

01 NEXT GENERATION LOGISTICS

차세대 물류 변화에 능동적으로 대응하는 기업

엔지엘씨는 열린 시각으로 급변하는 물류 환경 변화를 예측하고, 적극적인 신기술 도입·제공으로 변화에 능동적으로 대응하고자 노력합니다.

02 NEXT GENERATION LEADER

열정, 창조, 도전 정신을 바탕으로 세계로 도약하는 차세대 리더

엔지엘씨는 새로운 기술 혁신의 기회, 새로운 시장의 발견을 위한 열정으로 차세대 항만물류 IT를 이끌며, 새로운 가치 창조를 위한 끊임없는 도전으로 세계로 도약하고자 합니다.

03 ANGEL

기술과 인력이 조화를 이루는 기업

엔지엘씨는 곧은 가치관과 봉사에 대한 열정, 사람 중심의 조직운영, 사용자 중심의 서비스 제공을 통하여 따스함과 희망을 만들어 나가고자 합니다.



www.nglp.kr

NGL BUSINESS

사업분야



<h3>Rich Experience</h3> <p>항만·물류분야의 축적된 컨설팅 노하우 및 혁신적인 정보시스템 구축 경험 보유</p> <ul style="list-style-type: none"> 항만·물류계획 컨설팅 물류정보화 컨설팅 항만·물류 보안 컨설팅 정보기술 컨설팅 	<h3>Extensive experience</h3> <p>항만·물류, 유비쿼터스, 자동화, 정보기술 등 폭넓은 지식 보유</p> <ul style="list-style-type: none"> 항만·물류 유비쿼터스 자동화 정보기술 	<h3>Collaboration</h3> <p>학계, 연구소 그룹의 인력 및 기술을 활용한 사업 진행</p> <ul style="list-style-type: none"> 동아대학교 부산대학교 동명대학교 지능형 통합 항만관리 연구센터 컨테이너화물 안전수송 기술개발 클러스터사업단
---	--	--

항만·물류 IT 컨설팅

고객가치실현을 위하여 항만, 물류, 정보화 전문지식을 융합하여 현실적인 비전과 구축전략을 수립하고 미래지향적 정보화 로드맵을 제시한다.



Just imagine. we breathe new life.

- 01 과거의 생각에서 출발하기**
"고객과의 대화를 통해 생각의 퍼즐조각을 찾는다."
- 02 조각에서 그림으로**
"항만, 물류, IT의 지식 네트워크를 활용하여 퍼즐조각을 하나의 그림으로 완성한다."
- 03 완성된 그림에 채색하기**
"구축전략, 예산수립, 법/제도 및 기술적 검토로 현실방안을 마련한다."
- 04 성공적인 사업으로 생명 불어넣기**
"고객이 사업을 성공적으로 추진할 수 있도록 사후까지 관리한다."



RFID 기반 출입보안 통제시스템

'RFID 기반의 출입보안 통제시스템'은 RFID라는 매개체를 사용하여 출입보안을 행할 건물 입구 및 게이트에 설치된 RFID 안테나를 통해 수신되는 RFID 출입증 정보를 분석하여 RFID 출입증의 정보와 시스템 DB에 저장된 정보와 비교하여 출입상태를 판단하는 시스템입니다.



RFID 기반 자산관리 시스템

자산관리 업무의 효율성을 극대화 하기 위하여 'RFID' 매체의 장점을 적용하여 자산관리 운영 업무의 편리성을 제공하는 업무환경 조성, 최적화된 자산관리 체계 구축을 통한 업무혁신을 제공합니다. 또한, 휴대용 리더기를 통한 재물실사의 편리성, 신속성, 정확성을 확보하여 최적의 업무환경을 구현합니다



실시간 자산현황관리 환경 확보

1. RFID 리더기를 통한 현장관리환경 제공
2. 실시간 실물 확인 체계 확보
3. 솔루션 기반 업무간소화 실현

자산관리 자동화

1. 태그를 통한 물품정보 관리
2. 물품관리 업무 표준화 및 간소화
3. 기간제 시스템 간의 유기적인 연계 구현 정보 인프라 구축

신속하고 편리한 재고관리 및 반·출입 인터페이스 기능

1. 시스템에 의한 물품현황조사
2. 재고현황 결과 신뢰성 확보
3. 물품의 반·출입 실시간 관리

