

“인간중심의 산업환경을 위하여”

- 광건티앤씨(주) -

Homepage : <http://www.kwanggeon.co.kr>
E-mail : master@kwanggeon.co.kr

■ 회사개요 및 경영전략



광건티앤씨(주)는 1977년 설립하여 건축내장재를 비롯한 인텔리전트 빌딩용 칸막이 (KSG Smart Partition), 산업용 칸막이 (KSG Clean Room Partit- ion)를 개발 및 생산, 시공의 오직 한길을 걸어온 국내 Partition공사의 선두업체이다.

Partition이라하여 단순하게 생각하기 쉬우나 광건티앤씨(주)가 생산 및 시공하는 Partition은 아이디어와 기술개발의 집약체로 시공과정을 간단하게 하여 공사기간을 단축시키고, 재사용의 편리함으로 원가를 절감할 수 있도록 한 것이 가장 큰 특징이다. 뿐만 아니라 차음, 방화, 친환경의 기술력이 첨가되어 일반Partition과는 확연히 구별되는 면모를 보여주고 있다.

또한 산업용으로 생산·시공하는 크린룸Partition의 경우 최첨단 청정실의 필수 내장재로 반도체, TFT-LCD, PDP 등 Super Clean Room과 병원, 의약품제조, 무균수술실등의 Bio-Clean Room에 적합하게 무정전, 비발진, 전자파차단 등의 기능을 지니는 높은 품질의 제품이다.

“Partition공사에 있어서 광건티앤씨(주)는 국내 최고라고 자부합니다”라고 박봉열대표는 말한다. 실제로 광건티앤씨(주)는 그동안 LG.PHILIPS

LCD 파주산업단지와 삼성전자 LCD 탕정산업단지, 삼성전자 기흥·화성 반도체산업단지, LG전자 및 LG.PHILIPS LCD 구미산업단지 등 국내의 최첨단산업단지 공사와 유한양행, 녹십자, 중외제약 등 국내 굴지의 제약회사의 크린룸공사를 비롯한 인천공항, 무역센터, 교보빌딩과 SK신사옥, LG강남타워 등 대기업사옥과 같이 명물로 자리잡은 건물과 수많은 프로젝트 수행을 통하여 풍부한 경험과 기술을 축적하여 왔으며, 신소재 개발, 신기술 습득에 지속적으로 투자를 하고 있다. 그 결과 현재 50여가지가 넘는 특허와 실용신안 등을 보유하고 있을 정도로 최고의 기술력으로 Partition업계의 선두주자로 도약하고 있다.

또한 제품생산을 위해 경기도 광주와 충북 음성



< 광건티앤씨(주) 사옥전경 >

에 제품특성에 따른 별도의 자체 생산공장을 운영하고 있어 어느 경쟁사보다 고객의 요구에 맞게 신속하게 제품을 공급, 시공할 수 있는 시스템이 구축되어 있으며, 고객의 요구사항을 만족시키고 나아가 잠재욕구까지 충족 시켜줌으로써 고객만족을 감동의 차원으로 승화시키는 서비스를 제공하기 위해 전임직원 모두가 끈임없는 기술개발을 위한 강한 열정을 가지고 있다.

현재 삼성건설, 현대건설, GS건설등 국내 굴지 대기업의 협력업체로 등록되어 있으며, 특히 GS건설과 삼성건설등으로부터 매년 꾸준히 우수협력업체로 선정되기도 하였다.

“인간이 중심되는 산업환경을 만들겠다.”는 박봉열대표는 광건티앤씨(주)가 생산·시공하는 제품은 쾌적한 실내 및 업무환경을 위해 친환경적인 원자재를 사용, 생산 및 시공하고 있으며, 계속하여 친환경제품 사용을 위한 연구개발에 끈임없는 노력과 투자를 하고 있다.

■ 회사연혁

- 1977. 01 광건사 설립
- 1980. 04 부산 영업소 신설
- 1983. 02 건설업면허 취득(철물공사업)
- 1986. 09 광건진흥 주식회사 법인설립
- 1988. 04 경기도 광주 제1공장 준공
- 1988. 10 제 1회 88빌딩 산업전시회참가 건축부문 우수제품상 수상
- 1990. 11 제 3회 빌딩산업 전시회 참가 에너지부문 최우수상 수상
- 1991. 11 본사 사옥신축 준공 (서울시 광진구)
- 1992. 11 충북 음성 제2공장 준공
- 1993. 08 건축 자재 기술 연구소 설립
- 1996. 07 Clean Panel 수출 (말레이시아, 싱가포르 외)
- 1996. 11 건설업면허 취득 (실내건축공사업)



< 생산공장 >

- 1997. 03 ISO 9002:1994 인증 취득
- 1997. 08 SINGAPORE SEMICONDUCTOR 97' 참가(Clean Room Show 무정전 panel전시)
- 1998. 05 음성 제2공장 S.G.P Line 증설
- 1999. 10 한국건축내화협회 우수시공업체 선정
- 2002. 12 KS A 9001:2001 & ISO 9001:2000 전환
- 2004. 01 광주공장 AUTO FORMING PANEL LINE 증설
- 2004. 06 광건티앤씨(주) 법인 상호변경
- 2005. 12 광건 기흥기숙사 준공(경기도 용인)
- 2007. 01 건설업면허 취득 (지붕판금.건축물조립공사업)
- 2007. 06 친환경 건축자재 인증(HB)[KSG SMART PARTITION 65T외 2종]

■ 주요생산품 및 사업소개

• KSG Smart Partition

최첨단 인텔리전트 빌딩의 필수내장재로 차음, 방화성능이 우수하며, 다양한 색상과 디자인으로 쾌적한 실내환경을 연출하여 업무의 능률을 극대화시킬 수 있고, 우수한 내구성을 바탕으로 한 경제적인 Partition System이다.



KSG Smart Partition



ICR (Industrial Clean Room)



BCR(Bio Clean Room)
/HCR(Hospital Clean Room)



KSG 탈착식 T-BAR Ceiling
System



KSG ABS (Acryl Back Panel
System)

• KSG Clean Room Partition

- ICR (Industrial Clean Room) [산업형 크린룸] : Clean Room은 첨단 산업분야인 반도체, LCD, PDP, 유기EL 등의 연구개발과 생산과정에서 중대한 방해물 초래하는 부유먼지, 유해가스 등과 같은 오염물질을 기준 이하로 제어하는 청정공간으로 실내의 기류가 흐트러지거나 먼지가 부착되지 않는 무정전, 비발진 성능의 Partition System이다.

- BCR(Bio Clean Room)[생명공학계 크린룸] /HCR(Hospital Clean Room) [병원 크린룸] : 제약공장, 연구실, 병원수술실, 식품공장등에서는 제품의 오염방지, 변질방지 및 환자의 감염을 막기위하여 무균에 가까운 상태가 요구되어 Base, Coner, Ceiling Channel을 일체화하여 외관이 미려하고 세균 및 미생물 등의 침착을 방지하도록 라운드로 처리하였으며, 바닥오차에 상관없이 Base

에서 수평조절이 가능하도록 만들어진 Partition System이다.

- KSG 탈착식 T-BAR Ceiling System : 기존의 Clean Room천정의 단점을 보완해서 보다 기능화되고 경제적인 시공을 위해 천정 Panel을 개별적으로 해체 및 조립이 가능하도록 한 새로운 탈착식 Ceiling System이다.

- KSG ABS (Acryl Back Panel System) : Clean Room내부의 장비 주위를 구획해 주기위한 Panel로 무정전 투명아크릴을 이용하여 Wall Partition을 구성해주는 최첨단 Partition System이다.

- Interior Work [수장공사] : 학교강의실, 오피스텔, APT등의 미적기능과 실용성을 동시에 추



< Interior Work [수장공사] >



< 화장실 모형사진 >

구하기 위해 천정재 상부, 벽체등에 우수한 내화와 뛰어난 차음효과를 지닌 공간을 만드는 내화, 차음 System이다.

- **KSG Toilet Partiton** : Stainless Steel마감의 신개념Toilet Partition으로서 바닥의 방수층 손상이 없는 Wall Mounted Type으로 견고성이 향상된 Partition System이다.

- **KSG Sliding Partiton** : 공간의 변화에 신속하게 대응할 수 있는 기능성과 Dual Bearing Trolley System의 채택으로 무진, 무소음의 Overhead Partition System이다.

■ 향후 회사 비전 제시

광건티앤씨(주)는 기술개발과 고객만족 경영을 바탕으로 안락한 환경과 풍요로운 삶을 함께 창조하는 기업이 되고자 한다.

또한 고객에게 신뢰를 쌓아가는 기업가치를 지향하며, 인재와 기술을 중시하여 정직한 품질시공으로서 최고의 투자가치 및 사회에 공헌하는 기업으로 나아감과 동시에, 모든 가치를 극대화 시키고 고도의 경쟁력과 기술적 우의를 가지는 세계적인 미래 첨단산업사회의 글로벌리더 전문업체로 도약하는 것이다.