

가스절연부하개폐기 전문 생산업체 (주)진광

한국전기공업진흥회
정보조사팀장 이은홍



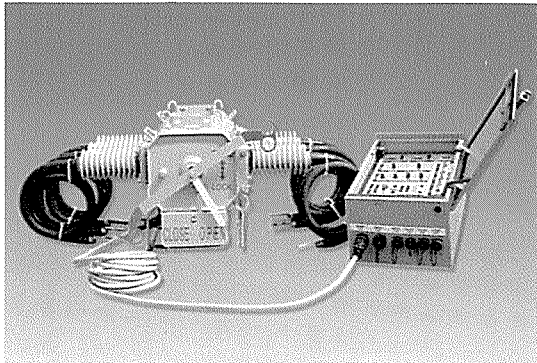
〈원내는 김광우 사장〉

예로부터 땅 좋기로 소문난 경기도 용인에 자리한 (주)진광은 '89년 경기도 수원에서 7명의 직원이 기술자립을 기치로 내걸고 출발하여 가스절연부하개폐기의 국산화에 성공한지 10년이 지난 지금, 대지 10,000평, 종업원, 80명, 매출액 150억원 규모의 건실한 중소벤처기업으로 성장하였다.

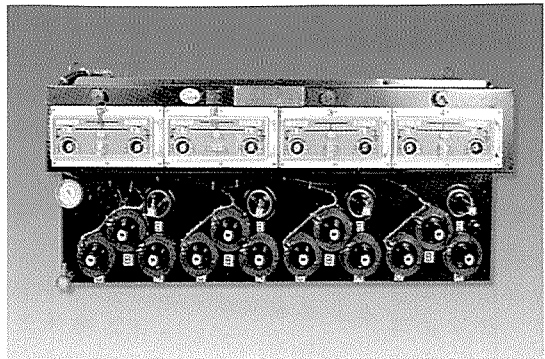
폐적한 자연환경속에 자리한 (주)진광은 '91년도에 기업부설 연구소를 설립하여 송·배전 선로의 보호기기를 국산화하는데 전력을 기울여 왔으며, 지금까지 연구개발투자를 매출액 대비 10% 이상 집중적으로 투자해 오고 있다.

이러한 기술개발투자는 중소기업으로서 경쟁시대에 살아남을 수 있는 수단이었고, 지속적인 성장을 가능하게 한 원동력이었다.

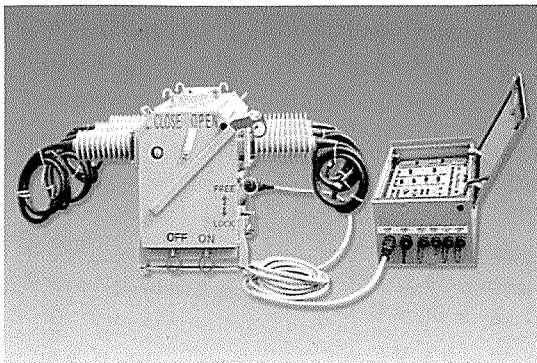
'96년 개발완료하여 상용화한 "고장구간자동검출개폐기"는 배전자동화를 실현하기 위한 보호기로서 고장선로 구간을 자동으로 분리시키고 건전구간을 복구시키는 개폐장치로서 국산 신기술인증인 KT마크와 우수품질인증인 EM마크를 획득한 제품이며, 또한 특허를 획득한 획기적인 신기술 적용제품으로서 현재 한국전력공사에 전량 납품되어 설치되고 있다.



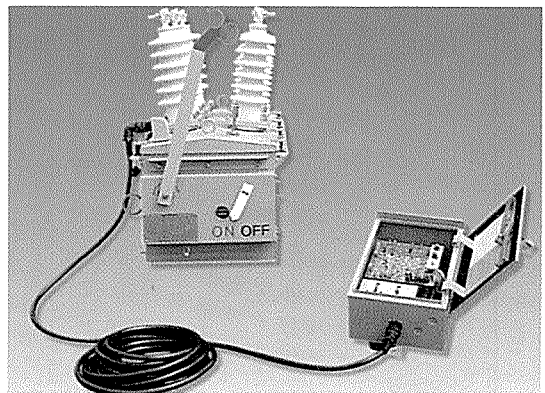
▲ 가스절연부하개폐기(가공용)



▲ 가스절연부하개폐기(지상설치형)



▲ 고장구간자동검출개폐기



▲ 유입형 고장구간개폐기

(주)진광은 종업원과 함께 성장하는 기업으로 투명경영을 실천하려는 김광우 사장의 기업경영에 대한 의지를 곳곳에서 엿볼 수 있다.

“기업의 성과 중 30%는 종업원에게 분배하고, 30%는 주주에게 배당하며, 나머지 30%는 기업에 재투자한다”는 경영철학은 특히 종업원 복지에 집중되고 있다.

이익이 나면 종업원들에게 반드시 성과급을 지급하며, 우리사주제도를 도입하여 전종업원이 주주로서 주인의식속에 맡은바 소임을 다하고 있으며, 약 60명을 수용할 수 있는 기숙사와 120석 규모의

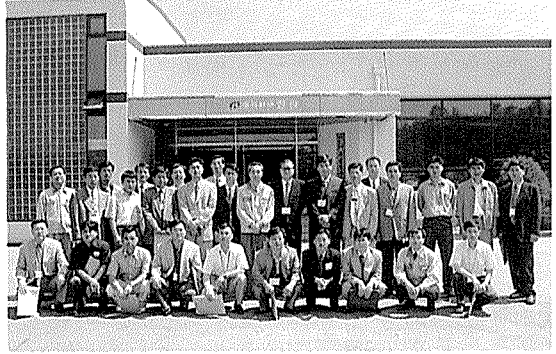
식당을 완비하여 직원들이 회사생활에 불편함이 없도록 힘쓰고 있다.

또한 기업의 경영실적을 월단위로 평가하여 종업원들에게 공개하고 분기별 노사협의회를 통하여 가감없는 투명경영을 실천해 가고 있다. 이러한 결과로 '98년 12월 노사협력우량기업으로 선정되는 등 노사간의 두터운 신뢰의 문화를 조성해 가고 있으며, 종업원들 또한 회사에 대한 남다른 애사심과 책임감을 갖고 경영혁신활동의 전개와 원가절감 노력을 지속해 가고 있다.

다가오는 21세기를 눈앞에 둔 올해에는 목표관리



▲ <창립 10주년 기념(’99. 7. 1)
행사 일환으로 우수직원 포상식 전경>



▲ 품질경영 우수공장 방문단 일행이 공장견학을
마치고 기념촬영(’99. 6. 9)

제도를 시행하여 전사적으로 낭비부분을 제거하고
업무효율을 높여 설정된 목표는 반드시 달성하며,
목표달성에 따른 성과급 지급 등 인센티브제도를
도입, 정착시키는 경영시스템 혁신에 매진하고 있다.

지난 7월 1일로 창립 10주년을 맞이한 (주)진
광은 유년기를 넘어 힘차게 뻗어나가는 청년 진광

으로서 보다 진취적이고 창의적인 연구개발과 경
영활동을 통하여 21세기의 전력보호기기분야의 신
개척자로서 큰 발자국을 만들어가는 중견기업으로
거듭나겠다는 의지와 각오가 사장을 필두고 전직
원에게서 강하게 발산되고 있다.

■ 연혁

- | | | | |
|-------------|--------------------------|-----------|-------------------------|
| 1989. 6. 27 | 회사설립 (업종 : 전기전자보호
기기) | 1993. 8. | 유망기술선진화 중소기업 지정 |
| 1989. 7. | 전기조합 가입 | 1994. 7. | 기술지원시범기업 선정(한전) |
| 1989. 10. | 한전 출입업체 등록 | 1996. 1. | 신공장 준공 이전 |
| 1990. 1. | 한국전기공업진흥회 이사사 | 1996. 2. | ISO9001 인증 획득 |
| 1990. 6. | 가스절연부하 개폐기 개발 | 1997. 1. | 단체표준품질인증 <EQ> 획득 |
| 1991. 4. | 부설연구소 설립 | 1997. 7. | 자동개폐기 발명특허(가스/오일
타입) |
| 1993. 1. | 고장구간 자동개폐기 개발 | 1998. 12. | 노사협력우량기업 표창(노동부) |
| 1993. 4. | 가스절연부하 개폐기 K.S 취득 | 1999. 5. | 유망전력벤처기업 선정(한국전력) |