

국내 유일 일본에 심야전기보일러 수출

8월에는 2배이상 생산능력 갖춘 공장으로 확장 이전



김영길 사장

2001년 1월 인천시 서구 오류동에 처음 (주)대성에너텍을 창립한 김영길 사장은 새천년 심야 전력 제품의 선진화를 앞당기기위해 끊임없는 연구와 노력으로 같은 제품이라도 품질과 성능, 디자인면에서 월등히 앞서가겠다는 다짐을 갖고 있다.

이처럼 최선의 노력을 다한 결과 빠른시일내에 국내 심야전력기 선두주자의 위치를 확립했고 향후 동종업체에서 선두주자라는 명성을 계속 이어 나가기 위해 더 좋은 제품과 더욱 편리한 제품개발에 전사적으로 돌입할 준

비태세를 갖추고 있다.

국내 심야전력기의 선두기업으로 국내 유일하게 일본으로 심야전기 보일러를 수출하고 있는 대성에너지의 심볼마크 이미지는 영문 이니셜 'D'와 'STAR'를 조합해 디자인했다. 이때 별은 사람을 형상화하고 꿈을 실현시키고자 하는 대성에너지의 의지를 상징하고 있으며 블루칼라는 첨단, 미래를 지향하고 은색은 고급스러운 분위기와 뛰어난 품질을 나타내고 있다.

특히 대성에너지의 보일러 브랜드 썬빅의 이미지는 워드마크 형태로 집을 모티브로 해 디자인하고 오각형의 형상은 가장 완벽한 형태를 의미한다.

썬빅의 적색칼라는 '에너지 자원'과 '기술력'을 상징한다.

현재 대성에너지 내부에는 한국 산업기술 진흥협회 기업 부설 연구소로 인정받은 연구소가 있다.

신주거 문화 및 쾌적한 냉난방 실현을 모토로 설립된 대성에너지 부설 연구소는 대체 에너지 개발 보급이 절실한 국내 현실을 감안해 대체에너지 연구에 박차를 가하고 있으며 우수한 인력 확보와 신기술, 신제품 개발에 매진중에 있다.



대성에너지 연구소 관계자는 “대성에너지 제품이 기술과 품질을 인정받을수 있었던것은 R&D 부분의 꾸준한 투자와 관심이 있었기 때문이며 향후 신기술, 신제품 개발에 투자를 늘리고 산학 협력 체제의 구축을 통해 소비자로부터의 신뢰와 미래경쟁력을 키워 나갈 예정”이라고 말했다.

주로 이곳 연구소에서는 에너지 절약형 제품과 고효율 에너지 시스템, 다기능 냉난방 콘트롤러, 폐에너지 회수 시스템, 히트펌프 냉난방 시스템, 빙축열 냉방 시스템, 친환경 대체 에너지 제품, 태양열 및 태양광 에너지등이 연구되고 있다.

대성에너지의 인증 현황은 심야전기분야에서는 단연 돋보인다.

ISO9001품질시스템 인증을 비롯해 신기술 벤처기업, 기업부설연구서인정서, 기술개발시범기업 지정서, 기술혁신형 중소기업 등 품질인증 5개를 받았고 안전인증으로는 22개를 받는등 품질우수기업을 지향한다.

특히 지난해에는 헤럴드 경제와 시사 투데이가 선정한 2005 에너지 파워 브랜드 부분에서 대상을 수상할 정도로 좋은 제품임이 입증됐다.

이처럼 기술개발에 뛰어난 능력을 보이고 있는 대

성에너지는 이번 강원도 수해 복구사업에 동참하고자 심야전기 보일러및 온수기 무상 점검서비스를 실시하고 신공장 준공으로 현재 생산량 대비 2배 이상의 생산시설을 갖춘 공장으로 확장 이전했다.

이곳 공장에서는 국내뿐만 아니라 해외로 수출할수 있는 분량을 소화할수 있어 안정적으로 내수와 수출에 신경을 쓸수 있다.

향후 대성에너지는 고객만족을 위해 고객의 새로운 욕구에 부응할것을 목표로 앞으로 고객이 신뢰하는 기업, 최고의 기업을 만들기 위해 최선을 다할 예정이다.

- 2001. 01 (주) 대성에너지 창업(인천시 서구 오류동)
- 06 한국전력 심야전기 규격승인 (축열식 전기 온수기/원형)
- 07 한국전력 심야전기 규격승인 (축열식 전기보일러)
- 2003. 04 (주)대성에너지 이전 (경기도 시흥시 정왕동)
- 06 심야전기 보일러 일본 수출 개시
- 07 한국전력 심야전기 규격승인 (축열식 전기 온수기/스텐레스)
- 07 전기용품 안전인증 취득 (한국전기 전자시험연구원)
- 12 품질 시스템 인증 취득 (ISO 9001)
- 2004. 01 호주 램(RHEEM)사 온수기 판매 개시
- 02 MBC 러브하우스 전기보일러 협찬
- 09 산학협력협약 (생산기술 연구원)
- 09 일본수출형 히트펌프 난방기 개발
- 2005. 05 부설 기술연구소 설립
- 06 벤처기업 등록 (중소 기업청)
- 07 기술개발 시범기업 선정
- 10 에너지파워 브랜드 대상(헤럴드 경제)
- 11 INNO-BIZ (중기청 기술혁신) 기업 선정