



GMP, 국제 라미네이팅 및 코팅세미나 37개국, 54명의 대리점 CEO 초청 신제품 발표 · 비전 2012 제시

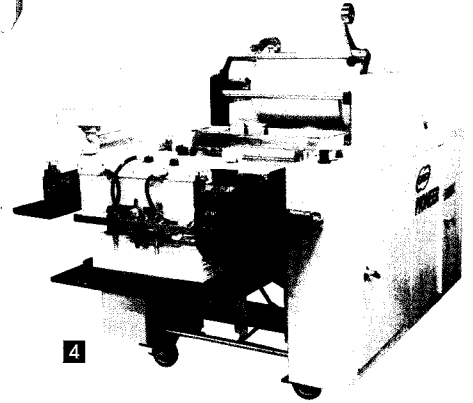
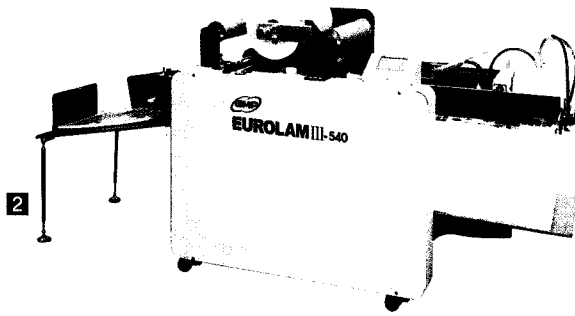
(주)지엠피(대표이사 김양평)는 지난해 11월 28일부터 5일간 전 세계 37개국의 라미네이팅업체 CEO 54명을 초청, '2012국제라미네이팅 및 코팅 세미나'를 개최하고, 2012년의 비전을 제시하는 세미나를 개최했다. 대한인쇄문화협회 김남수 회장은 이번 세미나에 참석, "인쇄산업에서 POD인쇄물의 후가공에 많은 관심이 쏠리고 있다"며 "세계적으로 명성을 얻고 있는 지엠피의 기술력과 우수한 제품이 소개되는 이번 세미나를 통해 성공적인 경영에 도움이 되길 바란다"고 말했다.

글 | 김상호 부장 kshulk@print.or.kr

지엠피 파주 본사에서 열린 이번 세미나에서는 신기술이 도입된 POD 및 커머셜 제품과 최근 각광받고 있는 포토북 시장을 공략할 수 있는 제품이 집중적으로 소개 되었다. 특히 POD 및 오프셋 인쇄의 장점을 부각시킨 신제품은 부분광택, 홀로그램, 금·은박 스탬핑 기술 및 UV코팅 등 다양하고 높은 부가가치를 창출할 수 있는 마무리 공정기술로 참가자들의 큰 호응을 받았다.

김양평 회장은 인사말을 통해 "지속적으로 변화해 가는 고객의 요구에 대해 효과적으로 대응하기 위해 기술개발과 마케팅 능력을 강화할 수 있는 세미나를 마련했다"며 "지엠피는 시대적인 대세로 자리 잡기 시작한 POD인쇄를 지원하는 POD전용 후가공 장비를 다수 개발해 뛰어난 품질과 획기적인 기술개발로 고객사들을 지원하고자 한다"고 말했다.

한편, 지엠피는 구랍 1일, 롯데호텔 벨뷰스위트룸에서 이스라엘 노이시스템, 러시아 러스콤, 네덜란드 하이델베르크, 미국 라서맥스시스템 및 아코브랜드사 등 37개국 라미네이팅 제조사 CEO와 삼성, 금융 관계자 등 100여명이 참석한 가운데 'GMP 비전 2012' 행사를 가져 글로벌 기업으로서의 지엠피의 위상을 다시 한 번 확인했다.



1. 지엠피 국제 라미네이팅 · 코팅세미나에 참석한 대한인쇄문화협회 김남수회장과 지엠피 김양평 대표이사
2. EUROLAM III-540
3. PIONEER5000bc Rev2
4. 지엠피 국제 라미네이팅 · 코팅세미나에 참가한 CEO들



지엠피는

경기도 파주 교하 문발공단에 자리 잡고 있는 지엠피는 지난 1985년 창업, 1992년 1천만불 수출탑을 수상한데 이어 2000년 11월 5천만 불 수출탑과 산업포장을 수상하는 등 성장가도를 달려왔다. 2006년에는 한국기술연구원과 공동으로 유도가 열롤러 상용화 및 에너지 절약형 'CI Flexo Printer'를 개발해 중소기업청으로부터 기술혁신형 중소기업으로 선정된 바 있으며 2008년에는 RFID 안테나 생산용 'ROLL COATER' 개발에 성공하는 등 라미네이팅에 관련되어 60여개에 이르는 국내외 발명특허와 30여건의 실용신안특허를 취득, 상용화하여 세계 최고 수준의 라미네이팅시스템 제조 기업으로 인정받고 있다. 지엠피는 우수한 기술력을 바탕으로 창업 이래 20여 년 동안 매출액의 85% 이상을 수출(누적수출 7억 달러)로 달성하고 있으며 영국, 독일, 프랑스, 그리스 등 35개국에 지엠피 독자브랜드로 유통망을 구축하는 등 전 세계 100개국 이상에 수출을 지속하고 있다. 현재 지엠피는 매년 수차례에 걸쳐 국제 전시회에 참가하여 자사브랜드의 우수한 기술력을 세계시장에 홍보하고 있으며 다수의 국내 전시회를 통해서도 뛰어난 기술력을 적극 알리고 있다.

주요 신제품 소개

파이오니아 시리즈

친환경성 뛰어난 써멀라미 채택, 우수한 접착력
 파이오니아는 분당 40m의 라미네이팅 속도를 갖고 있으며 대형작업을 지원하는 작업 크기를 갖는다. 시간당 6,000매에 달하는 급지 및 재단속도를 낼 수 있다. 파이오니아 5000은 점착제가 전혀 필요 없어 환경 친화성이 매우 높은 <써멀라미>시스템을 채택하고 있으며 어떤 종류의 디지털인쇄시스템과도 호환성 높은 작업이 가능하다. 세계적으로도 뛰어난 수준의 콤팩트한 외형을 자랑하는 파이오니아5000은 완벽한 수준의 점착으로 미세 기포의 발생을 원칙적으로 방지하고 있다. 뛰어난 성능에도 불구하고 가격적인 경쟁력도 갖고 있다고 평가받고 있는 제품이다.

유로코터 시리즈 EUROLAM III 540 시리즈

절전형 모델, 신속한 작업 전환
 디지털프린트 POD라미네이터인 EUROLAM III -540 시리즈는 점착제가 전혀 필요 없어 환경친화적인 '써멀라미' 시스템을 채택하고 있으며 어떤 종류의 인쇄물에도 완벽한 수준으로 밀착되어 미세기포의 발생을 원천적으로 방지하고 있다. POD인쇄는 물론 오프셋 인쇄기에도 동일한 수준으로 강력한 접착을 지원할 뿐 아니라 전자동 라미네이팅시스템으로 급지, 라미네이팅, 커팅에 이르기까지 막힘 없는 일관화된 작업을 할 수 있다. 정밀도가 높은 PLC 및 서보 제어시스템을 탑재하여 정밀도가 높은 급지간격과 최고의 내구성을 확보한 것은 물론이다. ⊙