

# LATECH



## (주)라텍

### 『 제어 시스템 분야의 선도기업 '우뚝' 』



대표이사 최정삼

2000년 설립된 (주)라텍(대표이사 최정삼)은 사업초기 프랑스 공장자동화 및 방폭 제품으로 유명한 Gerogin의 산업부품을 국내에 독점 공급하는 업체로 시작했다.

이후 15년 가까운 기간 동안 라텍은 기술력을 탄탄히 다지며 원자력, 해양플랜트, 우주항공 등 첨단산업의 자동제어시스템 분야에서 두각을 나타내면서 지금은 관련 분야의 선도기업으로 당당하게 우뚝 섰다.

현재 라텍의 주력 제품은 ▲공조(Heating, Ventilating and Air Conditioning, HVAC) 제어 시스템 ▲전동기 제어반(Motor Control Center and Starter) ▲ESD(Emergency Shutdown)/FGS(Fire and Gas System)/HIPPS(High Integrity Pressure Protection System) 안전 시스템 ▲분산 제어 시스템(Distributed Control System) ▲펌프 제어함(Pump Control Box & Instrument) 등 다양하다.



특히 라텍은 한국수력원자력의 Q등급(최고등급) 협력업체로 등록하며 기술력을 인정받았고, 중부·남동·서부·남부·동서발전 등 발전회사의 정비적격업체 인증도 획득, 발전산업계의 특급 조력자로 명성을 이어가고 있다.

최근에는 현대중공업, 삼성중공업, 대우해양조선 등 해양플랜트 사업 분야와 한국항공우주연구소의 나로호 관제 시스템 개발에도 참여하는 등 다양한 산업에서 기술력을 뽐내고 있다.

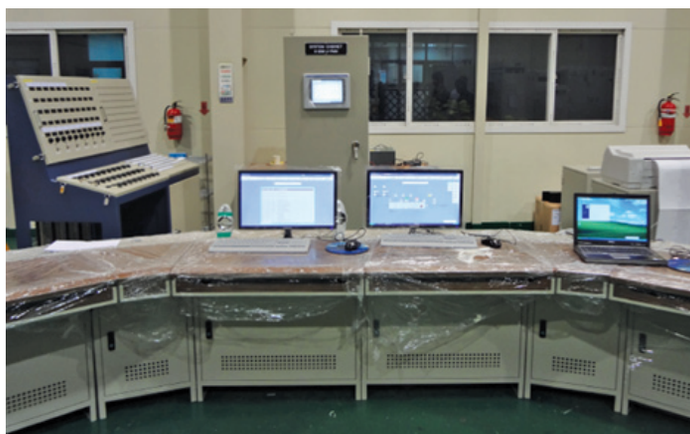
이러한 라텍의 활약으로 지난해에는 노동부의 강소기업(히든 챔피언)에 선정됐으며, 올해에는 산업혁신 3.0 우수기업으로 선정돼 산업부장관상을 수상하기도 했다.

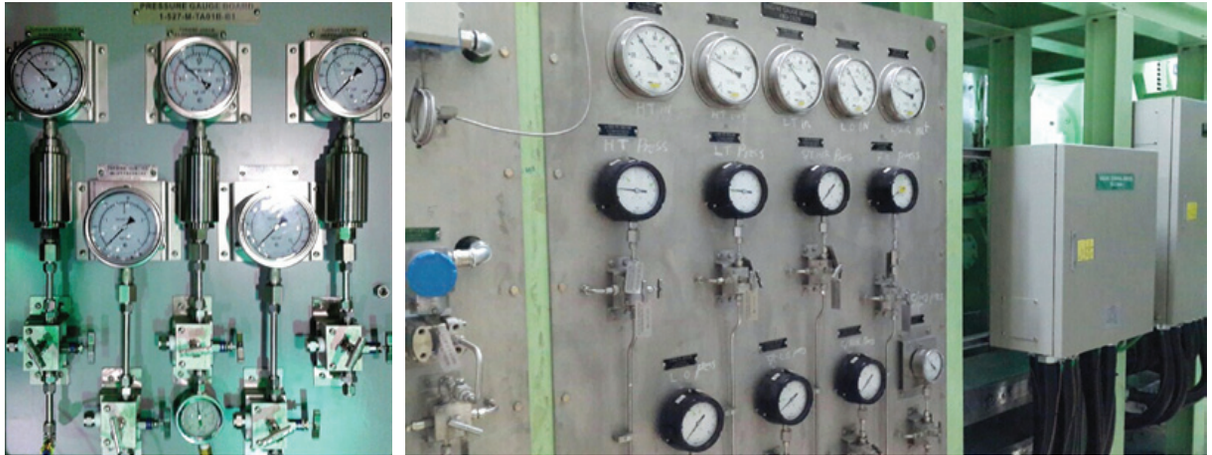
무엇보다 라텍이 기술력을 자랑하며 대내외적으로 인정받는 이면에는 기술과 품질에 대한 라텍만의 고집이 있었기 때문이다. 2006년 기업부설연구소를 설립한 이후 품질 제고를 위한 핵심 기술 개발에 주력하고 있는 라텍의 품질 제고 노력은 매우 시스템화 돼 있다.

‘국내외 고객을 만족시키는 글로벌 품질 경쟁력 확보’를 최우선순위로 두고 있는 라텍은 이러한 품질 개선을 위해 연구개발을 통합하고 고객 만족을 위한 관리 시스템을 별도로 설치하는 등 엄격한 품질관리 시스템을 구축해 운영하고 있다.

이와 관련해 라텍의 품질관리 책임자는 KEPIC ENA 4000, KEPIC QAP-1, ISO 9001, 육상/해상/발전 프로젝트 파트 등 각각의 고객의 요구에 부응할 수 있는 품질 보증 체제를 확립해 운영하고 있다.

품질관리 책임자는 품질보증 시스템의 성능 상태를 확인하는 의무를 가질 뿐 아니라 품질 개선 계획을 보고해야 한다. 무엇보다 라텍은 품질관리 책임자에게 고객의 요구를 수용하기 위해 비용 및 기간에 제한 없이 생산을





중단할 수 있는 권한을 부여하는 등 독립성을 보장하고 있다.

라텍의 환경 정책도 눈여겨볼만 하다. 라텍의 환경 정책은 고객의 환경에 대한 요구사항과 ISO 14001(환경 경영 시스템) 등을 바탕으로 설정된다. 무엇보다 모든 직무에 있어 우선 과제로 환경을 고려하고 있으며, 고품질, 친환경, 자원 재활용 등을 고려한 제품 개발에 최선의 노력을 다하고 있다.

이외에도 라텍은 안전보건경영 시스템을 구축해 운영하고 있다. 라텍은 고객의 안전 보건 요구 사항과 OHSAS 18001(안전보건경영 시스템)에 따라 관련 시스템을 설정, 프로세스의 모든 활동에 적용해 추진하고 있다.

최정삼 대표이사는 “라텍은 앞으로도 해양, 발전, 안전 관련 산업의 자동화 엔지니어링 및 제조 분야에서 고객의 요구사항을 만족시키기 위한 노력을 중단하지 않을 것”이라고 강조했다. 

주요  
연혁

- 2000 라텍 설립
- 2006 기업부설 연구소 설립
- 2007 인공위성 발사대 지상관제 시스템 수주(나로호)
- 2011 KEPIC-EN 인증 획득
- 2013 노동부 강소기업(히든 챔피언) 선정
- 2013 KHNP AUX/LOCAL CONTROL PANEL Q등급 인증
- 2014 산업혁신 3.0 우수기업 산업통상자원부 장관상 수상