



대한인쇄문화협회(회장 홍우동)는 지난 8월 25일 고양시 일미정에서 정기이사회를 열고 상정의안들을 원안대로 통과시켰다. 의안 심의에 앞서 홍우동 회장은 개회사를 통해 “어려운 여건속에서도 협회와 인쇄문화 발전에 애써주신 이사님들께 감사드립니다”면서 “협회에서 국고지원을 받아 업계 공동발전을 위한 다양한 사업을 진행하고 있는 만큼 이사님들의 적극적인 관심과 참여를 부탁드립니다”고 말했다. 이날 이사회에서는 2/4분기 재무제표 보고 등 상정의안들이 원안대로 통과됐다.

한편 이날 이사회에서는 국고지원으로 추진되고 있는 ‘세계 7대 인쇄강국 진입을 위한 인쇄진흥계획’, 서체개발, 교육사업, 직지 및 인쇄문화전시회, 친환경 인쇄 국제컨퍼런스, 인쇄표준화 연구사업 등의 진행상황과 예산집행 현황에 대해 자세한 설명이 있었다.

서울인쇄정보조합, 조합원사 자녀 장학금 수여



서울인쇄정보조합은 조합원사 직원 자녀를 대상으로 한 '장학금 수여식'을 지난 8월 26일 인쇄정보센터 7층 강당에서 개최했다.

조정석 이사장은 인사말을 통해 "최근 글로벌 금융위기를 통해 한국 금융산업의 앞날을 위한 인재육성이 얼마나 중요한가를 다시 한 번 확인 할 수 있었다"며 "미래 사회의 주역인 학생들에게 장학금을 지급함으로써 학습동기를 부여해 장래의 글로벌 인재 양성에 일조하고자 한다"고 말했다. 이번에 조합의 우수 장학생으로 선발된 중·고등학생 51명은 1인당 50만원씩 장학금을 받았다.

서울인쇄센터, 인쇄업체 홈페이지 무료제작

(재)서울인쇄센터(이사장 조정석) 인쇄업체들의 홈페이지를 무료로 제작해 주고 있다. 인쇄업체의 홍보기반 마련과 업체 경쟁력 강화를 위해 실시하는 이번 홈페이지 무료제작은 특수인쇄업체를 우선 지원 대상으로 하며 50개 업체를 선착순 접수 받고 있다.

신청기간은 오는 9월 30일까지이며, 홈페이지 콘텐츠 사전준비가 완료된 것이 신청조건이다. 신청서류 또는 지원신청서(www.seoulprinting.com)와 사업자등록증 등을 제출하면 된다.

문의 : 2278-3081

입찰대리인 자격 제조업체 확인 강화

나라장터에 등록하는 입찰대리인의 자격과 제조업체 등록조건 확인이 한층 강화된다. 조달청(청장 권태균)은 공공조달에 대한 신뢰도를 높이고, 나라장터 입찰질서를 확립하기 위해 나라장터에 등록하는 입찰대리인의 자격과 제조업체 등록조건 확인을 강화하는 방향으로 9월 말 입찰참가 자격등록 규정을 개정기로 했다고 최근 밝혔다.

이에 따라 앞으로 나라장터에 등록하는 입찰대리인은 재직증명서와 4대보험 가입증명 또는 재직회사의 소득세 납부증명을 제출해야 한다.

법인의 경우에는 법인등기부에 등재된 임원도 입찰대리인 등록을 할 수 있다. 이는 그동안 임직원에 한해 회사에서 인감증명을 첨부해 재직증명서를 제출하면 입찰대리인으로 나라장터에 등록할 수 있었으나, 앞으로는 중복등록 가능성을 고려해 입찰대리인 등록을 강화하기로 한 것에 따른 조치다.

또한 조달청은 공장등록증에 표시된 산업분류번호만을 근거로 등록하게 되는 경우 제조입찰에서 해당 품목을 생산·제조하지 않는 업체가 입찰에 참여하는 문제점을 예방하기 위해 제조물품 여부 확인을 강화할 계획이다.

그동안 공장등록증에 제조물품과 연관된 산업분류번호만 기재된 경우 생산·제조업체로 등록이 가능했다.

그러나 앞으로는 최근 3년 이내 납품실적이 있는 물품만 해당물품의 제조업체로 등록이 가능하고, 중소기업간 경쟁물품은 중소기업중앙회에서 발행한 직접생산증명서만으로 등록할 방침이다. 문의 : 042)481-7144

4 이전

- ▶ 영일인쇄기획(대표 박광열)은 지난 9월 9일 사업장을 서울시 강서구 염창동 264-33으로 이전했다.
- ▶ 보훈문화사(대표 류해안)는 최근 사업장을 서울시 송파구 가락동 4719로 이전했다.
- ▶ 중앙문화사(대표 유완중)는 최근 사업장을 서울시 중구 을지로3가 296-11로 이전했다.
- ▶ (주)학천에듀넷(대표이사 김형호)은 최근 사업장을 서울시 금천구 가산동319-8로 이전했다.
- ▶ (주)동진비즈니스(대표이사 오성일)는 최근 사업장을 서울시 영등포구 영등포동4가 125-2로 이전했다.

5 변경

- ▶ (주)에경M&B(대표이사 김정희)는 최근 상호를 (주)GIMCO로 변경했다.
- ▶ 정문사(대표 이용규)는 최근 상호를 케이엠커뮤니케이션으로 변경했다.
- ▶ (주)삼진피앤씨의 대표이사에 최근 최종석 씨가 취임했다.
- ▶ 평화당인쇄(주) 대표이사에 최근 이상우 씨가 취임했다.
- ▶ 선운전상품(주)(대표이사 정용성)는 최근 상호를 선운아이티에프(주)로 변경했다.
- ▶ 현성문화인쇄사(대표 신돈섭)는 최근 상호를 현성문화인쇄(주)로 변경했다.

시험지 인쇄, CCTV 감시키로

전국 시·도교육청은 '연합학력평가 신뢰도 제고 방안'을 통해 앞으로 시험지 인쇄·포장하는 장소에 폐쇄회로(CC) TV를 설치하기로 했다고 밝혔다. 서울시교육청 등 학력평가 문제를 출제하고 시행하는 시·도교육청은 또 "출제단계에서 시험지 유출을 원천적으로 차단하기 위해 이동식 컴퓨터 저장장치의 반입을 통제하고, 출제 과정에서 생산된 출력물의 관리대장을 만들겠다"고 덧붙였다.

특히 보안능력이 중점을 뒀 시험지 인쇄 및 포장업체를 선정하고, 인쇄·포장 장소에는 작업 전 과정을 녹화할 수 있는 CCTV를 설치키로 했다.

조병섭 회장, 노인복지재단 설립 후 헌납



부산 소문출판인쇄사 조병섭 회장이 최근 노인복지센터 건립을 위한 법인을 만들어 국가에 헌납했다.

조병섭 회장은 661평방미터 부지에 '소문노인대학'을 설립한 후 사단법인 소문노인복지로 인가를 받았다. 부산시 서구 토성동에 소재한 소문노인대학은 지난 2007년 10월 23일 문을 열었으며, 노인교실, 의료보건시설, 노인문제 상담실, 무료급식을 위한 식당, 취미교실, 노인문제연구소 등의 시설이 갖추어져 있다. 사단법인 소문노인복지에는 컴퓨터 스포츠 방송 노래방 시설 등과 함께 우수한 강사진 초빙, 현대적 취사시설, 연 2회 고적탐방 등을 자랑하고 있다.

조병섭 회장은 1959년 소문출판인쇄사를 창립했으며, 부산시인쇄조합 이사장(15년), 부산시중소기업협동조합 이사장 협의회장(16년), 부산상공회의소 상공의원 등을 역임했다.

한국인쇄학회, 하계 워크숍 개최



한국인쇄학회(회장 오규남)는 지난 9월 12일~13일 이틀간 부산 호메르스호텔에서 하계 워크숍을 개최했다. '한국인쇄학회 도약을 위한 워크숍'을 내걸고 진행된 이날 행사에서 오규남 회장은 "지난 2007년 취임 이후 부족한 점이 많았지만 인쇄학회 이사 분들의 적극적인 도움으로 인쇄학회를 이끌어 올 수 있었다"며 "앞으로 인쇄학회가 한 단계 더 도약할 수 있도록 오늘 다양한 의견을 제시해 주시길 바란다"고 말했다. 이날 워크숍에서는 올해 학술진흥재단 등재 건과 함께 유관 학회와의 통합, 해외 인쇄관련 도서의 번역 발간 등의 다양한 안전에 대해 의견이 개진되었다.

주요 의견으로는 지난 해 아쉽게 무산된 학술진흥재단 등재를 위해 올해도 공동 노력을 기울이도록 했으며 유관 학회와의 통합 건은 회장단에서 통합 관련 위원을 선정, 빠른 시일

안에 가시적인 안을 도출하고 이를 이사회에서 추인하기로 했다. 또한 학회 이사들의 추천을 받아 해외 인쇄관련 도서를 선정, 비매품으로 발간해서 인쇄현장에 도움을 줄 수 있도록 하기로 했다. 한편 올해 추계학술발표회는 오는 11월 20일 부산 부경대학교에서 개최하기로 결정했으며 일본 미즈가미 인쇄사의 대표이사를 특별 초청강사로 초빙하기로 했다.

신구대 그래픽아츠과 총동문회, 취업간담회 개최



신구대학 그래픽아츠미디어과 총동문회(회장 민병운)는 지난 9월 10일 신구대학 남관 211호에서 '2009 그래픽아츠미디어과 취업간담회'를 개최했다. 이번 취업간담회는 인쇄, 출판 현업에 종사하고 있는 동문선배들이 졸업예정자들을 대상으로 취업 진로에 대해 상담과 조언을 해 주기 위해 개최되었으며 겸임교수로 출강하고 있는 한영국 대한인쇄연구소장이 담당하는 '인쇄물 제작' 과목의 일환으로 진행되었다.

이날 수업에는 총13명의 동문이 학교를 찾아 제작, 기획편집, 종이, 제책, 특수인쇄, 인쇄영업, 생산관리, 후가공 등 인쇄 각 분야의 소그룹으로 나눠 간담회를 진행했다. 이날 총동문회 황정혜 수석부회장(청우 대표)은 "신구대학 그래픽아츠미디어과는 30년이 넘는 역사를 가진 만큼 많은 동문들이 인쇄산업 각 분야에서 훌륭한 역할을 하고 있다"며 "앞으로 더욱 훌륭한 인쇄인들이 많이 배출될 수 있도록 동문회 차원에서 다양한 방안을 마련, 계속적으로 노력을 기울여 나갈 것"이라고 밝혔다.

인학회, 디지털 인쇄에 관한 세미나 개최

인학회(회장 정성도)는 지난 8월 27일 서울시 구로동에 위치한 중식당에서 정기 모임을 가졌다. 이번 모임에서는 최근 관심이 높아지고 있는 디지털 인쇄에 관한 세미나가 열렸다. 세미나에는 신도리코 PP사업팀의 이상원 팀장이 세계 디지털



인쇄 동향 및 디지털 비즈니스에 관한 아이디어를 제시한 데 이어 참석자들의 토론과 질의응답 시간으로 이어졌다. 이날 세미나에서는 현업에서의 디지털 인쇄 접목 사업에 관해 높은 관심을 보였다. 일본과 한국의 사례 등을 비교하며 국내에도 디지털 인쇄에 관한 본격 비즈니스가 곧 시작될 것으로 예측하기도 했다. 또한 성공사례를 중심한 주제 발표와 세부적인 원가 시뮬레이션, 수익 구조 등을 제시해 참석자들의 호응을 받기도 했다. 인화회는 앞으로도 신규 아이템 발굴과 공통의 관심사를 연결 짓는 세미나를 지속적으로 열어 회원들과 내용을 공유할 것이라고 밝혔다.

세종대왕기념사업회, 한글 문화상품 공모전

세종대왕기념사업회(회장 박종국)는 '한글을 활용한 유·무형의 문화상품'을 주제로 제5회 한글 문화상품·아이디어 공모전을 개최한다.

공모 부문은 완성품(시제품포함), 렌더링(컨셉그래픽), 아이디어이며, 완성품 부문과 렌더링 부문은 상품성 및 양산성을 고려한 공예품이나 디자인 상품이어야 한다. 인테리어 소품, 패션, 놀이용품, 교육상품군, 기념품 등 소재, 재료, 품목의 제한이 없다. 아이디어 부문은 한글의 우수성과 아름다움을 알릴 수 있는 문화기획이다.

시상 및 상금은 완성품 부문에 세종대상(1명)은 상장과 상금 300만원 및 부상, 으뜸상(2명)에 상장, 상금 100만원 및 부상, 버금상(3명)에 상장, 상금 50만원 및 부상, 아름상(10명)에 상장, 상금 20만원 및 부상이 주어진다. 렌더링과 아이디어 부문에도 으뜸상, 버금상, 아름상, 좋은상이 수여된다. 접수기간은 오는 10월 16일부터 17일까지이며, 심사결과 발표는 10월 21일이다.

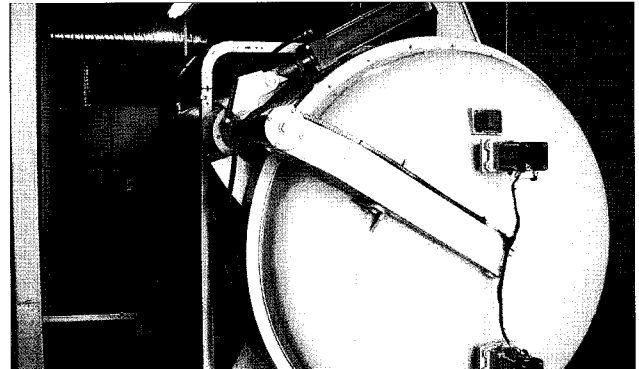
문의_ (02)969-8851 sejong@sejongkorea.org

:: 인쇄 · 프리프레스 뉴스

Printing Prepress news



삼화롤러스, 전기 가마 설치



(주)삼화롤러스(대표 고재훈)는 WESTLAND제품의 품질에 대한 편견을 완전히 해소하고자 WESTLAND 생산 제품보다 더 좋은 품질로서 신뢰를 확보하고 파트너로서의 역할을 다하기 위하여 새로운 타입의 전기 가마(Autoclave)를 설치했다고 밝혔다. 이번 기계 도입은 WESTLAND에서 보유하고 있는 기계보다 성능이나 능력 면에서 우수하고 전기가열 방식이며, 단계별 승온, 승압 공정이 실시간으로 터치 콘트롤 패널에서 PLC에 의한 자동제어시스템으로 나타나 공정 단계별 현황을 한 눈에 볼 수 있고 국내 최고 수준에 맞추었다.

(주)삼화롤러스는 그 동안 내재적으로 문제시 되어왔던 core의 마감처리 문제나 Pinhole 및 기포 등에 의한 불량요인 인자들을 일시에 제거함으로써 소소한 납기 지연 문제를 해결하고 더 좋은 품질로서 고객 서비스를 할 수 있게 되었으며, 정부의 녹색성장에 발맞추어 친환경 기업으로서의 역할도 충실히 해 나갈 것을 다짐했다.

HP, 리더 쿼드런트로 선정

한국HP(대표 스티븐 김)는 HP가 시장 조사 기관인 가트너가 선정한 통합 출력 관리 서비스(MPS) 분야의 '매직 쿼드런트 보고서'에서 리더 쿼드런트로 선정했다고 밝혔다.

'HP 통합 출력 관리 서비스'는 기업 고객들에게 출력 관리 간소화, 비용 최소화, 출력 성과 극대화를 제공하며 지속 가능한 친환경 목표에 기여하는 솔루션이다. 고객들은 HP 솔루션을 통해 하드웨어, 전산용품, 소프트웨어 및 서비스와 더불어 효율성과 생산성을 강화하는 이미징 및 출력 환경을 구축할 수 있다.

HP, 신규 콘텐츠 관리 솔루션 발표

HP는 지난 25년간 성공적인 관계를 지속해 온 캐논(Canon)과의 협력관계를 확대하겠다고 발표했다. 이와 동시에 기업 고객들이 종이 기반의 업무환경을 디지털화하여 업무 흐름을 간소화할 수 있도록 최상의 이미징 프린팅 포트폴리오를 발표했다. 이번 발표를 통해 HP만이 유일하게 IT 및 이미징 프린팅 분야의 전문지식을 바탕으로 워크플로 솔루션 개발을 주도할 수 있는 기업이라는 위상을 더욱 공고히 하게 되었다.

HP 아시아 태평양 및 일본지역 이미징 프린팅 그룹 총괄 크리스 모건(Chris Morgan) 수석 부사장은 "HP는 고객들이 IT 환경에서 이미징 프린팅의 역할을 전략적으로 평가하고, 결과를 이끌어낼 수 있는 새로운 방식을 제안하고 있다"며 "IT 네트워크 전반에 걸쳐 깊은 전문지식과 맞춤형 기술을 토대로, 디지털 변환을 통해 기업들이 비용을 절감하고 효율성을 높이며 환경적 영향을 줄일 수 있도록 적극 지원하고 있다"고 말했다.

지엠피, HP INDIGO 파트너 계약 체결

(주)지엠피(대표이사 김양평)는 지난 9월 8일 HP 인디고사와 HP INDIGO 파트너 프로그램 계약을 체결했다고 발표했다. 지엠피는 이번 파트너계약 체결로 자사에서 생산하고 있는 UV 코터, 라미네이터, 라미네이팅 필름의 개발, 생산, 마케팅을 HP와 공동으로 전개하고 전세계에서 HP가 참여하는 각종 전시회에 지엠피가 공급하는 UV 코터, 라미네이터와 라미네이팅 필름을 파트너로서 전시하고 공동 판매할 수 있게 되었다고 전했다.

이번 계약의 주요 내용은 지엠피가 HP의 PRINTER(워크플로 제품)에 부착, 프린팅과 코팅이 실시간으로 한 번에 끝낼 수 있는 연동 가능한 라미네이터를 개발해 최우선적으로 HP에 공급하고 제품 연동에 필요한 기술 지원을 하는 것이며 지엠피는 HP 인디고사의 전세계 판매 대리점을 통해 연간 2천만 달러 이상의 매출 증대효과를 가져올 것으로 예상하고 있다.

지엠피는 HP 인디고사와 공동으로 전시회출시 및 마케팅 전략을 확대 강화해 나갈 계획이며 납품과 공동판매가 원활히 이뤄질 경우 2010년부터는 대량생산 판매가 가능할 것으로 기대하고 있다. 이 경우 2012년까지 연간 1천억 원대의 매출을 올릴 것으로 예상되며 지엠피는 향후 기술개발, 제품 업그레이드 등으로 프린팅과 라미네이팅이 동시에 이뤄지는 실

간 대응으로 전 세계시장의 주도적 기업으로 성장하는 것을 최우선으로 삼고 전사적인 노력을 기울일 것이라고 전했다.

위너스프린팅, 아그파 아발론 도입



서울 충무로에 위치한 위너스프린팅(대표 배인원)은 최근 아그파의 아발론N8-70XT를 도입해 본격 가동에 들어갔다. 위너스프린팅의 배인원 대표는 "생산성, 효율성을 극대화하면서도 안정적으로 시스템을 가동하는 것이 위너스가 추구하는 사업목표이며 CTP 설비 확충을 계획하면서 여러 장비를 검토해 안정성이 입증된 아그파의 CTP시스템을 선택, 도입하게 되었다"고 말했다. 위너스프린팅은 새 CTP시스템 보강으로 고객들에게 더욱 더 좋은 품질의 인쇄물을 신속하고 정확하게 공급할 수 있게 되었다고 밝혔다.

아그파코리아의 관계자는 현재 위너스 프린팅은 지리적인 이점을 기반으로 연중무휴로 신속하면서도 최상의 품질을 구현하고 있는 업체로서 이번 최신 CTP 시스템 도입 및 아그파코리아의 꾸준한 기술지원과 컨설팅으로 양사가 Win-Win하는 좋은 사례를 보여줄 수 있을 것이라고 전했다.

한일원색, 아그파 아발론 도입

광주시 동구에 위치한 한일원색(대표 김명선)은 아그파 아발론 N CTP시스템 및 무현상 판재 시스템인 아주라를 도입, 가동에 들어갔다.

이번 장비 도입에 대해 한일원색의 김명선 대표는 "한일원색은 광주.전남지역에서 품질에서 최고는 한일원색이라는 목표를 갖고 기술 혁신에 매진해왔다"며 "2004년 이후, 아그파 CTP 시스템을 줄곧 사용해 보니 안정적인 시스템과 원활한 재료 공급 등에 만족, 재구매하게 되었다"고 말했다.

아그파코리아의 관계자는 "인쇄업계는 지난 수년 동안의 불황으로 디지털화는 물론 환경 친화적인 인쇄환경을 갖추는

것이 지연되어 왔으며 지방의 인쇄업계는 그 타격을 더욱 많이 받았다"며 "이번 투자를 시작으로 많은 지방업체들이 한일 원색과 같은 기술혁신을 추구할 것을 기대하며 아그파코리아는 고객의 눈높이에 맞춘 컨설팅 서비스를 계속 제공할 것"이라고 말했다.

만로랜드, 홈페이지에 BOBST 정보추가

만로랜드코리아(주)(대표이사 케네스 엠 한센)는 홈페이지를 통해 다양한 BOBST 정보를 추가했다고 밝혔다. 스위스 로잔에 본사를 두고 있는 BOBST는 한



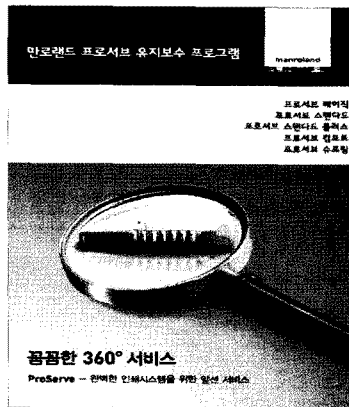
국 고객에게 보다 나은 솔루션을 제공하고자 올해 1월 1일부터 BOBST 제품과 부품의 판매 및 서비스를 만로랜드코리아(주)를 통해 공급해 왔다. 만로랜드코리아(주)는 앞으로도 지속적으로 여러 가지 루트를 통해 BOBST의 기술 정보를 한국 고객에게 제공할 것이라고 밝혔다. 1890년 창립된 BOBST는 다이커파, 접착기, 그라비아인쇄기 등을 전세계에 공급해 왔으며 다이커파와 접착기 분야에서는 최고 수준의 브랜드로 인정받고 있다.

홈페이지_ www.manroland.co.kr

만로랜드, 프로서브 재정비

만로랜드코리아(주)(대표이사 케네스 엠 한센)는 유지보수 프로그램인 프로서브를 최근 재정비했다고 밝혔다.

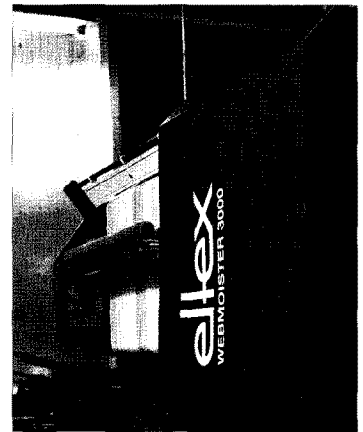
프로서브는 Pro-active Service의 약어로 사전 예방적 차원의 서비스를 제공한다는 개념이다. 프로서브는 고객이 보유한 만로랜드의 인쇄 장비와 관련된 사전점검 서비스로서 유지보수의 효율성을 높이고 투자 가치를 증진시키며 예기치 않은 작업 중단을 최소화해 생산성을 극대화시킬 목적으로 개발된 프로그램이다. 고객은 프로서브계약을 통해 현재



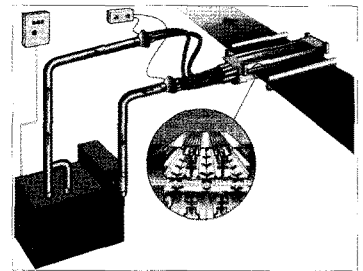
보유중인 만로랜드의 인쇄 장비에 대해 기계 및 전기 엔지니어의 정기적인 방문 서비스를 제공 받게 된다. 사전 예방적 서비스를 통하여 고객은 면밀한 사전 점검과 진단을 받아 고장으로 인한 예기치 않은 손실 발생을 줄일 수 있으며 지속적인 고품질 인쇄를 유지하는 한편으로 기계 가동률을 높일 수 있는 고객 지원을 받게 된다.

화성메이저, 용지정전재가습장치 등 공급

화성메이저(주)(대표이사 최충순)는 독일 엘텍(ELTEX)사의 Webmoister 3000(용지 정전재가습장치) 3대와 스웨덴 KELVA사의 Web Cleaner(용지 지분제거장치) 5대를 유신당인쇄(주)(대표이사 류정열)에 공급했다고 밝혔다.



독일 ELTEX사의 웹모이스터 3000은 기존 모델 웹모이스터 70XR에서 한층 업그레이드되어 지난 Drupa 2008에서 처음 소개되고 2009년에 새롭게 출시된 모



델로서, 특히 받은 신기술 노즐 덕분에 더욱 다양한 웹 폭을 소화할 수 있게 되었고, 정밀하고 효율적으로 물방울을 분무하며 역삼투압 정수기가 필요 없어 유지관리가 더 간편해졌다.

켈바사의 용지 지분제거장치는 주행하는 웹의 표면에 형성되는 대전층, 습기층, 공기층의 복합적인 작용으로 인해 웹에 달라붙게 되는 용지 자체의 지분과 먼지를 비접촉식 또는 접촉식으로 제거하는 시스템이다. 화성메이저는 유신당인쇄에 공급된 비접촉식 웹클리너는 정전기를 제거하는 제전장치와 특히 받은 웹클리너 헤드의 송풍/흡입 작용을 통해 웹의 경계층을 깨뜨리고 효과적으로 지분을 흡입 제거해줌으로써 인쇄품질을 한층 더 향상시키고 블랭킷 세척횟수를 줄여주며 지분이 많은 용지 사용 시에도 인쇄사고 없이 원활한 인쇄가 가능하게 해준다고 밝혔다.

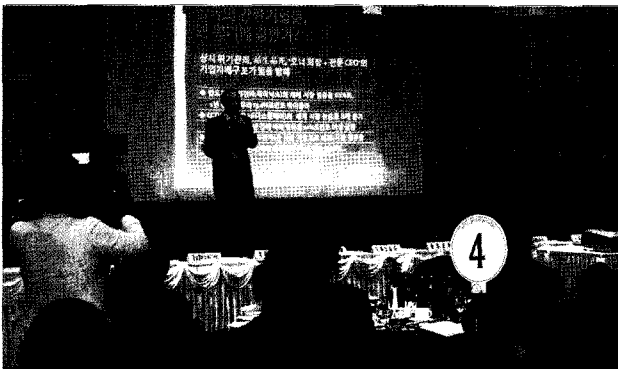
성도GL/성도솔루션, 기술교육 실시



(주)성도GL/(주)성도솔루션(대표이사 김상래)은 지난 9월 10일 EskoArtwork의 포장 인쇄 솔루션에 관한 기술교육을 실시했다고 밝혔다. 이번 교육은 EskoArtwork Singapore CAD/CAM 스페셜리스트인 Mr. Charles Chan이 방한해 세계 시장의 발 빠른 정보를 공유하였으며, 다양한 기술과 관리에 대한 시간으로 구성되었다.

성도GL/성도솔루션에서는 앞으로도 지속적인 교육의 시간을 통해 빠른 정보 전달과 기술 증진을 위해 최선을 다할 것이라고 밝혔다.

김상래 대표, 경남 메세나협회 초청 사례연구발표



(주)성도GL/(주)성도솔루션(대표이사 김상래)은 지난 9월 16일 경남 메세나협회의 특별강사로 초청을 받아 성도GL의 'SungdoGL의 문화경영 효과성 및 사례발표'라는 제목으로 강의를 진행했다고 밝혔다.

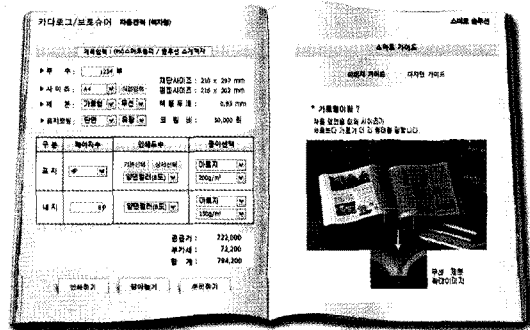
성도GL/성도솔루션은 이날 강제가 중소기업의 문화경영과 관련한 성도GL의 생생한 사례를 들려줌으로써 경남 지방의 메세나 회원사들의 이해와 접근을 도왔으며 인쇄산업에 대한 소개와 발전의 방향, 미래의 전망 등을 소개하여 인쇄산업이 사회와 문화에 미치는 영향에 대하여 알릴 수 있는 시간이 되었다고 전했다.

물러마티니 PUR제책 로드쇼 개최

물러마티니코리아는 지난 9월 22일 서울 PJ호텔에서 PUR제책을 소개하는 로드쇼를 개최했다. 이번 행사에는 스위스 본사의 세일즈 매니저가 직접 물러마티니 무선철기의 PUR 제책 방식을 소개하고 물러마티니 무선철에서만 지원되는 책등 준비작업(Spine Preparation)의 장점과 필요성에 대해 설명했다.

물러마티니코리아는 책의 품질 향상을 위한 선진 기술의 도입에 관심을 갖고 계신 고객들에게 작으나마 유용한 도움이 되고자 하는 취지에서 이번 로드쇼를 준비했다고 밝혔다. 이날 로드쇼는 물러마티니 제품 전반에 대한 소개, PUR무선 제본에 대한 소개, 및 질의 응답 시간 등의 순으로 진행되었다.

스마트 인쇄 자동견적 프로그램 개발



스마트존(대표 강대우)은 최근 스마트 인쇄 자동견적 프로그램을 개발했다. 실시간 자동견적 프로그램은 2년 간의 연구를 통해 개발하고 인쇄전문가의 검증까지 마친 제품이다.

스마트 자동견적 프로그램을 사용하면 우선 견적업무가 대폭 간소화된다. 자동견적 솔루션은 인쇄제작 의뢰시 발생하는 다양한 변수를 과학적인 계산방식으로 계산하여 종전의 복잡하고 시간이 많이 걸리는 견적업무를 대폭 줄여준다. 특히 어떤 사이즈나 수량이라도 계산이 가능하다. 또한 산출되는 가격 관리가 아주 쉽다. 단가, 할인비율, 마진 등만 정하면 되고, 조판, 인쇄, 후가공 등 작업공정을 그대로 반영해 정확한 가격이 산출된다. 또한 일반인(초보)을 위한 스마트가이드를 제공한다. 초보자는 인쇄물 제작 전 많은 기초적인 사항에 대한 문의가 많다. 스마트 가이드에서는 견적 창에서 선택한 사항에 대한 그림설명 및 주의사항, 완성이미지 등이 표시된다.

한편 스마트 자동견적 프로그램의 디자인 및 기능은 사용자가 원하는 대로 변경할 수 있으며, 개발 및 업그레이드는 계속된다. 문의_ 02-3487-0903 www.smarthompy.co.kr

한국후지제록스, 지식경제부장관 표창 수상



한국후지제록스(대표 정광은)는 9월 16일부터 이틀간 서울 소공동 롯데호텔에서 열린 '한·일 산업기술페어 2009'에서 한·일산업기술 협력에 기여한 공로를 인정받아 지식경제부장관 표창을 수상했다고 밝혔다.

올해로 2회째를 맞이한 '한·일산업기술페어'는 한국과 일본 양국의 기업간 기술교류의 장으로 지식경제부와 일본 경제산업성이 공동으로 주최하며, 한·일간 산업기술 협력 및 수출 증진에 기여한 기업과 개인에게 '한·일산업협력상'을 수여한다.

이날 시상식에 참석한 한국후지제록스 마스다 다케시 사장은 "앞으로도 기업의 사무환경을 개선하고 업무 생산성을 향상시킬 수 있는 제품과 솔루션 개발을 위해 한·일간의 기술 협력을 강화하는 다양한 활동을 펼쳐나갈 계획"이라고 밝혔다.

한국 HP, 데스크젯 잉크 어드밴티지 신제품 출시

한국HP(대표 스티븐 길)는 개인 사용자를 비롯한 소호(SOHO) (1) 및 소기업을 위한 출력 솔루션으로 비용은 절반으로 낮추고 출력량은 3배로 늘린 'HP 데스크젯 잉크 어드밴티지K209a 복합기'와 'HP 데스크젯 잉크 어드밴티지 K109a 프린터' 2종을 출시했다고 밝혔다.

이번에 출시한 'HP 데스크젯 잉크 어드밴티



지' 제품 2종은 지난해 새롭게 출시되어 저렴한 유지비용으로 뜨거운 반응을 얻었던 'HP 데스크젯 잉크 어드밴티지 D730 프린터'와 'HP 데스크젯 잉크 어드밴티지 F735 복합기' 제품의 후속 모델로 유지비는 50%저렴하고 출력량은 3배 더 많아 프린팅 생산성과 효율성을 높인 것이 특징이다.

특히 'HP 데스크젯 잉크 어드밴티지' 신제품 2종에 들어가는 HP 703 잉크 카트리지는 'HP 데스크젯 잉크 어드밴티지' 전용 제품으로 기존 데스크젯 잉크 카트리지 가격에 비해 약 50%정도 저렴하면서 흑백의 경우 최대 600장, 컬러의 경우 최대 250장을 출력(4)하는 등 출력량은 3배나 많아 경제성과 고성능 출력 솔루션이 필요한 개인 사용자를 비롯한 소호 및 소기업들에 더 큰 선택과 가치를 제공한다.

HP 이미징 프린팅 그룹 김상현 전무는 "오늘 발표한 신제품은 출력 성능을 그대로 유지하면서 동시에 비용을 절감할 수 있는 매우 믿을 수 있는 고성능 출력 솔루션을 제공하기 때문에 소비자들에게 폭넓은 선택과 가치를 제공하는데 있어 HP의 리더십을 더욱 강화한다"고 밝혔다.

HP, 이미징 프린팅 장비 등 솔루션 발표

한국HP(대표 스티븐 길)는 기업 고객들이 효율성을 향상시키고 비용을 절감하고 환경 책임을 지도록 돕는 이미징 프린팅 장비, 솔루션 및 서비스의 확대된 포트폴리오를 발표했다고 밝혔다.

기업 고객들의 이미징 프린팅 환경의 최적화 및 관리, 문서 작업흐름을 향상시키는 것을 돕도록 디자인된 이 새로운 제품들은 새롭게 네트워크화된 프린터, 확장 플랫폼 기능, 통합 관리 소프트웨어, 정보 관리 솔루션 및 5개의 대형 포맷 장비를 포함한다.

HP아시아 태평양 및 일본 지역 이미징 프린팅 그룹의 엔터프라이즈 세일즈 및 서비스 사업부 부사장인 피에르 멀레스(Pierre Mirlesse)는 "모든 것이 중요한 현 경제 상황에서, 기업들은 비용을 절감하고, 효율성을 향상시키며 환경 책임을 높이는 방법을 강구하고 있다. 이에 따라 더 많은 기업들이 HP의 이미징 프린팅 장비들을 활용해 생산 환경에서 비용 절감을 이미 달성했다"며 "오늘 발표된 확대된 이미징 프린팅 포트폴리오는 고객들이 경제 상황이 개선되면 더욱 발전을 도모할 수 있도록 기반을 제공하면서도, 즉각적인 도전과제에 대응하는데 도움을 줄 수 있을 것이다"라고 말했다.

제5회 서울와우북페스티벌 개최

서울와우북페스티벌(위원장 이채관)이 지난 9월 18일부터 24일까지 홍익대학교 일원에서 열렸다. 총 75개 출판사와 32개 단체가 참여한 이번 페스티벌에서는 '책, 즐거운 꿈 樂몽을 꾸다'라는 주제로 진행됐다. 소설가 김연수가 새롭게 발표한 '세계의 끝 여자 친구'에 대해 저자와 대담을 나누는 '김연수 저자와의 만남'이 19일 토요일에 열렸고, 문화계 전반의 다양한 젊음을 인터뷰한 박근영 저자와 그가 인터뷰한 영화미술가 박창희, 영화배우 정영기와의 대화의 시간인 '청춘의 인생 튜닝법'이 20일 일요일 진행되었다. 또한 <와우북 상상의 만찬>에서는 송은지, 브로콜리 너마저, 다이스 등 개성 있는 뮤지션이 출연하는 와우북 콘서트, 책책 락락 '신나게 듣는 게 행복하게 읽는 거', 김종미, 한홍구, 이지상이 함께 평화의 언어와 음악을 선보이는 북콘서트 '평화가 길이다'를 비롯해, 연극 '열일곱 살의 털', 거리퍼포먼스 '고래 날다' 등이 진행되었다.



출제모, 출판창업이야기 세미나



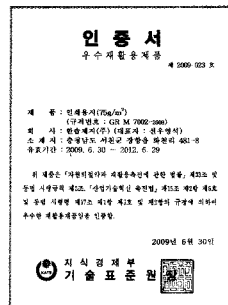
출제모(회장 김호문)은 지난 9월 9일 서울시 서대문구 대현동에 위치한 서대문여성개발센터에서 <출판 생초보가 3년 반 동안 안 망하고 버틴 이야기>라는 주제로 세미나를 개최했다. 이번 세미나에서는 출판에 문외한이던 e비즈북스 이은성 사장이 창업 후 현재에 이르기까지 일어났던 실제 겪은 경험들을 들려주었다. 홈페이지 daum.net/bookmakepeople

:: 제지뉴스

Paper news

한솔제지, 친환경인증 마크 획득

한솔제지(대표 선우영석)는 최근 친환경인증마크와 GR인증마크를 총 28개 지종에 대해 인증을 받았다고 밝혔다. GR(우수재활용인증)마크는 우수한 재활용품을 인증하는 제품으로 지식경제부 기술 표준원에서 우수한 재활용품 가운데 엄격한 심사를 통해 선정한다.



한솔제지는 국내외 친환경지종에 대한 관심이 늘어남에 따라 인증 지종을 대폭 늘렸으며 이미 인증을 받은 20종외에도 '09년도에 8종을 추가시켜 현재 친환경인증마크와 GR마크를 포함하여 28종에 대해 인증을 받았다고 밝혔다.

Hi-Q 밀레니엄 아트, Hi-Q 듀오 매트 등 인쇄용지 제품에 이어 뉴플러스, 백상지를 연장 인증 받았으며 이번에 추가하여 획득한 매직콤마는 비목재펄프를 사용하여 인증 받은 제품이다.

무림, '2010무림달력디자인공모전' 시상식 개최



무림(대표 김인중)은 지난 9월 7일 2010무림달력디자인공모전 시상식을 가졌다. 올해로 6회째를 맞은 이번 무림달력디자인공모전은 종이와 나무 일변도에서 벗어나 자연, 환경, 식품 등으로 다양화됐으며 표현방법도 유화, 판화, 바느질, 사진 등 창의적인 응모작들을 선보였다. 상금 500만원이 수여된 영예의 대상은 박소현(인덕대 멀티미디어과), 박공우(일러스트레이터)팀에게 돌아갔으며 총 9개의 팀이 수상했다. 무림은 대상 작품으로 벽걸이용 캘린더를, 최우수상 작품으로 탁상용

캘린더를 제작해 10월 중에 임직원과 고객들에게 배포할 계획이다.

무림, 인쇄업체에 사랑의 성금 전달

무림(대표 김인중)은 지난 9월 3일 사랑의 장학금을 전달했다. 이번 사랑의 장학금은 주요 고객사인 갑우문화사 직원 자녀에게 학자금을 지원, 어려운 형편의 가정을 돕고 양사의 협력관계도 돈독히 하고자 하는 취지로 진행 된 것이다. 매 분기별로 지원하는 이번 장학금은 무림 임직원들이 월급 중 자투리 금액을 모아 마련한 것이며 무림은 앞으로도 유통사, 인쇄소 등 주요 고객사에 장학금을 지원할 계획이라고 밝혔다.

동해펄프, 재단기·자동포장기 계약

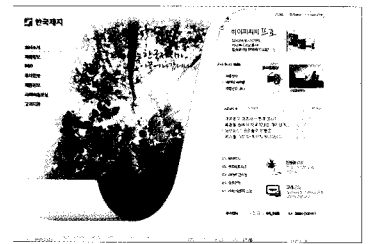


동해펄프(대표 김인중)는 지난 9월 9일 독일의 빌로마텍사(Bielomatik Leuze GmbH&Co. KG)와 재단기 및 자동포장기 구매계약을 체결했다. 이번 설비는 재단기의 경우 스피드 필터 타입으로 설비 가동중지나 파지 배출 없이 팔레트 교체가 가능하며 자동포장기 또한 하나의 스택커만으로도 설비 중단 없는 팔레트 교체가 가능한 최신설비로 알려졌다. 동해펄프는 지난 7월 말 초지기 등 주요 설비 계약에 이어 이번 재단기와 자동포장기 계약을 통해 펄프·제지 일관화공장 건설에 더욱 박차게 가하게 됐다고 전했다. 세계적인 RFID 컨버팅 설비 제조업체인 빌로마텍사는 오랜 노하우와 기술력으로 생산성과 신뢰성을 인정받고 있다.

한국제지, 홈페이지 리뉴얼 오픈

한국제지(대표 전원중)는 지난 9월 4일 홈페이지의 리뉴얼을 마치고 새롭게 오픈했다. 한국제지의 새 홈페이지는 한국제지의 슬로건인 '산은 푸르게 경영은 투명하게'에 맞춰 친환경

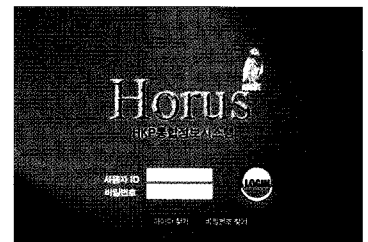
경 이미지를 강조하고 있다. 또한 자유게시판, 온라인 문의 등 게시판 기능을 강화하여 원활한 대고객 커뮤니케이션도 배려하고 있다.



홈페이지_ www.hiper.com

한국제지, 통합정보시스템 Horus 오픈

한국제지(대표 전원중)는 지난 9월 11일 회사 내 통합정보시스템인 Horus를 오픈했다. 호루스는 한국제지 임직원이 등급별 외부정보를



축적, 등록, 검색 가능한 새로운 정보관리시스템이다. 호루스는 이집트 신화에서 매의 얼굴을 한 '승리의 신'의 이름에서 따왔으며 통찰력, 전지를 상징하여 보다 양질의 외부정보를 사내에 축적, 공유하자는 취지를 반영한 명칭이다. 통합정보시스템 호루스는 정보를 등록하고 등록된 정보 현황을 열람하며 이미 축적된 정보의 상세 검색이 가능하며 로그인 한 번으로 정보관리시스템 뿐만 아니라 사내메일까지 이용 가능한 통합 인증 체계를 갖췄다.

한국제지, 소규모 공부방 대상으로 공익마케팅

한국제지(대표 전원중)는 지난 9월부터 소규모 공부방의 아동 및 자원봉사 대학생들을 대상으로 '하이퍼CC 공익 마케팅'을 본격적으로 시작



했다고 밝혔다. 저소득 맞벌이 가정 또는 한 부모 가정 아동을 방과 후 일반 가정처럼 보호를 받을 수 있도록 하기 위해 개설된 공부방은 아이들에게 끼니를 제공하고 학습을 지도해주는 등, 결식아동 및 청소년 탈선을 예방하는데 기여해 왔다. 한국제지는 서울 정릉3동에 소재한 '성모의 집' 공부방에 매월 교육비의 일부를 지원하며 공부방 아동교육에 봉사하는 대학생들과 배우는 학생들에게 하이퍼CC를 알리는 1단계 공익 마케팅을 펼치고 있다.

한국제지 온산공장, 1사1촌 공동작물 재배

한국제지(대표 전원중) 온산공장은 지난 8월 31일 자매결연 마을인 하회마을 주민들과 함께 약 500여 개의 배추모종을 심는 행사를 가졌다.

이번 행사는 올해 연말 덕신지역 어려운 이웃들에게 김장용 배추를 나눠주기 위한 것으로 하회마을과 한국제지는 1사1촌 결연을 맺은 이후로 해마다 꾸준히 여러 가지 농작물을 경작하여 나눠주는 이웃사랑을 실천해 오고 있다.

삼원페이퍼갤러리, 5주년 기념 전시회

삼원페이퍼갤러리는 오픈 5주년과 확장 공사 후 재 오픈을 기념하는 특별전을 지난 9월 12일부터 10월 31일까지 열고 있다. 'Crossing the design borders: 5 colors 5 concepts of wonder' 전은 점점 다문화적인 성향과 작가들의 독특한 개성을 반영한 시각 문화로 확장되고 있는 개성이 강한 5명의 디자이너들의 디자인에 관한 자신만의 새로운 해답을 모색하고 있다. 지난 9월 12일에는 디자이너 줄리엔 벨리에가 직접 방문해 그의 포트폴리오와 감각적인 디자인 철학을 소개하는 오프닝 세미나를 진행, 호응을 받기도 했다. 이번 전시회를 찾는 갤러리 방문객에게는 삼원페이퍼갤러리 개관 5주년과 확장 공사 기념에 관한 소정의 선물도 함께 제공하고 있다.

:: 해외뉴스

World news



하이텔베르그, 2009 국제기능올림픽 스폰서 및 공식 공급업체로 활동

하이텔베르그는 지난 9월 1일부터 7일까지 캘거리 공원에서 개최되는 제 40회 국제기능올림픽대회에서, 오프셋 인쇄 기술 분야의 플래티늄 스폰서이자 공식 공급업체로 활동했다고 밝혔다. 하이텔베르그 캐나다 그래픽장비의 마케팅책임자인 브라이언 엘리스(Brian Ellis)는 "하이텔베르그는 2009 캘거리 국제기능올림픽을 지원하게 되어 매우 자랑스럽다"라고 말했다.

하이텔베르그는 이번 대회에 Speedmaster SM 52 다중컬러 인쇄기와 Polar 78X 재단기를 출품했다. 이 두 장비는 오프셋 인쇄의 성공에 없어서는 안 될 중요한 요소이며, 약 5만 여명의 학생들을 2009 캘거리 국제기능올림픽에 참여시켜 인쇄 산업의 진흥에 도움을 주었다. 캐나다, 뉴질랜드, 스

위스 등의 국가/지역을 대표하는 14명의 숙련된 젊은이들이 세계시장을 선도하는 하이텔베르그 기술을 이용하여 오프셋 인쇄 기술을 겨루었다.

만로랜드, 온라인 백서 제공

만로랜드는 연속 시리즈물 백서에 가장 최근에 연재된 내용을 웹사이트 뉴스방에서도 찾아 볼 수 있다고 밝혔다.

만로랜드사의 최고경영자인 빈스 라핀스키(Vince Lapinski)에 따르면 "우리 조직에는 오늘날 우리 산업이 어려움을 겪는 이유가 무엇이고 모든 인쇄업체가 나아가야 할 길은 무엇인지에 대해 엄청난 양의 지식과 통찰력을 발전시킨 많은 사람들이 있다"고 소개했다. 그중 만로랜드의 미국 동부와 캐나다 지역 판매 부사장인 마이클 뮤가베로(Michael Mugavero)가 가장 최근 백서의 저자이다. 그는 '대형 포맷 매엽식 생산의 부가가치 평가'라는 주제를 논의하였는데, 인쇄산업에 오랫동안 종사한 경험을 바탕으로, 예리한 통찰력과 예들을 제공하고 있다. 존 서치(Jon Surch)와 카이 스킨러(Kai Schuler)도 웹사이트에 주제들을 발표했다. 만로랜드의 매엽식 인쇄 서비스 부사장인 존 서치는 '수명 관리: 인쇄실의 새로운 이익센터'에 대한 실제 투자수익률을 연구했으며, 만로랜드의 웹프로젝트 관리책임자인 카이 스킨러는 상업적인 웹프로젝트에서 프로젝트 관리의 전통적인 역할에 의문을 제기하는 프로젝트 관리에 대해 자신의 견해를 밝혔다.

홈페이지_ www.manroland.us.com

다이니폰인쇄, 홀로그램용 태그 라벨 개발

다이니폰인쇄(주)는 지난 9월 16일 위조방지 효과가 높은 홀로그램과 ID관리에 효과가 뛰어난 기능을 가진 IC 타깃을 일체화하여 새롭게 파열



강도가 높은 '홀로그램 부착용 IC 태그라벨'을 개발했다고 발표했다. 다이니폰인쇄는 개발 배경에 대해 최근 고급브랜드나 전자제품등의 위조에 따른 피해가 늘어나고 있어 이에 대응하는 방안의 하나로 홀로그램을 개발하게 되었으며 위조방지에 뛰어난 효과가 있을 뿐 아니라 상품의 브랜드를 보호하는 용도로도 적합성을 갖고 있다고 밝혔다. 이번에 개발된 라벨은 IC태그의 안테나를 기반으로 한 홀로그램의 일부분으로

다이너폰인쇄의 독자적인 특수한 설비로 강력접착층을 갖고 있다. 다이너폰인쇄는 위조품에 라벨을 붙여 속이는 경우가 많은 상품들이나 수출용 자재, 의약품 등에 적용 도난방지등에 뛰어난 효과를 보일 것으로 기대하고 있다. 이 라벨의 가격은 10만매의 경우 1매당 150엔 전후가 될 것으로 예상되고 있으며 회사측은 2010년까지 10억엔 내외의 매출을 기대하고 있다.

고모리, JGAS2009 참가

고모리는 오는 10월 5일부터 5일간 개최되는 JGAS 2009에 참가한다고 발표했다. 고모리는 이번 전시회에 고모리 대국전 리스론 S40, 신모델 4x6반절 리스론 S32, Spica 429P-W 총 3대의 인쇄기가 전시될 예정이며 PQA-S(매엽기용 인쇄품질 검사장치), KHS-AI(매엽기용 고모리 하이퍼 시스템), 경제적인 건조방식인 하이브리드 UV, 전자동 판 교환 장치 등 각 기종별 최신기술을 선보일 예정이다.

하이델베르크 SM52 인쇄기 러시아서 호응

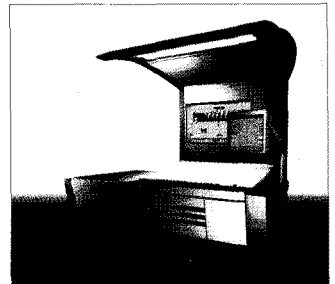
하이델베르크는 애니칼라 쇼트 잉킹유닛은 고객사의 생산성을 크게 높여주는 등 도움을 주고 있다고 밝혔다. 사용자가 인쇄 준비 손지를 90%까지



그리고 작업 준비 시간을 40%까지 절감할 수 있도록 지원하는 애니칼라 쇼트 잉킹유닛은 러시아에서도 다양한 생산성 향상 사례를 만들고 있다. 모스크바에 소재한 인쇄사인 Formula tsveta는 러시아 선도 회사들 중 하나이며, 명함, 브로슈어 및 전단지과 같은 상업 인쇄물을 주로 제작하고 있다. Artem Dujenkov 사장은 “애니칼라 인쇄기는 우리가 했던 가장 중요한 투자였다”며 “작업 준비와 500장 인쇄에 필요한 시간이 9분으로 줄어들었다”고 말했다. 애니칼라 인쇄기의 도입 이후 Formula tsveta사는 서비스를 확장, 애니칼라 기술의 이점을 누리고 있다. 더욱 짧아진 작업 준비 시간, 연장 배지부 및 통합된 건조 장치를 통해 인쇄사는 12시간 이하의 짧은 시간 안에 코팅 된 4도 인쇄물도 제공할 수 있게 되었다.

하이델베르크 인쇄기 콘트롤유닛 인터텍 어워드 2009 수상

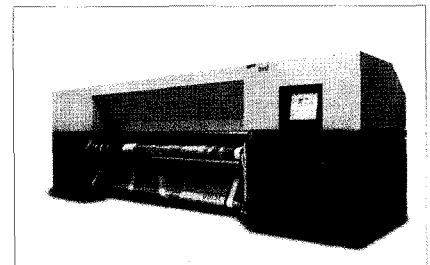
하이델베르크 프리넥 프레스 센터 콘트롤 스테이션은 Printing Industries of America (PIA)로부터 인터텍 어워드 2009를 수상했다. 심사위원단은 “새롭게 개발된 하이델베르크의 프리



넥 프레스 센터는 인쇄기와 기장 간의 상호 작업을 단순화시키며 통합된 월스크린과 인텔리스타트 기능은 이에 중요한 역할을 한다”고 수상이유를 설명했다. 모든 스피드마스터 모델에 사용되며 통합된 월스크린과 인텔리스타트 기능을 갖춘 하이델베르크의 프리넥 프레스 센터 콘트롤 스테이션의 인텔리스타트는 작동 단계를 70%까지 줄여 준다. “인텔리스타트” 작업자 가이드에 따르면 인텔리스타트는 기장을 작업 준비 단계를 따라 이끌고 각 작업 교환에 필요한 작동 단계에 대한 새로운 리스트를 만들며 인텔리스타트가 가능하면 동시에 이 리스트를 따라 작동하여 기계의 자동화 수준을 심분 활용해 70%까지 필요한 작동 단계를 줄이고 공정의 신뢰도를 높이고 설정 시간을 줄여 준다.

영국 McKenzie Clark사, Durst Rho 320R 설치

마이크로큐닉스(대표이사 이병열)는 영국의 McKenzie Clark사에서 Durst Rho320R를 설치했다고 밝혔



다. Mckenzie사는 Rho800 평판 인쇄기와 Fujitrans를 기존에 사용하고 있는 업체이다.

McKenzie사의 그래픽 맥켄지 디렉터는 Rho320R의 설치에 대해 “Lambda와 비교했을 때 생산력은 큰 차이가 없지만 품질은 따라주지 못했다”며 “Rho 320R은 6색 옵션과 피부색 품질 그리고 그라데이션에서 최고수준이라 할 수 있으며 가격 대비 효과적인 인쇄를 실현, 100% 폴리에스터 오팔 필름을 사용할 수 있다”고 말했다. 그리고 Rho 320R의 잉크는 Durst에서 개발한 VOC를 완전 제거한 환경친화적 UV잉크를 사용해 환경친화적 수요에 적극 대응하고 있다.

PRINT 09 성료



시카고 프린트 박람회(PRINT 09)가 지난 9월 11일부터 16일까지 6일간 미국 시카고 맥코믹 플레이스(McCormick Place)에서 성황리에 개최됐다.

이번 전시회에는 코닥, KBA, 만로랜드, 하이델베르크, 물러마티니, 후지필름 등 전세계 900여 업체가 참가했다. 비즈니스장비, 그래픽용품, 소모품, 프리프레스장비, 주변기기, 출력인쇄장비 등 프리프레스에서부터 인쇄, 후가공에 이르는 인쇄관련 첨단 솔루션들이 총망라되었다. 이번 'PRINT 09'에서는 인쇄 전 공정의 디지털 네트워크화의 실현과 함께 다양한 첨단 옵션을 장착한 다색 인쇄기가 대거 출품되는 등 더욱 다양해지는 고객들의 요구에 대응할 수 있는 고부가가치 솔루션을 제한하는 경향이 두드러졌다.

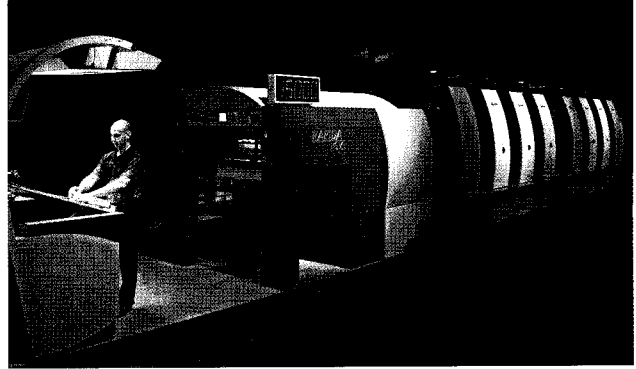
코닥, PRINT 09서 넥스프레스 SE3600 첫선

코닥(Kodak)은 'PRINT 09'에서 다양한 솔루션을 통해 고객의 새로운 사업모색과 수익창출에 기여하는 최신 디지털 인쇄 솔루션을 선보였다. 이번 전시회에서 코닥은 다이렉트 메일, 마케팅 홍보인쇄물, 출판물, 포토북 등의 작업이 가능한 코닥 넥스프레스 SE3600 디지털 컬러 인쇄기를 소개했다.

새로운 SE 플랫폼이 처음으로 장착된 SE3600은 고성능성과 고품질의 이미지를 제공했다. 또한 혁신적인 KODAK Stream 잉크젯 기술을 사용한 제품군인 코닥 프로스퍼(Prosper)도 최초로 선보였다. 처음으로 출시된 코닥 Prosper S10 임프린팅 시스템은 고속의 인라인 흑백 연속 디지털 잉크젯 솔루션으로 다이렉트 메일, 전단, 카탈로그, 잡지, 뉴스, 거래용 문서 작업을 웹상에서 할 수 있는 디지털 인쇄기이다.

코닥 디지털마스터 EX300 디지털 시스템은 날장용 다이렉트 메일 작업 기준, 흑백 전자사진식 인쇄기로는 가장 빠른 속도를 가진 것으로 알려져 있다.

KBA, 판고르기 세계챔피언 Rapida 106



KBA는 사우스 홀에 836평방미터 스탠드를 마련하여 소형, 절반형 및 중형 포맷의 최첨단 인쇄기술을 선보였다. 스탠드 2545 중에 단연 돋보이는 하이라이트는 4-오버-4 구성의 8컬러 Rapida 106 퍼펙터이다. 이는 플레이트 동시 변경을 위한 DriveTronic SPC, 인라인 QualiTronic Color Control, 측면 레이가 없는 인피드 DriveTronic SIS, 관리 시스템 전문가용 LogoTronic을 통한 워크플로 능력의 CIP4 등과 같은, 가장 최신의 자동 모듈 장비를 갖추었으며, 매일 라이브쇼 동안에, 판고르기 세계챔피언으로서의 위상을 새로이 증명했다.

하노버/펜실베이니아의 하노버 패키징(Hanover Packaging)은 코터, 확장 배급기능, 플라스틱 약세사리 포장, 및 UV 건조기능이 있는 6컬러 Rapida 106 구입을 결정함으로써, 새로운 KBA 사용자 명단에 합류했다.

만로랜드, 만로랜드 PRINTVALUE 브랜드 선보여

만로랜드는 PRINT 09에서 <WE ARE PRINT>라는 모토아래 북미 인쇄산업이 나아가 할 방향을 정확히 제시하고자 했다.

인쇄기는 다루기는 아주 쉬워지고 있음에도 불구하고 그것들은 어느 때보다도 더 고도의 복잡한 기술로 이루어져 있음이 자명하다. 기술의 정점에서 있음에도 불구하고 지속적인 연구 개발을 하고 있는 만로랜드는 매엽인쇄기 부문에서 Value Added Printing이라는 콘셉트 아래 InlineFoil, QuickChange 등의 기술을 안내했으며, 운전인쇄기 부문에서는 Applied Innovations라는 콘셉트 아래 다양한 운전 솔루션 정보를 제공했다. 또 인쇄기 성능을 배가시키는 만로랜드PRINTVALUE 브랜드(printservices, printcom, printnet, printadvice)도 선보였다.

