

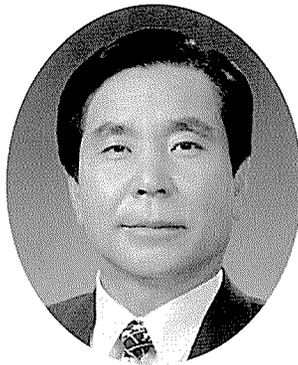
(주)삼양전자

본사는 1976년 30명사원과 함께 서울 구로에서 회사를 창립하여 주로 TV부품과 ASS'Y조립을 생산한 전자부품 제조 및 조립업체로 출발하여 '86년 소형 TV '87년 흑백 TV를 생산하여 왔으며, 점진적으로 흑백 TV 수요감소와 제품의 고급화 영향으로 '90년도부터는 칼라 TV를 생산하게 되었다.

현재는 경기도 평택시 모곡동으로 회사를 이전하여 '94년도에 흑백TV 생산을 중단하고 칼라 TV 2개 LINE 운영하고 있으며, 특히 세계적으로 고품질 다기능 제품의 추세에 따라 '94년 말부터 SMT(Surface Mount Technology : 선이없는 만큼 TV 화질의 고품질화 실현을 위한 다기능(ASS'Y 제품)과 Audio, Video 기능 등 복합기능의 ASS'Y 제품과 LCD, 충전기 제품의 SMT ASS'Y 제품을 양산하고 있다.

본사 대표인 송양형 사장은 “거래하는 고객에게 기쁨과 만족을, 인류와 사회에 공헌하는 기업이 되며, 회사, 사원 모두가 한가족이 되자”는 경영철학을 가지고 있다.

삼양의 경영 전략으로서는 고객의 만족과 가치를 부여할 수 있는 기업 체질의 변화를 바탕으로 한 첫째 우선적으로 인간주의 경영과 인재육성이며, 둘째 품질제일주의



- 대표 : 송양형
- 본사 및 공장
경기도 평택시 모곡동 437-9
- TEL : 0333-665-4141
- FAX : 0333-665-0262
- 생산품목
CTV, PCB ass'y

경영실천을 위한 혁신과 개혁활동 셋째, 제품기술, 생산기술, 정보화 등 사업구조의 체질개선 등을 들 수 있다.

국제적으로 20세기 후반에서 21세기초까지 우리에게 확실하게 변혁이 될 수 있는 요인은 경제적으로는 개방화, 기술적으로는 정보화, 사회적으로는 환경 규제 강화 등이 있다.

개방화로 경제활동의 국경이 없어지고 그 결과 과거에는 수출 기업만이 국제 수출 시장에서 경쟁을

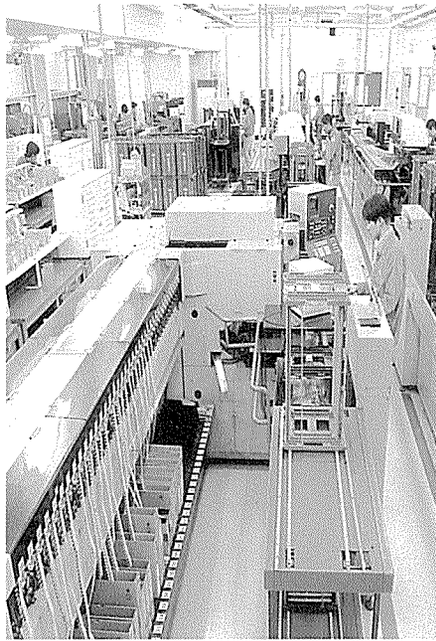
했으나, 이제는 국내시장내에서도 국제적 경쟁이 일고 있다.

더욱이 요즈음 IMF경제위기 상황을 맞고 있어, 이를 타개하고 경제우위의 확보와 살아남기 위해서는 끊임없는 경영혁신이 필요하다고 본다.

당사의 경우 96년도 경영혁신의 활동에 있어서는 C-300활동이라는 슬로건 아래 300인 전원 품질요원화 실현, 3C(고객만족, 경쟁력 확보, 끊임없는 변화)의 달성을 목표로 활동하였으며, 98년 1월부터는 SELF-100운동을 전개하고 있다.

「SELF-100운동」이란 「관리자가 직접 공정의 사장이 되어 공정을 경영하고 관리하는 제도」를 말하며, 「SELF-100운동」에서 「SELF」는 공정사장제도(Self-Company), 자율경영(Self-Management), 자주적 품질관리(Self-Quality), 「100」의 의미는 제품을 완벽하게 완성품 불량률 100PPM이하로 관리함으로써 원가절감(IN-PUT)-10%, 신장율(OUT-PUT)+10%, 목표생산성 10% 증가의 목표를 달성하기 위한 실천운동을 말한다.

이를 위한 주요활동지침으로는 1개 흐름생산, 1개 불량근절, One Point 개선을 통하여 목표를 달성



하자는 의미가 내포되어 있다.

특히 경영혁신 활동 이념으로 “올바른 것을 처음부터 올바르게”라는 작업규칙과 “고객 한사람 한 사람의 만족과 가치를 목표로”라는 품질 목표로, 활동한 결과 ISO 9002의 인증획득과 중소기업청으로부터 100PPM 품질인증을 받았으며 98년 9월에는 100PPM 달성 품질세계화 전진대회에서 대통령상을 수상하였다.

앞으로 자국의 기업들은 20세기를 대표하는 경제 주권의 시대는 사라지고 다가올 21세기는 지식, 기술 주권의 시대에 직면하게 될 것이다.

따라서 기술패권시대, 기술전쟁 시대가 도래 되었을 때, 경쟁에서 이겨내고 더 나아가 21세기에 선진국 대열에 들어서려면 국제 경쟁력

의 원천인 기술 경쟁력을 키워 나가야 한다.

결과적으로 부가가치가 높은 신제품 개발과 기존 생산제품의 부가가치를 높이는 생산성 제고, 품질향상, 제품개선 등을 위해 큰 변화의 노력을 해야 할 것이다.

삼양전자의 기술개발 및 투자계획에 있어 기술개발의 중요성은 이제 더이상 강조할 필요가 없는 만큼, 본사는 정보통신 사업과 고품질 다기능을 요

하는 전자제품의 기초를 이루는 SMT 기술, 즉 CHIP부터 QFP까지의 부품을 탑재하는 고속 인식 표면실장 기술의 고품질 실현을 위한 기술개발 증대 및 신규 Project의 개발에 주력하며, 영상기술의 고화질, 다기능을 위한 생산기술력 배가에 역점을 두고 있으며, 또한 제조기술의 선진화를 위한 합리화

활동 등 공정내에서 품질을 보증키 위한 자동감응 검사 장치의 개발 및 자동화를 통해 한치의 오차도 없는 양품만의 제품을 양산키 위한 노력을 경주할 것이다.

이를 위해 연구개발 분야의 적극적인 투자지원과 기술력 확충을 위한 인재육성, 제조기술 향상 및 제조과정에서 품질을 보증하는 검사의 자동화를 위한 설비투자를 아낌없이 지원할 계획으로 있다.

