

스마트 그리드, 유비쿼터스 기술의 선도기업!

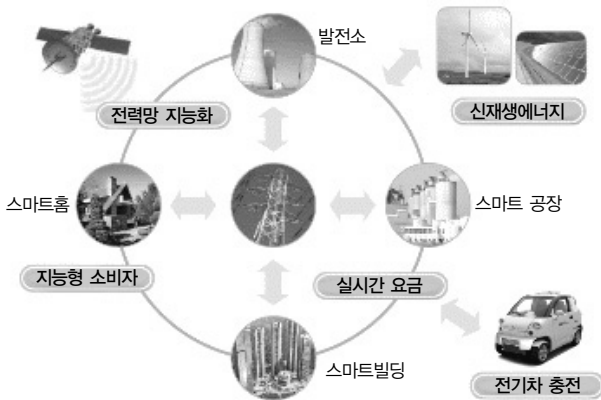


올해로 창립 20주년을 맞은 송암시스콤(대표이사 이해규)은 전력전자와 통신전문회사로서 1991년 설립되었다. 전력산업 선진화를 추구해 온 송암시스콤은 유비쿼터스 기술을 접목한 전력IT의 미래 산업 환경과 지능형 전력망 기반의 저탄소 녹색성장을 제시하며, 설비의 높은 신뢰도는 물론, 공정하고 투명한 기업 신용을 바탕으로 고객 만족을 위해 노력하고 있다. 또한, 그 동안 축적된 노하우를 바탕으로 전력IT와 정보통신 및 각종 응용분야에서 새 시대 전력문화의 장을 열기 위해 신기술과 신제품 개발에 더욱 정진하고 있다.

○ 주요 생산제품

송암시스콤은 스마트 그리드 통합 플랫폼, 지능형 교통시스템(ITS), 산업용 L2 스위치, 다기능 광전송장치(MOTS), 디지털계통보호전송장치(PITR), 전력통신용 통합단말장치, RFID 전력량계 관리시스템 등을 주력 제품으로 생산하고 있다.

[지능형 전력망(Smart Grid)]



[지능형 교통시스템(ITS)]

FTMS - 고속도로 교통관리 시스템



WTCS - 광역 교통관리 시스템



ATES - 자동 교통단속 시스템



TCS/ETCS - 요금징수 시스템



○ 회원사 탐방

최근에는 스마트 그리드 통합플랫폼을 통해 신규 국제표준에 신속히 대응하고 새로운 시장에서 입지를 빠르게 확보하여 해외경쟁력을 높일 수 있는 성과를 기대하고 있다. 또한, 광기반 네트워크기술과 스마트 그리드에서 요구하는 Packet Lossless 기술을 최적화한 플랫폼 개발을 위해 한전 전력연구원과 공동으로 연구개발을 수행하기도 했다.

아울러, 송암시스템은 최고경영자의 효율적인 기업경영과 안정적인 재무구조 확보를 바탕으로 해외시장개척단 활동 등 전력산업계의 해외시장 개척에 지속적인 관심과 노력을 경주하는 한편 나아가 접속망과의 연계 및 표준화된 운영기술 개발을 완료함으로써 다양한 요소기술 확보와 성공적인 사업화 지원에도 박차를 가하고 있다.

○ 문막공장 가동



송암시스템은 지난달 9일 강원도 원주 문막공장 현지에서 '문막공장 준공식'을 가졌다.

문막공장은 총 사업비 64억 원을 투입, 연면적 3,743㎡의 생산관리동 지상 4층 생산동 지상 1층으로 R&D연구소, 사무실, 게스트하우스 등으로 구성돼 있다. 특히, 일체의 외부 자본 차입 없이 순수 자기자본으로 조달, 재무건전성을 입증했다. 이혜규 대표이사는 원주에서 태어나 46년 만에 고향에 공장을 세우게 됐다. 한편, 본사는 지난 1월 안양에서 성남시 판교세븐벤처밸리로 이전했다.

○ 다양한 복지 프로그램

송암시스템은 반 이상의 직원이 10년이상 동안 근무한 장기근속자들이며, 백 명 미만의 중소기업임에도 불구하고 업계에서는 최초로 주5일 근무제를 도입했다. 또한, 명절과 공휴일, 기념일 등에는 인센티브와 더불어 각종 선물을 증정하고 있으며, 목표 매출액을 달성하게 되면 전 직원이 해외연수를 떠난다. 최근에는 지난 2007년 중국을 시작으로 캄보디아, 태국 등의 해외연수를 통해 직원들의 사기진작을 위한 계기를 마련하였다.



송암시스템은 2011년에도 폭넓은 경험과 축적된 노하우를 토대로 최상의 서비스 제공을 다짐하고 있다. 또한, 첨단기술 및 정보화 사회로 급변하는 시대적 요구에 부합하는 초고속 정보통신과 멀티미디어 인프라 구축을 위한 노력을 배가하는 등 기술혁신형 선도기업의 가치를 높여 나가고 있다. KEA

2011년도 비전

Best 품질, Smart 경영
신시장 개척과 원가절감
신뢰 구축과 사회적 욕구 충족
사내 정보보안 유지, 전문 인력 양성과 확보

○ 주요 연혁

- 1991 태광 일렉트로닉스 주식회사 설립
- 1993 기업부설 연구소 설립 및 인가
- 1994 한국전력공사 기술지원 시범기업 선정
- 1996 ISO 9001 품질시스템 인증 획득
- 1998 과학기술 진흥유공자 표창 수상(국무총리)
- 2000 송암시스템주식회사로 상호 변경
- 2005 석탑 훈장 표창(전력기술개발_대한민국)
- 2007 기술혁신형 기업 선정(INNO-BIZ)
- 2008 수력발전설비 공급업체 인증(한강수력발전처)
- 2010 국무총리표창 수상(싱글PPM우수기업)
- 2011 연구개발 벤처기업 재선정