



(주)하이테크에스씨, 신사옥 이전 오픈하우스 개최

사무실·물류보관창고 이전 행사장서 불우이웃돕기 모금함 마련

(주)하이테크에스씨(대표이사 고태협)는 지난 11월 11일 오후 5시 30분 경기도 파주시 동파동 신사옥에서 오픈하우스 행사를 개최했다. 이날 오픈하우스에는 부경대학교 인쇄정보학과 동문을 비롯해 인쇄업계 관계자 50여명이 참석했다.

글 | 임남숙 기자 sang@print.or.kr

(주)하이테크에스씨 신사옥은 대지 1652㎡ 건평 1051㎡ 규모로 지난 3월 착공해 8월에 준공됐다. 1층 물류저장창고, 2층 잉크 제조와 다른 인쇄기자재 제조실, 3층 사무실 등으로 조성돼 있다.

하이테크에스씨는 신사옥 준공을 통해 경기도 고양시 일산동구 백석동에 위치했던 사무실과 인천시 남동구에 위치했던 물류보관창고를 이전했으나 인천시 남동구 고잔동에 위치한 공장은 이전불허로 인해 함께 이전하지는 못했다.

고태협 대표이사는 신사옥 이전에 대해 “회사가 성장하면서 사무실과 물류보관창고, 공장이 분산돼 있어 어려움이 많았

다. 이에 효율성을 위해 파주시 동파동에 신사옥을 준공해 이전하게 됐다. 다만 허가가 나지 않아 공장은 이전하지 못했는데, 아쉽지만 나중에는 한 공간에서 운용될 수 있기를 바란다”고 말했다.

이날 오픈하우스에는 고태협 대표이사가 재경 부경대학교 인쇄정보학과 동문회장으로 1996년 1대 회장과 2007년 6대 회장을 역임한 만큼 많은 부경대학교 인쇄정보학과 동문이 찾아와 축하의 인사를 전했다. 또한 고사 등 일체의 행사를 하지 않고 불우이웃 돋기 모금함을 마련했으며, 이날 모금된 성금은 동파동 동사무소에 위탁해 불우이웃에게 전달됐다.



1. (주)하이테크에스씨 고태협 대표이사 2. 하이테크에스씨 신사옥 3. 1층에 위치한 물류창고 4. 오픈하우스 행사장에 마련된 불우이웃돕기 기부함 5. 오픈하우스에 참석한 인쇄인들

다양한 고기능성 잉크·코팅액 등 부자재 공급

(주)하이테크에스씨는 UV잉크 및 코팅액 등 UV인쇄 관련 제품을 주로 공급하며, 신용카드, 멤버십카드 등 플라스틱 카드용 수성·유성 접착제를 개발·공급하고 있는 회사다. 또한 특수잉크, 특수 블랭킷 등 다양한 인쇄재료를 수입·판매하고 있다.

하이테크에스씨에서 공급하고 있는 UV잉크 및 코팅액은 60여종이 넘는다. 오프셋 및 스티커(레터프레스) UV잉크, 오프셋 UV코팅액, 스티커(레터프레스) UV코팅액, 비즈니스 품 UV잉크, 플렉소 UV잉크 및 코팅액, 인쇄용 부자재, 신용 카드 및 멤버십카드 제품 등을 개발·공급하고 있다. 수성코팅 액, 온도변화형 잉크 등 특수잉크, 특수 블랭킷, 습수액 판크 리너 등도 공급하고 있다.

오프셋 및 스티커 UV잉크는 POLY UV잉크, POLY UVPLT 잉크, SEPTA CHROMA UV잉크, UVMG잉크, 고농도 백색, 기능성 잉크, 맞춤형 조색 잉크, 향료잉크 등을 공급하고 있다.

하이테크에스씨는 이러한 자체개발한 다양한 잉크 외에도 온도에 따라 색이 변하는 ‘온도변화형잉크’, 빛을 모았다가 어두워졌을 때 발광하는 ‘축광잉크’, 유가증권인쇄에 사용되는

‘블랙라이트잉크’, 태양빛을 받으면 색이 변하는 ‘포토크로믹 잉크’, 물에 녹는 잉크, 시큐리티 잉크 등 다양한 특수잉크를 수입·공급하고 있다.

또한 하이테크에스씨는 UV코팅액 부분에서는 업계 최고의 시장점유율을 확보하고 있을 정도의 선도적인 업체로, 다양한 UV코팅액을 공급하고 있다.

오프셋 UV코팅액은 잉크 유닛용으로는 일반코팅액·고밀착 코팅액·고광택 코팅액·무광 코팅액을, 코팅 유닛용 코팅액으로는 고광택 코팅액·금박 코팅액·에칭효과 코팅액, 유포지용 코팅액 등을 공급하고 있다.

이외에도 스티커(레터프레스) UV코팅액도 잉크 유닛용으로는 일반 코팅액·고광택 코팅액·금박 코팅액을, 아니록스 및 VAT용 코팅액으로는 일반 코팅액·금박 코팅액·투브 코팅액, UVMG 무광 OPV 등 다양한 코팅액을 공급하고 있다.

고태협 대표이사는 “공급하는 제품이 세분화되어 있는데, 어떤 제품은 많이, 또 어떤 제품은 아주 적은 양만 판매된다. 아무리 적은 양이라고 하더라도 고객이 원한다면 거절하지 않고 납품하고 있다”고 밝혔다. ◎

