

오직, 한 길만을 걸어왔습니다

씨에스아이엔테크는 1994년 설립 이후
철도차량 전장품 분야에서 세계적인 기업이 되겠다는
신념과 더불어 열정과 도전정신을 가진 인재들의
끊임없는 노력이 고객 신뢰와 만족이라는 성과로
나타나고 있습니다.

변화와 혁신의 가치를 높이 들고 고객과의 신뢰를 바탕으로
더욱 발전된 제품 개발과 차별화된 서비스 및 전략적 시장 확대를
통해 철도차량분야의 글로벌 기업으로 도약하겠습니다.
앞으로도 지속적인 관심과 성원을 부탁드립니다.
감사합니다.

CEO 김 태 식 김 태 식



철도 안전 기술력으로
세계를 달리다!

본 사

인천광역시 계양구 서운산업로 61
(서운동 221)
TEL. 032-714-2500
FAX. 032-714-2599

부산지사

부산시 사상구 대동로 303
부산디지털벨리 612호
TEL. 051-329-7733
FAX. 051-329-7732



History

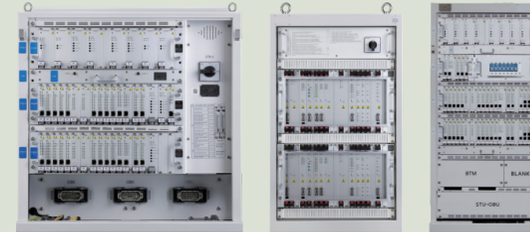
- 2022**
 - 「우수기업부설연구소」 지정, 「좋은 일자리기업」 선정
 - 신사옥 건립 이전(인천광역시 계양구 서운산로 61)
- 2021**
 - ATS/ATC 차상신호장치 SIL4 인증
- 2020**
 - IRIS(ISO/TS 22163) 국제철도산업표준 인증
 - 표준형 화재감지장치 SIL2 인증
- 2018**
 - 국가산업발전 유공산업포장 대통령상 수상
- 2008**
 - ATS 차상신호장치 국산화
- 2007**
 - ATC 차상신호장치 개발
- 2005**
 - 「주식회사 씨에스아이엔테크」로 상호 변경
- 1994**
 - 「천수엔지니어링 주식회사」 창업



Main Equipments

차상신호장치

열차의 충돌, 탈선, 추돌 등의 최악의 안전사고를 방지하기 위한 핵심 안전시스템으로 자체 기술력으로 개발한 차상신호 장치를 국내외 지속적으로 공급하고 있다.



열차운행정정보전송장치(RTD)

열차에서 발생하는 운행 정보, 고장 정보 및 각종 정보를 LTE 또는 WIFI를 이용하여 실시간으로 지상 서버로 무선 전송하는 장치이다.



화재감지장치

열차 화재를 신속하게 감지하여 승객의 안전 및 열차 화재 사고를 예방할 수 있는 장치이다.



RFID ADS 자동절환장치

교류(AC)와 직류(DC)를 함께 사용하는 특정 구간에서 전원 공급 방식을 자동으로 절환하여 인적 오류로 발생할 수 있는 장애를 최소화한 시스템이다.



배전반 / 점퍼커플러

전력을 수전하고 배전하는 철도차량용 배전반과 철도차량간 안정적으로 신호, 전원, 통신 라인을 연결하는 다양한 종류의 점퍼커플러를 보유하고 있다.



Awards & Certifications



대통령 산업포장 국가산업발전 유공 산업포장
 산업통상자원부장관 표창장 자본재산업 발전 공로
 산업통상자원부장관 표창장 철도차량산업 발전 공로
 우수 기업부설연구소 지정서 과학기술정보통신부장관



ATS/ATC 신호시스템 SW SIL4 GA
 ATS/ATC 차상신호장치 SW SIL4 SA
 IRIS 인증서 (ISO-TS 22163)
 화재감지장치(표준형) SIL2 GA (ISO 17020)



ATS/ATC 통합시스템 및 그 운영방법 (특허증 제10-1322609호)
 절연구간 자동절환시스템 (특허증 제10-1708915호)
 열차의 공기조화장치 구조 (특허증 제10-1726616호)
 스크린도어 점검장치 (특허증 제10-1109659호)