



코닥 넥스프레스 SX 플랫폼

1-800-Postcards의 경쟁 우위와 성장 확보에 도움

1-800-Postcards(회장 David Moyal)는 미국 맨하튼에 위치한 인쇄사로, 인쇄업계에서 35년이 넘는 경험을 통해 고객들에게 일관된 고품질 인쇄물 제공의 중요성을 알고 있다. 오프셋 인쇄로 명성을 얻기 시작해 10년 전부터는 두 대의 코닥 넥스프레스 3000 프레스를 설치해 디지털인쇄로 사업을 확장했다. 최근에는 코닥 넥스프레스 SX3300 프레스에 투자해 디지털인쇄 용량을 한층 더 향상했다.

자료 제공 | 한국코닥

넥스프레스 디지털 컬러 플랫폼 맨하튼 유일 고객

1-800-Postcards는 최근 프로젝트의 한 부분으로 작업장의 내부 배치를 바꿨다. 가지고 있는 인쇄기들을 업그레이드하는 한편 1억 원 이상을 투자해 독특하고 미적인 공간을 디자인했다. 1-800-Postcards는 맨하튼에서 코닥 넥스프레스 디지털 컬러 플랫폼을 사용하는 유일한 제공자로서 자부심을 갖고 있으며, 최근 사업의 성장을 종합적인 디지털 프린팅의 역량 덕분이라고 보고 있다.

David Moyal 회장은 “회사의 성장을 위해 디지털인쇄 분야의 성장에 광장히 집중하고 있다. 수년간 전국의 수많은 인쇄전시회를 참관했으며, 전시회 대부분 부스가 디지털인쇄로 구성되는 사례를 많이 보았다. 때문에 인쇄 산업이 디지털인쇄로 향하고 있다는 것을 알고 있다. 우리는 오프셋 비즈니스를 성공적으로 유지하는 한편 디지털 분야도

확장하기 위해 최선을 다할 것이다. 디지털화 성공여부가 인쇄사 성공 여부를 판가름할 것이다”라고 말했다.

“5th 이미징 유닛, 경쟁 우위 얻는 데 도움”

1-800-Postcards는 넥스프레스 플랫폼을 이용해 대형 디자인 기획사, 선두적인 브랜드에서부터 작은 소매업체, 개인 고객들까지 다양한 고객들의 요구를 충족시키고 있다. 오프라인과 온라인 양쪽에서 주문을 받고 있으며, 고품질과 짧은 소요시간 요구를 맞추기 위해 고성능 인쇄기가 필요했다. Moyal 회장은 “초기의 넥스프레스 프레스가 우수한 성과를 내는 것을 본 후, 5th 이미징 유닛 솔루션을 넥스프레스 SX 프레스에 추가하는 것이 시장에서 경쟁 우위를 얻는 데 도움이 될 것이라고 판단했다”고 말했다.

Kodak

코닥 부회장 겸 미국 디지털 프린팅 솔루션의 총담당자인 Jerry Miller는 “우리는 넥스프레스 플랫폼을 최대한으로 활용하는 고객들에게 계속해서 영감을 받고 있다”라며 “넥스프레스 5th 이미징 유닛은 1-800-Postcards와 같은 인쇄사들이 더욱 많은 수익을 낼 수 있도록 해준다. 차별화된 인쇄 서비스를 통해 더 많은 고객을 유치하는 동시에 유지할 수 있으며, 고객들 역시 특별하고 소중한 제품을 받을 수 있을 것이다”라고 말했다.

넥스프레스 플랫폼 활용해 다양한 맞춤 서비스 제공

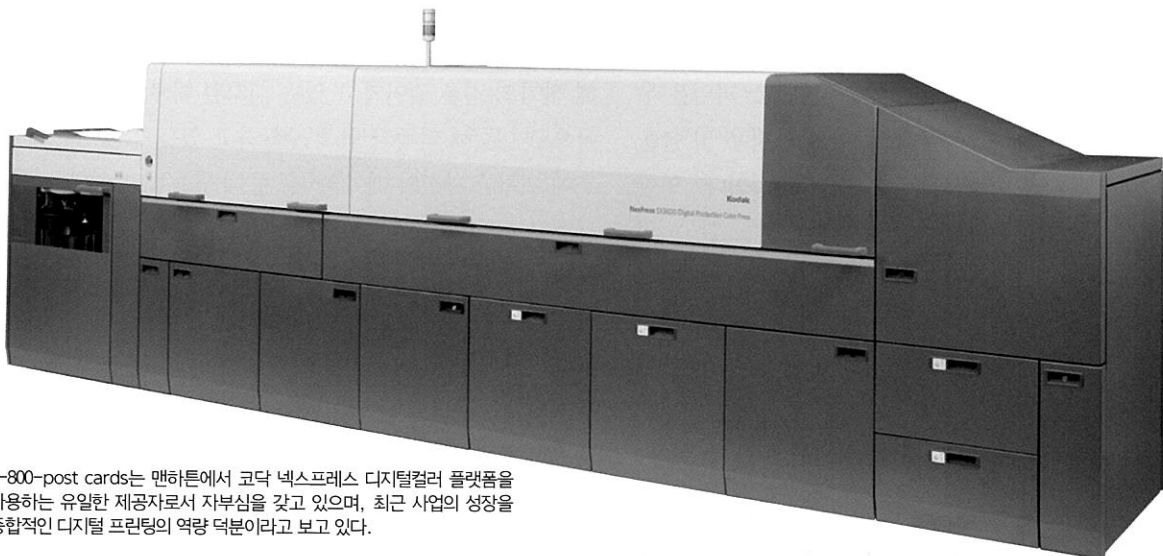
넥스프레스 플랫폼은 800개 이상의 기존 오프셋 인쇄용지를 적용할 수 있으며, 양면 인쇄도 쉽게 할 수 있다. 1-800-Postcards는 롱 시트 피더로 고객들이 대형 애플리케이션을 인쇄할 수 있는 옵션을 제공한다. 고객들은 이러한 애플리케이션을 워터마킹, 보호코팅, 고품질 광택, 인라인 디멘셔널 인쇄, 스폿 컬러로 차별화할 수 있다. Moyal 회장은 “이렇게 확장된 인쇄로 인해 기존의 오프셋 인쇄기에서는 존재하지 않았던 새로운 비즈니스 기회를 얻을 수 있었다. 우리는 뉴욕시 티의 창의적인 부분의 중심에 있으며, 디자이너들은 이제 디지털인쇄를 통해 더욱 저렴한 비용으로 한층 더 창의적인 인쇄를 할 수 있게 됐다”고 말했다. 그는 또 “우리는 기존 고객들을 비롯해 새로운 고객에게도 서비스를 할 수 있게 되었다. 코닥 넥스프레스 5th 이미징 유닛 솔루션을 통해 얼마나 쉽게 입체 인쇄, 선명한 광채인쇄를 할 수 있는지 보여주고 있다. 그들 역시 어떻게 이렇게 선명하게 인쇄되는 방법에 대해 알고 싶어 한다. 우리는 넥스프레스 플랫폼을 통해 이러한 작업이 가능하다는 것이 기쁘다”고 말했다.

생산적 인쇄 도와주는 다양한 도구

넥스프레스 SX 프레스는 Print Genius가 특징이다. 작업을 자동화하고 프린터가 최고의 품질로 생산적인 인쇄를 하는 것을 도와주기 위해 생산성과 품질 관리 도구들이 개발됐다. 코닥 넥스프레스 Intelligent Calibration System(ICS) 버전 3 소프트웨어 또한 프린트의 균일성과 신속한 프로세싱을 유지하는 것을 도와준다.

Moyal 회장은 “우리는 넥스프레스 플랫폼으로 뛰어난 신속성이 가능하게 됐다. 고객 한 분이 자신의 비즈니스 카드를 바꾸고 싶어했는데, 우리는 그에 필요한 조정을 하고 파일을 인쇄기에 넣고 15분 내에 바로 인쇄할 수 있었다. 이것은 질 좋은 디지털 프린터가 없으면 불가능한 일이다”라며 “넥스프레스 플랫폼의 이미징 품질은 오프셋 플랫폼의 경쟁자다. 고객들은 우리에게 최고의 품질을 요구하고 있는데, 우리는 코닥의 디지털인쇄 솔루션 덕분에 고객들에게 최고의 품질을 제공할 수 있게 됐다”라고 말했다.

1-800-Postcards는 넥스프레스 테크놀로지에 투자하는 것과 함께 고품질 오프셋인쇄를 위해 코닥 THERMAL DIRECT Non Process Plates를 사용하고 있다. THERMAL DIRECT Plates는 현상과정이 필요 없어 간소한 플레이트메이킹을 제공하며 운영비용과 작업을 줄이고, 전통적으로 가공된 플레이트보다 전체적으로 더 높은 인쇄 전 능력을 가져다준다. 판재 현상과정을 완전히 제거해 환경적인 영향과 비용을 화학적인 프로세싱없이 줄이고, 시간, 돈, 그리고 물리적 공간을 프로세싱장비 없이 절약한다. THERMAL DIRECT Plates는 한 발 더 나아가 공정변화량을 제어하고, 믿음직한 이미징을 제공함으로써 인쇄물의 이미지 안정성과 일관성을 향상시킨다.Ⓞ



1-800-post cards는 맨하튼에서 코닥 넥스프레스 디지털컬러 플랫폼을 사용하는 유일한 제공자로서 자부심을 갖고 있으며, 최근 사업의 성장을 종합적인 디지털 프린팅의 역량 덕분이라고 보고 있다.