

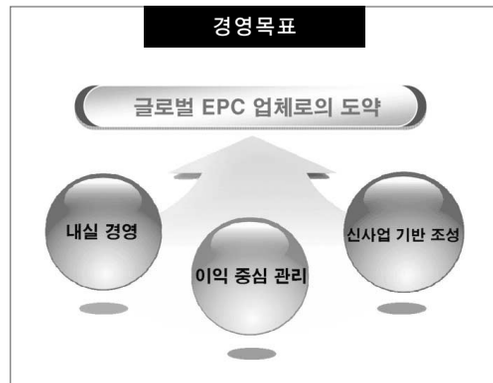


앞선 기술로 내일의 희망을 만들어 가는 기업

삼창기업(주)(회장 이두철)은 1974년 창립되어 우리나라의 계속 제어 산업발전 역사와 맥을 같이 하면서 신기술 Know-How를 기반으로 새로운 역사를 펼쳐나가고 있는 기술전문 기업이다.

신기술을 기반으로 한 우수한 기술력

지난 30여 년 간의 기술축적과 신기술 개발과정은 어느 누구도 감히 모방할 수 없는 힘든 과정이었다. 험난한 기술기반 구축 과정에서 창업 후 20여년이 지난 90년대에 접어들어서야 삼창의 기술력은 대외적으로 인정을 받게 된다. 바야흐로 삼창은 새 천년 '세계로 향하는 기술 삼창'의 기치 아래 기술개발 25년 역사를 바탕으로 과감히 선언했던 제2 창업과 미래 VISION을 자신 있게 실현해 가는 첫발을 당당히 내딛게 되었다.



제어계측분야 TOTAL CONTROL SYSTEM 구축

제어설비기술의 축적 과정에서 설비개선과 설비 국산화 개발은 막대한 수입 대체 효과를 창출한다. 고도의 정밀성과 까다로운 품질요건이 요구되는 원전 제어시스템 개발 등으로 우리나라 원전 무정지 안전 운전에 일조함은 물론, 원전정비 분야에서 높은 기술력을 인정받았다. 또한, 전기/계장 설비 시공·시운전 분야 기술전문업체로서의 기술기반을 확립하여 각종 제어설비 시공과 유지정비 기술력을 확보하고 있다.



'신소재 개발 생산'을 통한 국제적 위상 확립

컬러 TV 브라운관용 신소재인 트리메탈을 국내 최초로 국산화하는데 성공, 내수 공급은 물론 수출에도 박차를 가하여 세계시장 점유율 1위를 차지하고 있다. 지난 1998년에는 1,000만 불 수출탑을 수상하고 트리메탈 수출증대를 위하여 말레이시아에 해외 현지 법인을 설립하는 등 동남아는 물론 유럽시장 개척의 전초 기지를 마련하였다.



화합과 성실을 바탕으로 한 무한한 성장

최고경영자인 이두철 회장의 '기술이 곧 사람'이라는 경영 철학이 오늘날 삼창의 역사를 가능하게 하였다. 여기에 더해 아름다운 '경영 가족주의 실현'이라는 경영이념이 녹아든 삼창가족은 무한의 자신감과 도전 정신으로 창의력을 발휘해 나가고 있다.

사업영역

◎ 플랜트사업

삼창의 모태 사업본부로 창업초기 현장중심의 경영 체제하에서 공사과로 출범하여 현재는 단위사업본부 체제로 운영되고 있다.

원자력발전소 건설 계측제어설비의 시공·시운전·지원업무를 수행하고 있으며, 화력발전소·화학플랜트·환경플랜트·일반 산업플랜트분야의 전기/계장 공사 및 유지정비 업무와 건축전기 공사를 수행하고 있다. 이러한 다년 간의 기술축적을 기반으로 종합플랜트 전기/계장 공사 시공 기술력을 구축함은 물론, 고품질 시공을 위한 품질관리 시스템을 확보하여, 지난 1998년 ISO 9001 인증을 획득하였다.

◎ 설비사업

공정산업분야(Process Industry)를 중심으로 제품 품질분석설비(Product Quality Analysis system) 제조 분야에서 괄목할 만한 실적을 달성하여 국내

시장은 물론 해외시장에도 진출하고 있는 미래지향형 사업이다.

1997년도 화력 및 원자력 발전용 '수질분석설비'의 제조적격업체로 인증 받았으며, 우수 해외업체와 당당히 겨뤄 국내 발전 설비의 수질분석설비를 수주, 납품하고 있다.

21세기를 맞이하여 전문분야인 분석 시스템기술을 첨단화하고 표준화하여, 국내 시장뿐 아니라 해외 시장에서도 확고한 위치를 차지하는 동시에 신규 사업으로 '환경계측 및 감시 기술' 분야에 대한 진출을 모색하고 있다. KEA

주요 연혁

- 1974 삼창기업(주) 창립
- 1992 기업 부설연구소 설립
- 1993 트리메탈코리아(주) 설립 (신소재 개발 생산)
- 1996 제어기술연구소 설립, 전기·에너지대상 수상(대통령)
- 1997 SPM(주) 설립(말레이시아 현지법인)
- 1998 KEPIC 자격인증 획득(대한전기협회)
- 2001 10MW 인텔리전트 조속기 국산화 개발, SPC(주) 설립(중국 현지법인)
- 2003 삼창문화관 개관
- 2004 삼창기업(주) 30주년 선포식, 원자력 기관부문 최초 안전마크 획득
- 2006 나노응용분야 국가 우수제조기술연구센터(ATO)로 선정
- 2007 노사문화 우수기업 선정
- 2008 액상탄소나노 응용기술 개발
- 2009 국내최초 친환경 나노윤활유첨가제 개발
- 2010 두바이 MSI(MBM SAMCHANG INTERNATIONAL LLC) 설립
4억 불 규모 UAE 폴리실리콘 공장 건설 공사 수주