



신진전산품(주), HP T200 도입 오픈하우스 개최 DM·출판 시장에 가변데이터 컬러 디지털 새 바람

신진전산품(주)(대표이사 이성국)는 지난 7월 26일 국내 최초로 도입한 HP T200 컬러 잉크젯 웹 프레스 오픈하우스를 개최하고, DM·출판 시장에 컬러 디지털 인쇄를 통한 새 바람을 일으킬 것이라고 선언했다. 이와 함께 한국HP도 첫 잉크젯 웹 프레스 공급으로 개인화 상업용 DM 및 출판 시장의 패러다임을 컬러 디지털 인쇄로 전환할 계획이라고 밝혔다.

글 | 조갑준 기자 kjcho@print.or.kr

이날 행사에서 이성국 신진전산품(주) 대표이사는 “유로 경제의 위기를 비롯해 세계 경제가 악화일로에 접어들고 있으며, 이에 따라 국내 경기도 불황의 그늘이 드리워져 있다. 이에 따라 신진전산품의 주력 업무인 DM사업을 비롯한 인쇄출판 산업 전반도 어려운 처지에 놓여 있다. 이런 가운데 산업의 트렌드는 아날로그에서 디지털로 변화함에 따라 이에 대한 대응도 필요한 상황이다. 이런 때일수록 각 회사의 장점을 강화하는 것이 중요하다고 판단하고, 우리 회사의 특성에 맞는 제품의 도입을 검토하다 가장 적합한 제품으로 HP T200을 선택하게 됐다”고 밝혔다. 또한 “오랜 업력을 토대로 가변데이터를 통

한 다양한 애플리케이션을 활용함으로써 향후 성장과 발전을 기대한다. 2014년쯤에는 회사를 확장, 이전하고 HP T400도 추가 도입할 계획이다”고 기대감을 드러냈다.

김병수 한국HP 상무는 “HP의 컬러 잉크젯 웹 프레스는 지난 2011년 홍콩의 세계적인 출판 기업 CTPS의 아시아 최초 도입을 시작으로 빠르게 아시아 시장 내 출판 업계를 장악하고 있는 추세다”라고 언급하며, “국내에서는 처음으로 공개된 HP T200 컬러 잉크젯 웹 프레스를 기점으로 한국HP는 고속, 고품질의 디지털 소량 인쇄를 구현하는 디지털 인쇄 솔루션으로 DM 및 국내 출판 시장을 적극적으로 공략할 것”이라고 밝혔다.



1. 신진전산제품 전경 2. 인사말을 하고 있는 이성국 신진전산제품 사장 3. 웹 프레스 시장 전망에 대해 발표하는 김병수 한국HP 상무 4. T200에 대해 설명하고 있는 김성도 한국HP 차장

국내 첫 공개 T200 참석자 이목 집중

이날 행사는 김병수 한국HP 상무의 디지털 웹 프레스 시장에 대한 분석 및 트렌드 전망, 김성도 한국HP 차장의 디지털 웹 프레스 개발 배경을 비롯한 T200 컬러 잉크젯 웹 프레스의 특장점 및 애플리케이션 활용 등에 대한 설명이 진행됐으며, 인쇄룸에서의 시연이 이어졌다. 특히 T200 컬러 잉크젯 웹 프레스가 국내에서 처음으로 공개된 시연회에는 참가자들의 이목이 집중됐다. 시연회에서는 광택지를 포함한 다양한 용지에 인쇄가 실제로 이루어지는 것을 보여줌으로써 수성 기반으로 코팅지 인쇄에는 다소 취약했던 기존 잉크젯 인쇄기의 약점을 보완한 HP T200 컬러 잉크젯 웹 프레스만의 강점이 부각됐다. 신진전산제품(주)는 이번 HP T200 컬러 잉크젯 웹 프레스의 도입으로 업무 환경에 최적화된 원 스톱 풀 디지털 인쇄를 통해 공공기관의 전산용지를 제조 및 공급할 계획이라고 밝혔다. 뿐만 아니라 HP T200 컬러 잉크젯 웹 프레스의 100% 가변 컬러 출력 시스템을 통해 그 동안 일괄적으로 출력했던 데이터 출력 시스템을 탈피해 고객 정보에 따른 가변 데이터를 활용한 출력력을 제공하며 생산성 향상을 이룰 수 있을 것이라고 전망했다.

풀컬러 디지털 인쇄로 품질·생산성·경제성 향상

T200 컬러 잉크젯 웹 프레스는 HP 컬러 잉크젯 웹 프레스 제품군 중 엔트리 모델로 분당 최대 122m의 최고 인쇄 속도로 고속 풀 컬러, 100% 가변 콘텐츠 출력 성능을 제공하며, 웹 너비는 최대 22인치(558mm), 출력 너비는 최대 20.5인치(520.7mm)다. 자동 품질 제어 기능으로 일관된 출력 품질을 구현하는 한편 작업 중단 시간은 최소화하며, 월 최대 5000만 장의 4컬러 이미지(레이저 기준) 출력이라는 높은 월 권장 출력량을 자랑한다. 1200×600 dpi 기본 해상도를 선보이며, 혁신하는 잉크젯 웹 프레스 중 가장 높은 해상도로 매우 선명한 컬러 인쇄 품질을 구현한다. 비코팅 오프셋 용지, 펄프지, 신문 용지, 잉크젯 최적 코팅 용지 등 다양한 형태와 중량의 용지와도 호환되는 장점이 있다.

HP 잉크젯 웹 프레스는 가변 데이터를 활용해 DM, 명세서, 우편물, 광고 삽입 청구서 등 다양한 디지털 출력물을 가공할 수 있다. 도서 제작 환경에서 가장 활발히 사용되며 최근에는 맞춤형 책 출판 및 신문 사업이 가능한 프로덕션 시장까지 사용성을 넓히고 있다. 그래픽 아트 업체들에게 유례없이 다양한 출력 너비, 뛰어난 컬러 품질, 생산성 및 경제성을 동시에 제공하고 있다. ◉



5. 샘플 제품 디스플레이 장면 6. 행사 참석자들이 샘플을 확인하고 있다. 7. 어느 시스템보다 길게 확보된 배지 건조 시스템