



**보성파워텍(주)**  
BOSUNG POWERTEC



## 보성파워텍(주)

### 『 초일류 전력·플랜트 전문기업을 꿈꾸다 』



대표이사 임재황

보성파워텍(주)(대표 임재황)은 국내 전력산업의 발전에 있어 한 축을 담당해 온 전기계 대표 중견기업이다. 지난 1970년 설립 이래 보성파워텍은 전력산업의 초석인 각종 전력기자재를 생산·판매해 온 전력기자재 종합 메이커로서 우리나라 산업발전의 근간을 제공해 온 전력산업의 성장 역사와 맥락을 함께 한다.

특히 보성파워텍은 지난 1991년 부설연구소를 설립한 이래 옥외용 가스차단기, 건식형 중성점 접지리액터, 타임스위치, 대용량 전선휴즈, 가공선지지대, 송전선로용 썬기형크램프, 낙뢰표시기, 건식형 분로리액터, H형 스틸폴 등을 국내 최초로 개발함으로써 전력산업의 현대화에 적극적으로 이바지했다.

2003년 철구조 분야의 수주물량 확대 및 경쟁력 제고 차원에서 충주시에 76만㎡ 규모의 철구조물 전문 제작공장을 매입하고, 2009년에는 60만㎡ 규모의 충주 2공장을 준공해 전력철구조사업과 건설 분야 철골사업을 융합함으로써 사업다각화를 적극 도모하고 있다. 아울러 미래산업인 원자력발전, 풍력발전, 태양광 발전 등 신재생에너지사업에도 주력하고 있다.

주력 제품 및 기술을 하나씩 살펴보면, 먼저, 보성파워텍은 SF<sub>6</sub> 가스절연 및 가스차단방식(PUFFER-TYPE)을 적용한 가스절연부하개폐기 및 내부전원방식의 고장구간자동개폐기를 자체 생산해 공급하고 있다.

또 변압기에 유입되는 고장전류를 제한하기 위한 목적으로 사용되는 중성점 접지리액터와 기존의 철심 분로리액터와 달리 철심과 절연유를 사용하지 않아 소음을 줄이고 화재발생 위험을 방지한 분로리액터를 국내 최초로 개발해 고신뢰성이 요구되는 변전소 등에 공급하고 있다.

그리고 보성파워텍의 또 다른 주력 제품이 바로 철탁이다. 보성파워텍은 신형강 철탁(154kV, 345kV)에서 765kV 강관철탁에 이르기까지 다양한 제품을 공급하고 있으며, 설비의 안정성을 대폭 보강한 친환경 철탁인 ‘케이블헤드 수직배치 강관철탁(전력신기술 제61호)’ 및 관형지지물, H-POLE 등 현장 특성에 따라 적용 가능한 제품을 개발해 글로벌 경쟁력을 높여 나가고 있다.

특히 보성파워텍의 내후성 강관전주는 주변 경관에 잘 어울리는 미려한 외관과 강한 내식성을 보유하고 있는 것이 특징인데, 100% 재활용이 가능한 환경친화적인 소재이고, 태풍 및 지진 발생시 저항력도 매우 우수하다.

한편, 보성파워텍을 소개하는데 있어 절대 빠질 수 없는 것이 해외사업 분야이다. 사실 보성파워텍은 철탁 및 철골 등을 이미 오래전부터 수출해 왔는데, 본격적으로 해외사업에 뛰어든 시기는 미얀마 진출을 성공시킨 2009년부터라고 할 수 있다.


2007년 현 임재황 사장 취임 이후 신규 해외사업 확대를 적극 추진하게 됐는데, 무엇보다 2009년 10월 미얀마 국영회사인 MEC(Myanmar Economic Corporation)와 용융아연도금 및 철탁가공 공장 공급 계약을 맺으며 본격적으로 미얀마 시장 공략에 나서게 됐다. 현재 철탁 및 소모 원자재공급, 추가 기계설비, 엔지니어 교육 훈련, 송압 송전선로 기술자문 등 전력관련 분야에서 다양한 사업을 추진 중에 있다.





필리핀도 보성파워텍에 있어서는 빼 놓을 수 없는 해외 사업 대상 국가이다. 필리핀은 보성파워텍 해외사업의 중요 거점 국가로서 2010년 4월에 이미 변압기제조를 목적으로 하는 해외법인(Bosung powertec Phils)을 설립 했으며, Aboitz group 전력사 외 다수의 기업에 변압기 및 배전자재를 공급하고 있다.

이처럼 국내외 다양한 분야에서 활약을 펼치고 있는 보성파워텍이지만, 그래도 아직 갈 길은 멀다는 입장이다. 이와 관련해 임재황 대표이사는 “보성파워텍이 초일류 전문기업으로 향후 50년, 100년의 지속성장을 이끌어 가기 위해서는 친환경 및 신재생에너지 사업에 진출해 사업 체질을 전환해야 한다”며 “앞으로 친환경·신재생 에너지 등 신규 사업을 계속 확대해 성장동력을 창출해 나갈 계획”이라고 밝혔다.

끝으로 임 대표이사는 “앞으로 보성파워텍은 지난 30여 년 간 쌓아온 풍부한 경험과 노하우를 바탕으로 세계 시장 어 디에 내놓아도 최고로 인정받을 수 있는 일등 제품으로 보 답할 것이며, 무한한 연구 노력을 통해 초일류 기업으로서 의 성장기반을 지속적으로 다져 나가겠다”고 밝혔다. 

주요  
연혁

- |      |                          |      |                                  |
|------|--------------------------|------|----------------------------------|
| 1970 | 보성물산 설립                  | 2004 | 건축용 철강구조물 제작공장 인증서(2등급)획득(건설교통부) |
| 1978 | 현 경영진(대표이사 임도수) 인수       | 2006 | 기술혁신형 중소기업(INNO-BIZ)선정(중소기업청)    |
| 1980 | 본사 및 공장 이전(경기도 안산시 단원구)  | 2006 | 원자력 품질보증(KEPIC)인증 획득             |
| 1994 | 코스닥시장 등록                 | 2007 | 전력신기술 제61호 지정(수직배치형 강관철탑)        |
| 1998 | ISO 9001 인증 획득(미국 ITS 社) | 2007 | 건축용 철강구조물 제작공장 인증서(1등급)획득(건설교통부) |
| 1998 | NT(신기술)마크 인증 획득          | 2008 | 임재황 대표이사 취임                      |
| 2000 | 상호변경 : 보성파워텍(주)          | 2009 | 충주 제2공장 준공(충주시 주덕읍 대곡리 405)      |
| 2003 | 충주 제1공장 준공               | 2011 | 코트라 월드 챔피언 선정                    |