

최재_제도연구실



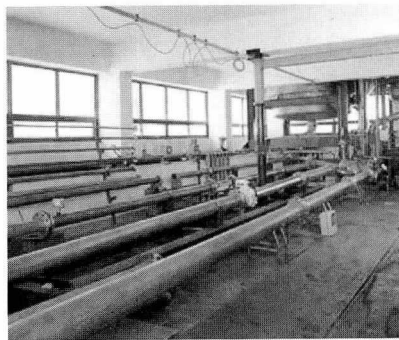
공장정경

www.hitrol.co.kr

“세계속의 하이트롤”이라는 목표를 위해 최선의 노력하는

(주)하이트롤

전 임직원은 끊임없는 기술혁신의 실천과 투철한 사명감을 가지고 국산화 연구개발에 매진하고 있으며 치열한 국제경쟁력을 극복하고 대응할 수 있는 미래기술기업으로서 또한 전략적 기업으로서 건전하고 내실있는 발전을 위해 나아가 우리나라 계측기기 산업발전에 기여될 수 있도록 온 정열을 다하고 있습니다.



▲ 액체 시스템실

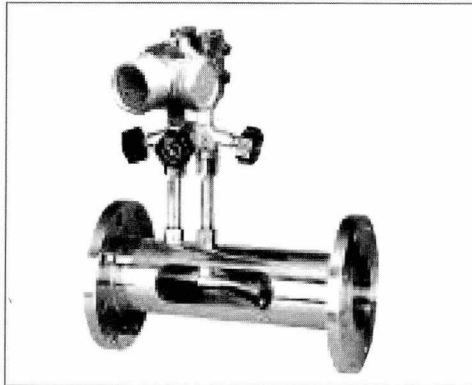
(주)하이트롤은 국내 최고 수준의 레벨계(Level Meter) 및 유량계(Flow Meter) 전문 제조업체로서 연구개발 및 생산을 주 업종으로하여 세계적인 계측제어기술의 수준을 확보하고, 국내는 한국전력(주)의 원자력발전소를 비롯 정부 및 공공기관과 대기업 등 고객에게

최고의 신뢰성과 최상의 품질인증의 기반으로 저희 제품과 기술을 제공하고 있습니다.

해외에도 독일, 미국 등 선진국 시장에 진입, 수출을 확대하고 있을 뿐 아니라 전세계 시장을 대상으로 수출촉진을 위해 전력투구하고 있습니다.

따라서 저희 하이트롤은 20년의 역사속에 명실공히 최첨단 계측제어 기술 산업의 선구자로서 오늘에 이르기까지 성장하여 왔습니다.

특히 저희 하이트롤은 1986년 10월에 세계적인 독일의 Endress + Hauser사와 합작 및 기술제휴 이후 근 12개년 기간에 선진 신기술 및 최첨단 기술분야의 Know How 를 축적함으로서 87년에 레벨계의 국산화개발 최우수업체로 대통령표창의 수상을 비롯, 93년은 국내 최초로 원자력발전소 울진 3, 4 호기에 “Q Class” 레벨계 및 유량계를 납품한바 있으며 95년은 정밀측정진흥대회에서 우수업체로 금상을 수상한바 있습니다.



【사진 1】HFV-Series



【사진 2】Pilo TREK

당사 창업 이래로 Level 관련제품을 제조, 판매하면서 부단한 기술개발을 실시하여 왔으나 국내외 환경이 급변하므로 인해 기술개발의 속도가 급진전되고 제품의 Life Cycle이 단축되는 등 기존조직으로는 이에 대한 효과적인 대응이 어렵게 되었습니다.

또한 당사는 75년 창업하여 10여년이 경과하는 동안 선진국의 기술을 담습하였으나 이런 형태로는 기업성장이 한계점에 이르게 되었습니다. 이에 87년부터 2년여에 걸쳐 부설연구소를 설립할 계획을 수립하여 1989년 8월 31일 과기처로부터 인가를 받아 연구개발과 새로운 분야 즉, 유량측정 분야의 영역에 참여하여 기업의 성장과 함께 국내 계측 산업의 질적 향상을 도모하고 있습니다.

이어 96년은 국가가 인증하는 신기술인증(NT) 및 품질인증(EM)의 마크를 획득하기 시작하였고 99년은 원자력 발전소용(열전달질량유량계)를 국내 최초로 또한 세계 세번째로 개발에 성공, 납품하게 됨으로서 2001년 11월에는 신기술 실용화 촉진대회에서 대통령표창을 수상하였으

며, 연간 30억원의 수입대체효과를 가지게 되었습니다.

최근에는 신고리 1, 2호기, 신월성 1, 2호기에 이미 수주하였으며 그동안의 원자력 공급실적으로 대만의 Lungman 원자력 발전소 1, 2호기에 성공적으로 제작 완료하여 납품하였다.

이상과 같이 경험과 실적을 바탕으로 저희 하이트롤의 전 임직원은 끊임없는 기술혁신의 실천과 투철한 사명감을 가지고 국산화 연구개발에 매진하고 있으며 치열한 국제경쟁력을 극복하고 대응 할 수 있는 미래기술기업으로서 또한 전략적 기업으로서 건전하고 내실있는 발전을 위해 나아가 우리나라 계측기기 산업발전에 기여될 수 있도록 온 정열을 다하고 있습니다.

그리고 저희 하이트롤은 2007년을 “21세기를 향한 도약의 해”로 정하고 고객 및 국가경쟁력 제고와 진정한 우리의 원천요소기술 기업으로서 “세계속의 하이트롤”이라는 목표를 위해 궁지와 자부심으로 소임을 다하고 있습니다.

문의 :031-943-0875~6