



탐방

종합 화학회사로 발돋움

사명변경 · ISO 9001 인증획득



신정열
(주)IPC 대표이사▶

잉크 전문업체인 (주)명성산업이 상호를 (주)IPC(대표이사 신정열)로 바꾸고 세계적인 종합화학회사로 면모를 일신했다.

IPC는 창사 이래 그라비어잉크를 시작으로 플렉소잉크, 유브잉크, 수지를 생산 판매하는 종합 잉크메이커로서 꾸준한 성장을 해 왔다.

지난 1982년에 경기도 부천에서 (주)명성산업으로 시작한 IPC는 1991년 현 시흥시 시화공단으로 이전하였고 1996년 10월 제2공장을 준공하면서 플렉소 잉크 및 우레탄 레진 생산에 들어갔고 이어 유브잉크를 생산, 생선품목을 확대했다. 1999년에는 기술연구소를 설립하고 유망중소기업으로 선정되는 등 꾸준한 발전을 거듭해 왔다.

2000년 들어서 (주)IPC로 상호를 변경하고 ISO 9001 인증을 획득함으로써 체계적인 기반 위에 재도약의 발판을 마련했다.

이에 만족하지 않은 IPC는 ‘고객간동 그 하나를 위하여’라는 경영이념 아래 범용성 논톨루엔 그라비어잉크와 수성그라비어잉크와 같은 신제품 개발을 주도, 진행하고 있으며, 신제품 개발을 위해 전체 매출액의 25%를 투자하여 고객 만족, 품질향상에 노력하고 있다.

또한 ISO 9001 획득을 통해 품질경영시스템을 확고히 함과 동시에 인간, 자연, 미래를 생각하는 인쇄관련 종합화학회사로써의 비전을 갖고 새로운 변신을 위한 첫발을 내딛었다.

IPC는 미래환경을 깨끗하고 쾌적하게 만든다는 모토위에 자연을 우위에 둔 경영법을 펼치고 있으며, 품질향상과 신제품 개발을 위해 노력하고 있다.

또한 우리나라 연포장산업에서 일익을 담당하고 있다는 자부심으로 엄격하고 완벽한 품질관리를 통해 엄선된 제품들을 제공함으로써 고객만족을 최우선하고 있다.

IPC는 그동안의 풍부한 경험과 축적된 기술력을 바탕으로 일대 전환기를 맞고 있다.

최첨단 기술개발과 고급인력 양성을 기반으로



▲ IPC 공장전경

세계적 잉크메이커로로 도약하는 한편 종합화학 회사로 변화를 시도했다.

또한 사원모두와 고객들에게 아름답고 복된 삶의 터전으로 자리할 수 있도록 노력한다는 신념 아래 하이테크놀로지가 지배하는 21세기를 맞아 다용도 고급제품으로 미래를 향한 발걸음을 재촉하고 있다.

명성이 오늘에 우뚝 서기까지 버팀목이 된 것은 연구활동에 기인한다.

연구를 게을리 하는 기업은 세계시장에서 도태될 수 밖에 없다는 의식으로 경쟁력있는 제품을 만들기에 연구 노력하여 어느 기업보다도 한 발 앞서 나갈 수 있는 태세를 갖추었다.

이런 것에서 기술연구소를 동종업계 처음으로 설립했고 가감한 제품 조사와 개발, 연구, 투자로 자체 수지개발과 노하우를 바탕으로 업계를 리드하고 있다.

생산제품 소개

그라비어잉크는 라미네이트용(OPP, PRT, NYLON, PT-CELLOPHANE), 표쇄용(지용, 알루미늄 호일, LDPE, HDPE, PP), 이쇄용(수축라벨용 외), 전사용(물전사, 열전사), 기타 특수용도(건재용, 공업용 외)로 생산하고 있다.

그라비어 잉크는 인쇄 적성과 가공성, 무독성,



탐방

무공해성이 강조되어야 하는 관계로 IPC는 가공식품의 포장에서 일반 경포장, 산업용 중포장에 이르기까지 포장지 인쇄에 가장 효용성과 물성을 갖춘 제품을 생산하고 있다.

또한 산업의 발달과 함께 잉크의 범용화, 저취화, 수성화에 역점을 두고 최소의 에너지로 최대의 인쇄효과를 창출해 내는 적합한 잉크로 명성의 대표적 잉크이다.

플렉소잉크는 골판지 박스용, 빌수지, 도공지, 각종 지대용, 필름용 유성·수성, 각종 OPV 세척제를 생산하고 있는데 공해문제 및 작업환경에 대응 가능한 수성 및 수용성 잉크이다.

UV잉크는 PS CUP용 뜯판, CD라벨 인쇄용 UV스크린잉크, UV코팅제를 생산하고 있으며, 잉크도박경화를 위해 자외선을 이용해 광범위하게 사용하는 환경공해에 대응한 잉크이다.

우레탄 레진은 용도의 특수성으로 인해 가장

급속히 발전하는 산업의 하나로 그라비어잉크에 적용되는 우레탄 및 아크릴수지, 수성 플렉소잉크에 적용되는 아크린 에멀젼, 접착제 등 수지 고급화에 주력하고 있다.

IPC는 연간 1,500톤의 생산시설을 갖추고 자동공정시스템을 통해 안정적 생산체계를 확보하여 최고 품질로 각종 수지 및 접착제 부분을 선도해 나간다는 계획이다.

모든 것이 새롭게 진행되어 가고 있음을 느끼면서도 명성의 축적된 기술은 IPC로 이어져 더 나은 발전을 거듭하고 있다.

주위에서 IPC의 변화에 대한 질문을 받으면서 “과거는 미래를 보장하지 않는다”라고 대답하고 있다.

이는 과거와 현재에 만족하지 않고 신기술의 확립과 제조설비의 현대화, 최고품질을 통한 제일주의를 기업 목표로 계속적으로 변화해나가는 IPC의 정신이며 시야를 더욱 넓혀 기술을



◀ IPC가 생산한 그라비어인쇄
용 잉크로 인쇄된 제품



▲ IPC연구소



▲ 플렉소 잉크 인쇄제품

응용 결집하고 고객의 요구에 만족하는 기업으로 나아가고 있다.

이를 위해 국내외 유수 기업들과 기술·정보교류를 위한 협력체제를 구축하면서 고객의 요구에 부응하는 제품개발에 최선을 다하고 품질향상에 최우선하고 있다.

이제 IPC는 목표가 세워져 있고 그 길을 곧게 가고 있다. 세계적인 종합화학회사로 위상을 굳게하는 IPC의 미래를 기대한다. *Ko*

〈鎮〉