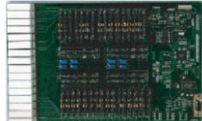
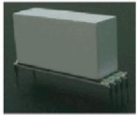


* 높은 기술력과 최고의 제품, 다양한 서비스를 제공하는 벤처기업을 소개합니다.

라드텍 www.radtek.co.kr

분야: 방사선이용 기술 연구개발



라드텍은 2001년 한국과학기술원 원자력공학과 출신의 공학도들이 주축이 되어 설립한 방사선분야 기술개발 기업이다. 당시의 핵심기술은 보안검색 품질 및 안전성 검사 의료 진단 및 생명 공학 등 다양한 영역에서 사용 가능한 방사선 영상시스템의 원천 기술로, 해당분야의 최고 성능과 가격 경쟁력을 동시에 갖추고 있다. 기존 기술의 한계를 극복하여 새로운 시장을 열 수 있는 시점에 이르러 상용화단계에 있다.

◆ 대 표: 김재찬 ◆ 제 품: 방사선검출기 모듈 및 시스템, 의료용 방사선 영상 장치, 방사선시설차폐 설계 및 시공

(주)씨엘팜 www.clpharm.com

분야: 가식성 필름 연구 개발 및 제조



씨엘팜은 2003년 미국 LA에 Creative Life, Ltd R&D Center의 설립을 시작으로 전분 변성전분 및 천연컴플렉스를 사용하여 가식성 필름을 연구 개발하여 원천 기술을 확보한 기업이다. 2008년 국내 관련 특허를 출원 및 Flavor Encapsulation 기술 DDS 기술의 추가 개발을 통하여 일반식품에서 기능성 및 제약사업에 이르는 경쟁력 있는 먹을 수 있는 필름 전문 연구 및 제조기업이 되고자 한다. 씨엘팜은 현재 시판되고 있는 제품 외에도 다양한 맛과 기능을 첨가한 제품 등 한층 업그레이드된 제품의 개발에 박차를 가하고 있다.

◆ 대 표: 장석준 ◆ 작 품: 필름형 구강청량제 메니센스(페퍼민트, 레몬, 커피, 포도, 홍삼 맛, 아이센스)

아트에이브이(주) www.artaveng.co.kr

분야: 음향 영상장비 수입판매 및 시공 설계

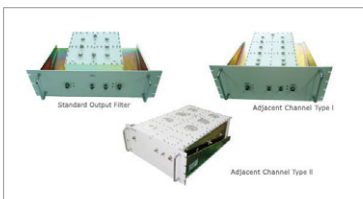


아트에이브이는 현재 음향, 영상장비 수입판매 및 시공, 설계의 우수한 기술력을 토대로 이미 국내 다수 현장 레퍼런스를 보유하고 있으며 여러 해외 프로젝트도 진행 중인 기업이다. 종합정보통신, 음향, 영상시스템 분야의 최고의 기술력을 자부하는 당사는 설계, 시공, 서비스, 유지보수, 영업을 통하여 철저한 고객만족경영을 통하여 고객지향적인 다양한 서비스와 신제품 개발로 국내뿐만 아니라 해외에서도 더욱 신뢰받는 음향, 영상, 정보통신분야의 최고 회사가 되고자 한다.

◆ 대 표: 권우철 ◆ 제 품: 학교방송시설, 종합운동장 및 체육관 음향시설, 교회음향시설, 무대음향시설 시공설계

(주)이롬테크 www.e-irom.com

분야: 디지털 방송용 B.P.F, 이동통신 및 방산용 부품 연구개발



이롬테크는 디지털 방송용 대전력 Filter 및 Combiner와 이동통신용 FF 부품 및 Unit 방산용 부품 등을 개발·제조하는 RF & Microwave 전문기업이다. 주력제품인 일본수출용 디지털 방송용 송수신 필터는 높은 품질과 안정성 사후관리를 통하여 깊은 신뢰감과 기술력을 인정받았으며 방산용 부품 이동통신용 중계기용 필터 PIM 장비에 이르기까지 국내 뿐 아니라 전 세계적으로 사업영역을 확대해 가기 위해 노력하고 있다.

◆ 대 표: 박종규 ◆ 제 품: 디지털 방송용 송수신 필터