

친환경에너지 산업의 선두주자

(주)삼진엘앤디

회사소개

업체소개

1987년 설립된 (주)삼진엘앤디는 정밀 금형기술을 기반으로 카메라, 복사기 등에 사용되는 정밀기구 부품의 국산화에 성공하여 일본에 수출하면서부터 일찍이 대외적으로 품질과 기술력을 인정받은 기업입니다. 2000년 이후 LCD사업의 급속한 발전과 함께 부품업체로서의 성장을 거듭해 온 삼진엘앤디는 현재 실내조명 다양한 종류의 투광등 및 보안등을 개발하여 명실상부한 실내외 실외 LED조명 전문업체로 발돋움하고 있습니다.

업체현황

- 업체명 : (주)삼진엘앤디
- 대표자 : 이 경 재
- 업 종 : LED 조명기기, 액정표시장치, 전자부품, 기계설비, 기계부품
- 임직원수 : 2,600명(본사 450명)
- ESCO등록일 : 2010년 12월 28일
- 소재지 : 경기도 화성시 동탄면 영천리 494-3
- 연락처/팩스 : 031-379-2177 / 031-379-2080
- 홈페이지 : www.greenuri.co.kr

회사 연혁

- 1987. 01 (주)삼진기연설립
- 1995. 12 중국동관삼진전자설립(2000. 08 고미전자로 상호변경)
- 1999. 03 TFT LCD Back Light 사업진출(Mold frame)
- 2002. 07 TFT-LCD Back Light Unit 수출 개시
- 2003. 07 (주)삼진엘앤디로 사명 변경
- 2003. 11 국가품질 경연대회 품질경영상 수상(대통령상)
- 2003. 12 중국 소주 삼진광전 설립
- 2004. 02 코스닥 등록

- 2005. 05 기술연구소 개소
- 2005. 12 국가 품질경영대회 한국품질대상 수상(대통령상)
- 2006. 01 미국법인설립(TRIMEK)
- 2006. 05 Mexico 공장운영 개시
- 2007. 04 슬로바키아 법인 설립
- 2008. 11 삼성전자 상생협력 페스티벌 금상 수상
- 2008. 11 LED 조명사업 개시
- 2009. 06 2009년 노사문화 우수기업상 수상(노동부장관상)

사업 분야

1. 실내조명분야
 - 직관 형광등기구 대체조명(LED Flat Board)
 - 직관 형광등기구 대체조명(LED Arch Lamp 1~3Way)
 - 직관 형광등 대체조명(LED T8 Tube Light)
 - 다운라이트 등기구 대체조명(LED Down Light 6, 8")
 - 백열전구&EL대체조명(LED Bulb Lamp)
 - PAR30 대체조명(LED PAR30 Lamp)
 - 할로겐램프대체조명(LED MR16 Lamp)
2. 실외조명분야
 - LED 가로등 - LED 보안등 - LED 투광등 - LED 모듈형투광등
3. 기타조명분야
 - LED 농업등 - LED Module - LED High-bay Lamp

에너지분야의 종합 기술 컨설팅을 제공하는

(주)에코시안이엔지

회사소개

업체소개

에코시안이엔지는 국내 환경컨설팅 1위 업체인 에코시안의 자회사로, 기후변화 대응을 위한 온실가스 저감 기술 및 에너지절약사업 등 온실가스·에너지 분야의 종합 기술 컨설팅을 제공하고 있습니다.

업체현황

- 업체명 : (주)에코시안이엔지
- 대표자 : 은 중 환
- 업 종 : 서비스업
- 임직원수 : 14명
- ESCO등록일 : 2011년 7월 21일
- 소재지 : 서울시 금천구 가산동 백상스타타워 1차 809
- 연락처/팩스 : 02-2627-9900 / 02-6111-7226
- 홈페이지 : www.ecosianeng.com

회사 연혁

- 2011. 07. 21 에너지절약전문기업 등록
- 2011. 07. 25 에너지진단전문기관 1종 등록
- 2011. 08. 29 전문건설업(기계설비공사업) 등록
- 2011. 09. 08 벤처기업 지정

사업 분야

- ESCO(에너지절약전문기업) 사업
 - 에너지사용설비 관리·운영, 에너지 절약형 시설투자, 대체 에너지원 등 연구개발
- 에너지진단
 - 에너지 의무진단, 중소기업 자율진단, 산업체/건물진단
- 신·재생에너지
 - 지열, 공기열 사용설비 설계 및 시공, 기타 신재생에너지 설치

■ 기계설비공사

- 냉난방 공조설비 공사, 산업체 기계설비공사

■ 전기공사

- 송·배전선 및 전기설비 시공, 일반공장/사업장 배선공사, 대형전기공사

