



Information and Communication Technologies : Smart Building : Smart Platform : Smart Consulting : Maintenance Service : Research and Development

NEOVISION

지명원



Information and Communication Technologies : Smart Building : Smart Platform : Smart Consulting : Maintenance Service : Research and Development

‘사람 중심’의 경영과 기술 개발, 결속력 있는 ‘최고 품질의 기술’, 미래를 선도하는 ‘창의적인 도전’

최고가 되기 위한 ‘끝없는 노력’으로 ‘고객 만족을 실현’하는

NEOVISION

CONTENTS

01 회사 소개

- 대표이사 인사말
- 회사 개요
- 주요기술, 수상 및 인증
- ESG 경영
- 조직도
- 회사 연혁

02 사업분야

- 스마트 빌딩 분야
- 스마트 플랫폼 분야
- 스마트 컨설팅 분야
- 통합유지보수 분야
- 연구·개발 분야

03 인 허가 · 인증 현황

- 사업자등록증
- 정보통신공사사업등록증
- 공장등록증명서
- 소프트웨어사업자 일반 현황 관리 확인서
- 기업부설연구소 인정서
- 기술혁신형 중소기업 (Inno-Biz) 확인서
- 벤처기업 · 중소기업 · 청년친화강소기업 · ESG 우수기업
- 안전보건경영시스템 인증 (ISO 45001:2018)
- 품질경영시스템 인증 (ISO 9001:2015)
- 환경경영시스템 인증 (ISO 14001:2015)
- 지적재산권
- 직접생산확인 증명서
- 제품인증, 적합성평가
- 소프트웨어 품질 인증서

04 실적 현황

- 정보통신공사
- IBS 시스템
- IT 솔루션 개발

05 파트너사

- 건설 고객사
- SI대기업 고객사
- 공공기관 고객사
- 병원 · 학교 · 호텔 · 기타 고객사



Information and Communication Technologies : Smart Building : Smart Platform : Smart Consulting : Maintenance Service : Research and Development

01 회사소개

- 대표이사 인사말
- 회사 개요
- 주요기술, 수상 및 인증
- ESG 경영
- 조직도
- 회사 연혁

01 회사소개

대표이사 인사말



“열정과 신뢰”를
 바탕으로 지속 성장하는
 정보통신산업의 동반자



(주)네오비전
CEO

유정식

4차 산업혁명 시대에 적합한 시스템과 인프라를 구축하고 플랫폼을 개발하는 전문기업

(주)네오비전은 2013년 설립되어 정보통신분야와 소프트웨어분야의 다양한 수행 및 개발 경험을 바탕으로 최고가 되기 위해 끊임없이 노력하는 전문 기업입니다. '사람, 기술, 도전'이라는 핵심가치를 기틀 삼아 전문적인 인재 양성, 우수한 기술력 확보, 혁신적인 기술 개발을 지속해 오고 있으며, 매년 괄목할 만한 성장을 하고 있습니다. 또한 정보통신기술(ICT)을 접목한 스마트빌딩, 스마트플랫폼 등 4차 산업혁명 시대에 적합한 시스템과 인프라를 구축하고 플랫폼을 개발하고 있으며, 급변하는 미래 세대에 한 발 앞서 나갈 준비를 하고 있습니다. 최상의 품질과 서비스로 고객과 인류에 보답하며 열정과 신뢰를 바탕으로 언제나 최선을 다하겠습니다.

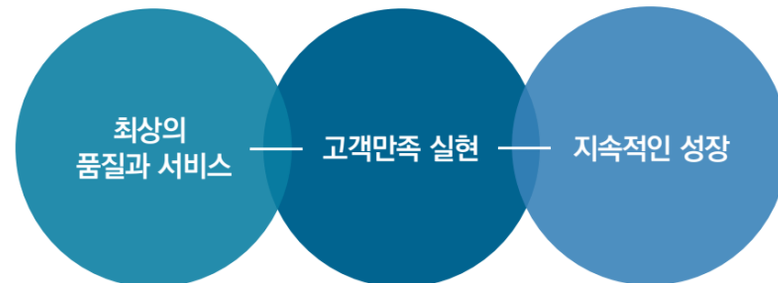
감사합니다.

회사 개요

회사명	주식회사 네오비전
대표이사	유정식
주소	서울시 영등포구 선유로 130, 501~3호 (에이스하이테크시티 3차)
설립연도	2013년 8월 23일
대표전화	02-2637-8658
FAX	02-2637-8659
업태	건설업, 제조업, 도소매 및 소매업, 서비스
업종	정보통신공사, 영상정보 디스플레이기기, 통신자재, 시스템통합(통합SI), 소프트웨어개발
사업분야	정보통신분야 및 소프트웨어분야 스마트빌딩, 스마트플랫폼, 스마트컨설팅, 통합유지보수, 연구개발
시공능력평가액	20,370,400,000원 (2024.07.31 ~ 2025.12.31)
기업신용등급	BBB

www.n-vision.co.kr

혁신과 품질로 고객 만족을 실현하며, 지속 성장하는 신뢰받는 기업이 되겠습니다





기업신용등급 **BBB**



시공능력평가액 **203.7억**



소프트웨어품질 **1등급**

주요기술

- 정보통신분야 사업 컨설팅, 설계, 구축, 관리, 통합유지보수 (정보통신공사 최근 3년 실적 : 332.6억)
- HMI(Human Machine Interface)패키지 소프트웨어 개발
- 에너지관리(BEMS) 플랫폼 개발
- 시설운영관리(FMS) 플랫폼 개발
- 통합SI • 디지털 트윈 플랫폼 개발
- 빌딩안내 • 내방객예약 플랫폼 개발
- 병원안내 플랫폼 개발
- 스마트오피스 • 회의실예약 • 자율좌석예약 플랫폼 개발
- 데이터센터 운영 관리 플랫폼 개발
- 디지털 트윈 재난•통합관제 플랫폼 개발
- 에너지 / 빌딩안내 / 디지털 트윈 관련 특허 등록 6건
- 소프트웨어 / 정보인프라 분야 관련 직접생산확인 증명 4건

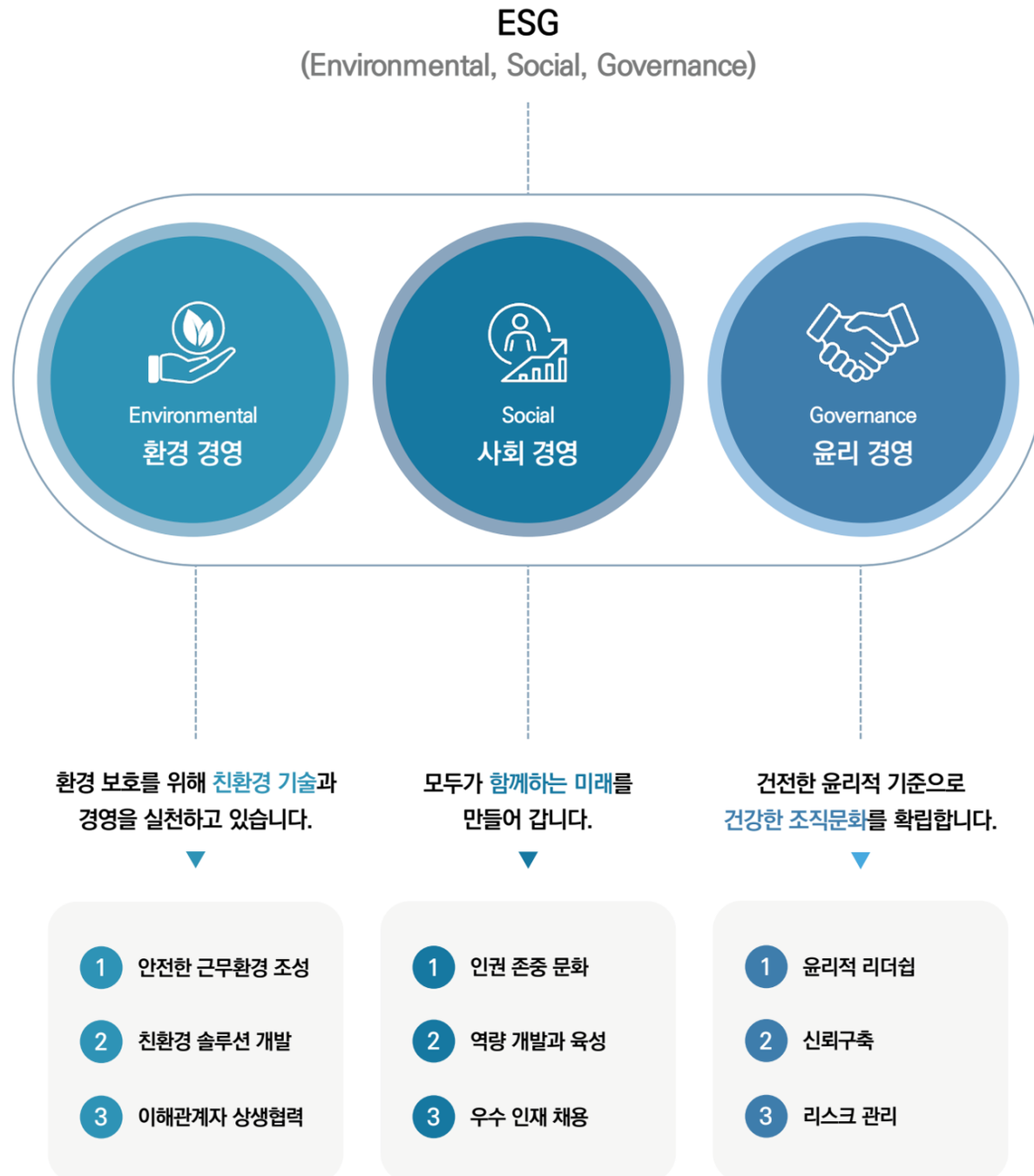
수상 및 인증

- 기술혁신형 중소기업(Inno-Biz) 선정
- ESG 우수 중소기업 선정
- 2022년 청년 친화 강소기업 선정
- 벤처기업(혁신성장유형) 선정
- (주)에스원, CJ올리브네트웍스(주) 우수협력사 선정
- 품질경영시스템 (ISO 9001) 인증
- 환경경영시스템 (ISO 14001) 인증
- 안전보건경영시스템 (ISO 45001) 인증
- 소프트웨어 품질인증서 GS 1등급 (빌딩안내 자비스) 획득
- 소프트웨어 품질인증서 GS 1등급 (시스템 통합 및 에너지관리 자비스) 획득
- 소프트웨어 품질인증서 GS 1등급 (디지털트윈 재난 통합시설 관제) 획득
- 소프트웨어 품질인증서 GS 1등급 (인공지능 배리어프리) 획득
- 보유면허 : 정보통신공사업, 소프트웨어 사업자



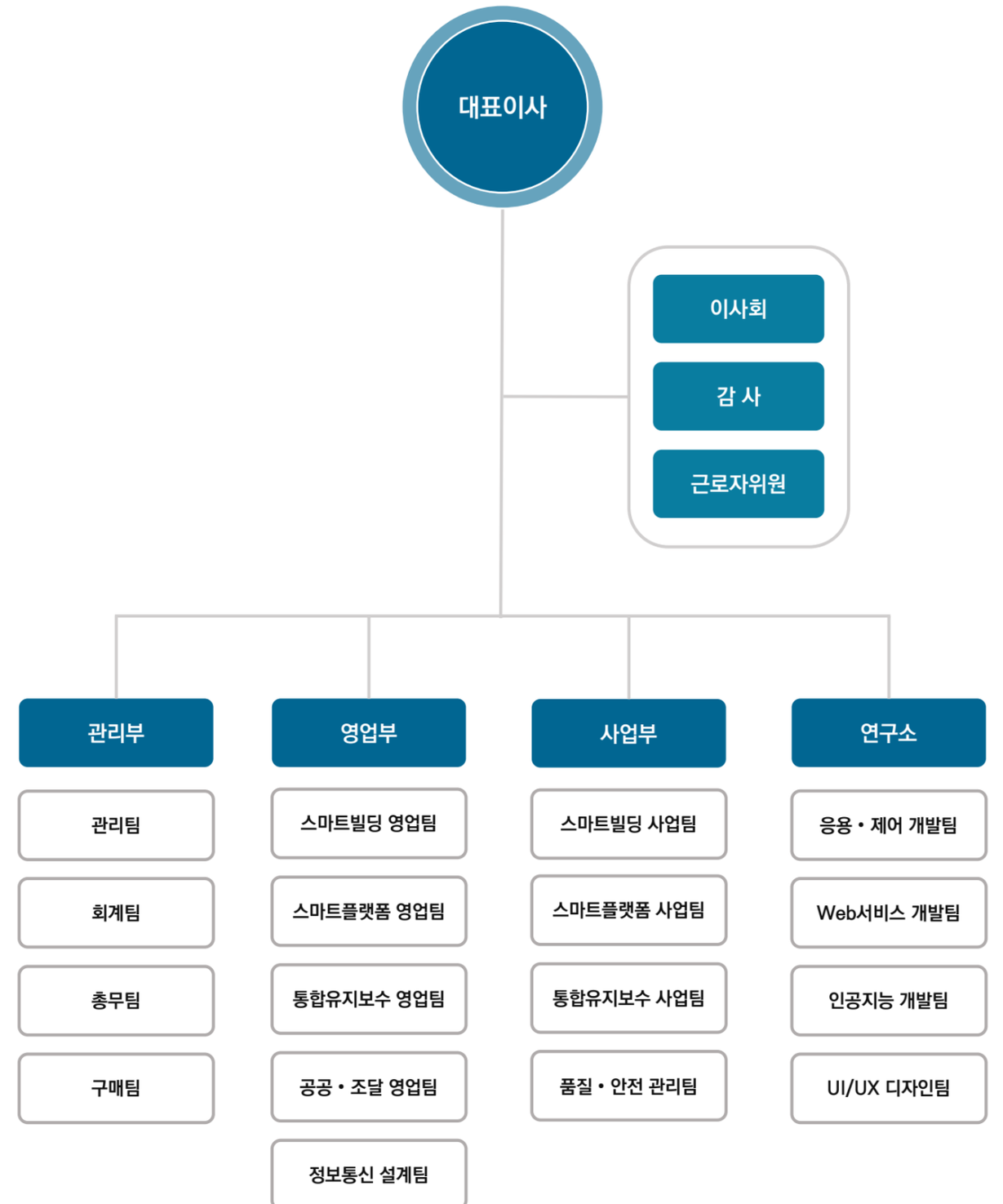
ESG 경영

환경보호를 실천하는 환경경영, 사회적 책임을 다하는 사회경영, 신뢰를 기반으로 한 윤리경영은 미래를 향해 지속 성장하는 (주)네오비전의 핵심 가치이자 원동력입니다.



조직도

(주)네오비전은 **앞선 기술력을 바탕으로 구성원의 행복을 추구하며** 최고를 향해 도전합니다.



회사 연혁

2013	8월	주식회사 네오비전 설립
	10월	정보통신공사업 등록
2016	3월	제주해군기지 빌딩안내시스템 구축
	5월	연구개발전담부서 설립
	7월	계룡건설(주) 파트너사 마산의료원 병원안내시스템 구축
	11월	인천국제공항 여객안내용 디지털사이니지 S/W 구축
2017	5월	인천국제공항 교통안내 디지털사이니지 S/W 구축 공장등록증 발급 소프트웨어 품질인증서 GS 1등급 발급
	7월	ISO 9001 인증 획득 ISO 14001 인증 획득
	8월	대우건설 파트너사
	12월	기술혁신형 중소기업 선정 (주)LG CNS 파트너사 현대오토에버(주) 파트너사
2018	8월	기업부설연구소 설립
	5월	벤처기업 인증
	7월	(주)에스원 업무 협약
	12월	HDC아이콘트롤스(주) 파트너사
2019	2월	(주)대림코퍼레이션 파트너사 (주)한화에스테이트 파트너사 마곡 이대서울병원 병원안내시스템 구축
	3월	HMI(Human Machine Interface)패키지 S/W 연구/개발
	5월	DGIST / UNIST 스포츠센터 회원관리 S/W 구축
	11월	(주)한화시스템 파트너사
2020	2월	출입내방객 안내 S/W 개발 스마트오피스 회의예약 S/W 개발 스마트오피스 자율좌석 S/W 개발
	3월	아파트 디지털사이니지 패키지 S/W 개발 쌍용건설(주) 파트너사
	5월	2020년 강소기업 선정
	11월	BEMS 시스템 S/W GS인증 통합SI 시스템 S/W GS인증

2021	6월	인공지능을 활용한 BEMS 특허
	7월	에너지비용절감 BEMS 특허
	8월	박물관 관람객 통계 및 안내 패키지 S/W 개발 광명윙플래닛(U Planet) 빌딩안내시스템 구축 광명AK플라자 통합시스템 외 구축
	10월	버스터미널(노선/관광) 안내 패키지 S/W 개발
12월	알파돔시티 6-1블럭 통합시스템 외 구축	
2022	2월	CJ위크온 자율좌석시스템 구축 (동대문/분당/서울역/용산/일산) 조달청운영 이음장터 서비스 시스템 등록 2022년 청년친화강소기업 선정
	8월	DL건설(주) 파트너사
	11월	ISO 45001 인증
	12월	세종정부청사 중앙동 IBS 시스템통합 구축
2023	1월	빌딩안내 CMS 특허 (주)에스원 정규 우수파트너사
	3월	CJ올리브네트웍스(주) 우수파트너사
	4월	(주)KT엔지니어링 파트너사 안전보건평가 적합 인증
	7월	ISO 9001 인증 갱신 ISO 14001 인증 갱신
	8월	(주)포스코이앤씨 파트너사
2024	2월	ESG 우수 중소기업 선정
	3월	이수건설(주) 파트너사 (주)케이티클라우드 파트너사 (주)두산퓨얼셀파워 파트너사
	10월	(주)동양/건설부문 파트너사
2025	2월	엘리베이터용 디스플레이 적합 인증 엘리베이터용 디스플레이 전자파적합성 인증 KIOSK 배리어프리 전자파적합성 인증
	3월	SMS 피싱 가상 브라우징 기반 인공지능 URL 검증 특허 SMS 피싱 가상 인공지능 URL 검증 특허
	7월	디지털트윈 재난·통합시설관제 GS인증(1등급) LH 남양주왕숙 A-24BL 아파트 정보통신공사 LH 수원당수 B-2BL 아파트 정보통신공사
	9월	인천공항 통신 인프라 증설공사
	10월	인공지능 배리어프리 플랫폼 GS인증(1등급)



Information and Communication Technologies : Smart Building : Smart Platform : Smart Consulting : Maintenance Service : Research and Development

02 사업분야

- 스마트빌딩 분야
- 스마트플랫폼 분야
- 스마트컨설팅 분야
- 통합유지보수 분야
- 연구·개발 분야

02 사업분야

NEOVISON

사업분야 Business Sector

(주)네오비전은 정보통신분야와 소프트웨어분야의 다양한 수행 및 개발 경험을 기반으로 축적된 혁신적인 정보통신기술(ICT)을 보유한 전문 기업입니다.

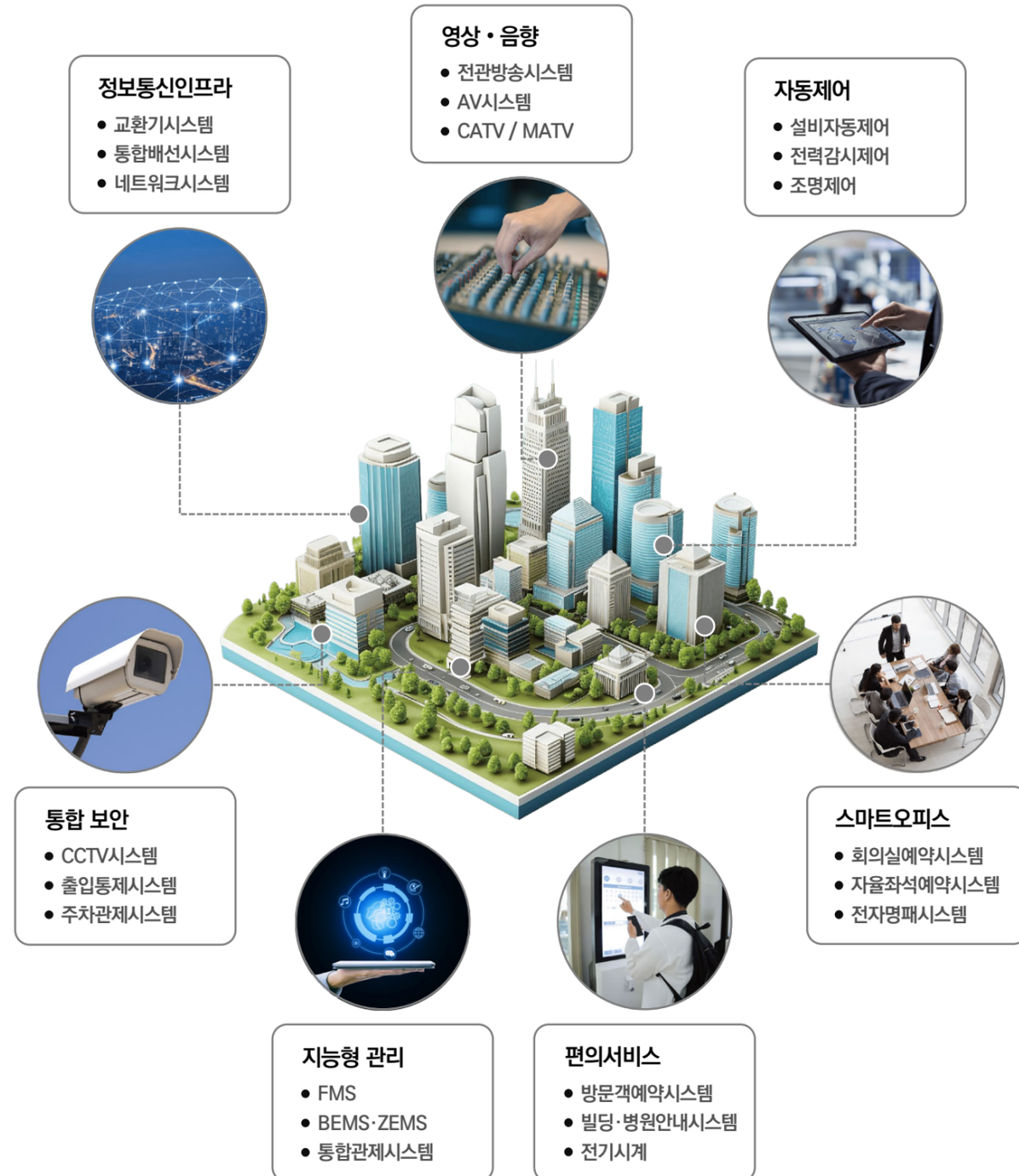
스마트 빌딩 분야, 스마트 플랫폼 분야, 스마트 컨설팅 분야, 통합 유지보수 분야, 연구·개발 분야의 사업을 수행하고 있으며 높은 품질과 고객 만족을 실현하기 위하여 항상 정진하는 자세로 사업에 임하고 있습니다.



스마트빌딩 분야 Smart Building Sector

건물에 정보통신기술(ICT)을 접목하여 편리하고 쾌적한 지속적인 건물 환경을 조성합니다.

스마트빌딩은 건물에 정보통신기술(ICT)을 접목하여 건물의 운영과 관리를 효율적으로 진행하는 시스템입니다. 건물 내부의 다양한 시스템을 자동화하고 제어할 수 있으며, 건물 안전, 편의성, 에너지 효율성을 향상시키는 다양한 기능을 제공합니다. 이를 통해 편리하고 쾌적한 지속적인 건물 환경을 조성하고 에너지 비용을 절감하며 친환경적인 건물 운영을 실현할 수 있습니다.



정보통신 인프라 부분 (스마트빌딩 분야)

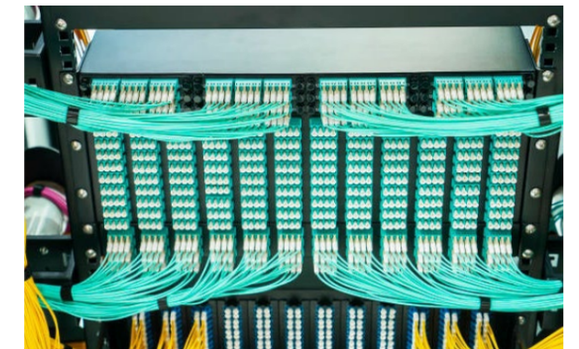
교환기시스템 Private branch exchange



교환기시스템은 기업이나 조직 내에서 전화 통신을 관리하기 위해 사용되는 시스템으로 전화의 내부 통화, 외부 통화, 전화 전달, 음성 메일, 통화 기록 등의 기능을 포함하여 유연하고 효율적인 음성 통신 및 관리 기능을 제공합니다.

통합배선시스템 Integrated wiring system

통합배선시스템은 건물이나 시설에서 전화, 네트워크 등 다양한 통신 및 데이터 서비스에 필요한 배선을 통합하여 관리하고 구축하는 시스템입니다. 각 층이나 각 공간에 배선 패널을 설치하여 각각의 서비스에 필요한 배선을 연결하여 사용하며, 유지보수와 관리를 효율적으로 할 수 있습니다.



네트워크시스템 Network system



네트워크시스템은 컴퓨터, 서버, 모바일, 각 서비스 장비 등이 상호 연결되어 데이터를 주고받을 수 있도록 환경을 제공하는 IT인프라 시스템으로 기업이나 조직에서 데이터 공유, 인터넷 접속, 이메일 통신, 클라우드 서비스 등 다양한 비즈니스 기능을 지원하는 중요한 역할을 수행하며 업무 효율성과 생산성을 향상시킵니다.

영상·음향 부분 (스마트빌딩 분야)

전관방송시스템 Public Address Sound System



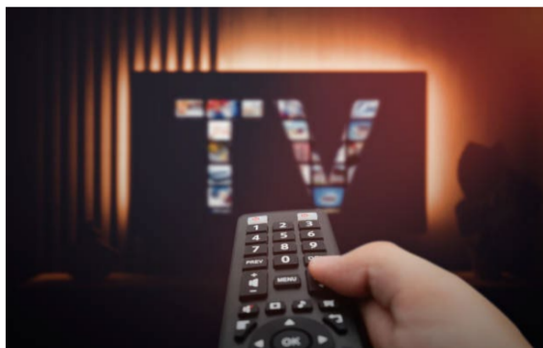
전관방송시스템은 대부분의 건물이나 시설 내에서 안내, 음성, 비상상황 대응 등을 위해 사용되는 방송시스템입니다. 평상시 안내방송, 음악방송, 라디오 방송 등을 수행하고 화재 및 긴급 상황 발생시 비상 경보, 안전 정보, 비상 대피 안내 등을 신속하고 정확하게 전달 하여 피난 및 구조 방송의 중요한 역할을 수행합니다.

AV시스템 Audio-Visual System

AV시스템은 기업이나 조직 내의 지정 공간에서 회의나 업무, 교육 활동 등을 지원하기 위한 오디오 및 비디오 기술이 포함된 시스템입니다. 프레젠테이션, 비디오 콜, 음향 출력, 원격회의 등을 가능하게 하며, 원활하고 효과적인 커뮤니케이션과 협업을 지원합니다.



CATV/MATV시스템 Community Antenna / Master Antenna Television



CATV/MATV시스템은 안테나로 지상파 및 위성 신호를 수신하여 다중 유닛 구조에서 TV 및 라디오 신호를 분배하는 시스템으로 각 유닛에 신호를 전달하여 여러 가구나 각 실에서 다양한 채널을 시청할 수 있게 합니다. 또한 유선방송사로 부터 케이블을 통해 수신된 신호를 가입자들에게 전달 합니다.

자동제어 부분 (스마트빌딩 분야)

설비 자동제어 시스템 Automatic control equipment system



설비 자동제어시스템은 건물의 난방, 냉방, 환기 시스템을 제어하여 온도, 습도, 공기 품질 등을 최적화하고 이를 통해 건물환경의 쾌적성과 안정성을 도모합니다. 열원설비기기, 공조장비, 위생장비 등의 최적·고효율 운전으로 에너지 절감을 도모하며, 각종 설비의 운전 및 관리를 자동화하여 효율적인 관리를 지원합니다.

전력 감시제어시스템 Power Monitoring & Control System

전력 감시제어시스템은 수, 변전 설비의 전력, 전류, 전압 등을 계속 감시하고 전력 장치의 동작 상태를 감시하여 전력 네트워크의 문제를 조기에 감지하고 대응하는 관리 시스템입니다. 또한 필요에 따라 자동으로 제어하는 기능을 제공하여 전력 시설의 안정성을 유지합니다.



조명제어시스템 Lighting control system



조명제어시스템은 건물 내의 조명을 자동으로 조작하거나 사용자의 요구에 따라 제어하는 시스템으로 자동제어, 시간별 제어, 영역별 제어 등의 기능을 제공합니다. 에너지 절약과 편의성을 동시에 제공하여 건물 내의 조명 사용을 효율적으로 관리할 수 있습니다.

통합 보안 부문 (스마트빌딩 분야)

CCTV시스템 Closed Circuit Television



CCTV시스템은 보안 및 범죄 예방, 안전관리, 시설 관리 등을 목적으로 카메라를 사용하여 실시간으로 영상을 모니터링하고 기록하는 시스템입니다. 네트워크 기반의 CCTV시스템을 주로 사용하며 고화질 영상, 원격 모니터링, 통합 관리, 알고리즘을 활용한 스마트 기능 등을 통해 효율적인 영상 모니터링 및 기록을 지원합니다.

출입통제시스템 Access control system

출입통제시스템은 건물이나 시설의 출입을 제어하고 관리하기 위해 사용되는 시스템으로 인증된 개인만이 특정 지점에 출입할 수 있도록 하여 보안을 강화하고, 출입 기록을 관리하여 접근 제어와 감시를 수행합니다. 무단 출입을 방지하고, 출입 기록을 통해 필요한 경우에는 사후 조사나 증거로 활용할 수 있습니다.



주차관제시스템 Parking control system

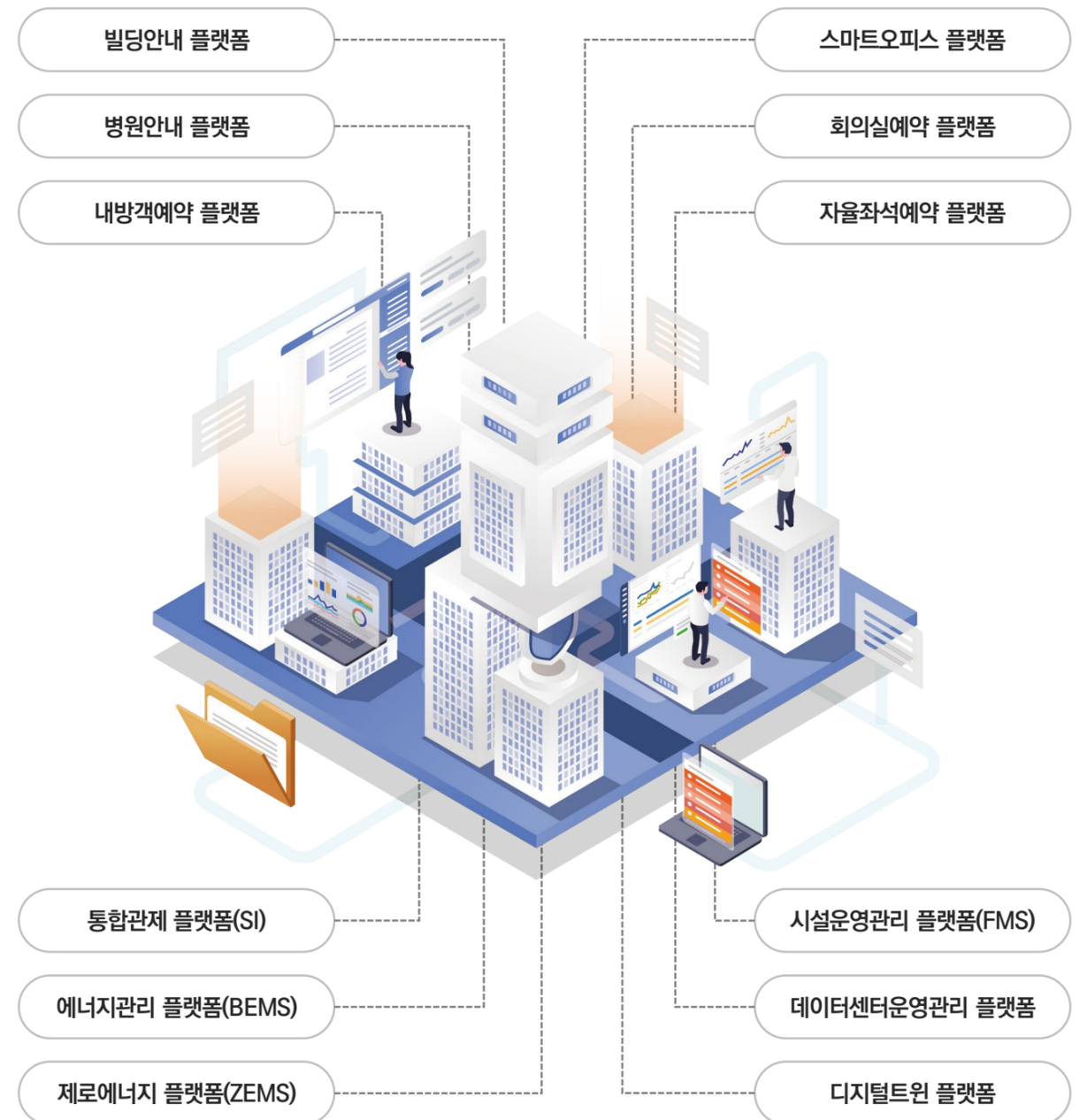


주차관제시스템은 건물이나 시설 내 차량 출입을 제어하고 관리하여 주차 공간을 효과적으로 활용하기 위한 시스템입니다. 필요에 따라 인증된 차량만을 출입할 수 있도록 하여 보안을 강화하고, 주차여부 실시간 모니터링, 주차 요금 징수 등을 통해 주차장 운영의 효율성, 안전성, 경제성을 증대 시킵니다.

스마트플랫폼 분야 Smart Platform Sector

다양한 기술과 서비스를 통합하여 혁신적인 솔루션을 제공하는 종합적인 스마트플랫폼

스마트플랫폼은 다양한 시스템, 스마트기기, 센서 등의 데이터를 수집하고 제어하며, 분석을 통해 가치 있는 정보를 도출하여 사용자의 효과적인 의사결정 및 효율적인 관리 운영을 지원합니다. 이를 통해 도시·건물·시설 분야의 관리 방식을 변화시키며, 협업과 혁신을 통한 새로운 경쟁력을 얻을 수 있습니다.



통합관제 플랫폼 (스마트플랫폼 분야)

통합관제 플랫폼은 건물이나 시설의 다양한 개별 시스템과 기능을 통합하여 운영하고 관리하는 플랫폼입니다. 표준화된 개방형 프로토콜을 기반으로 다양한 데이터 정보를 통합하여 분석하고 관제함으로써 효율적인 운영의 관리체계를 구축할 수 있습니다.



- 건물이나 시설 내 각종 시스템을 하나의 플랫폼으로 통합
- 하나의 통합 플랫폼 내에서 다른 여러 시스템을 감시 및 제어
- Web을 통한 실시간 감시 및 제어
- 직관적인 UI를 통한 감시 효율 증대
- 범용 DB를 통한 데이터 표준화
- 각 단위 시스템에 대한 체계적인 상태정보 관리
- 3D 모델링 Mapping 지원



- Web 환경 기반의 서비스를 제공하여 별도의 프로그램 설치가 필요 없으며, Web browser만으로 모든 개별 시스템의 주요 기능을 실시간으로 감시 및 제어
- 개별 단위 시스템의 관제점을 도면이나 3D 모델링 MAP에 객체화하고 각각의 시스템과 통신하여 객체의 정보를 관리

- 단위 시스템들과의 완벽한 통합을 위해 다수의 프로토콜을 지원하고 업계 표준의 개방형 프로토콜 적용
- 하부시스템의 독립적인 운영체제를 보장하고 개별 시스템의 오류(오동작, Holding, Fault 등)로 인한 타 시스템으로의 영향 완전 차단

- 화재, 침입, 사고 발생 등 특정 상황이나 운영자 요청상황에 맞춰 통합연동 시나리오를 기획
- 개별단위시스템들을 연동 시나리오에 따라 유기적으로 제어함으로써 상황 발생에 대한 체계적이고 신속한 대응체계 확립



시설운영관리 플랫폼 (FMS) (스마트플랫폼 분야)

시설운영관리 플랫폼(FMS)은 건물이나 시설물의 운영과 유지보수를 효율적으로 관리하는 플랫폼입니다. 시설물의 정보관리, 자산관리, 공사관리, 작업관리, 에너지 관리 등을 종합적으로 관리하여 건물 운영 비용을 최소화하고 운영자의 편의성과 안정성을 향상시키며 시설물의 수명을 연장할 수 있습니다.

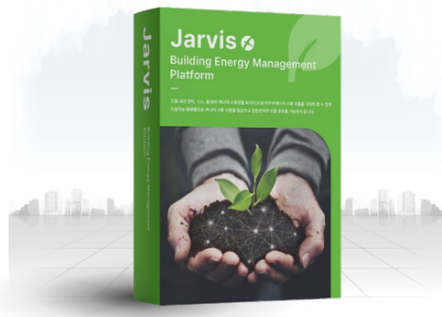


- 건물이나 시설물의 상태 및 운영정보 등의 데이터를 수집하여 통계 및 분석하고 유지보수 관리에 활용
- Web 환경 기반의 서비스 및 Mobile 업무처리 환경 제공
- 시설자산의 가치보전, 설비 및 자원의 효율적 관리
- 작업표준화에 의한 작업시간 단축 및 업무 체계화
- 데이터분석을 통한 서류작업에 대한 업무부하 절감

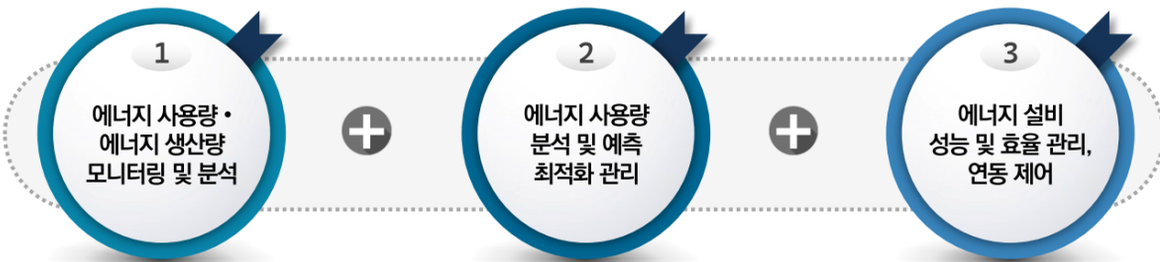


에너지관리 플랫폼 (BEMS) (스마트플랫폼 분야)

에너지관리 플랫폼(BEMS)은 건물 내의 전력, 가스, 물 등의 에너지 사용량 파악 및 수집된 사용량 데이터를 종합 분석하고, 열원설비의 최적 운영을 지원하여 에너지 사용 효율을 극대화 할 수 있게 지원하는 플랫폼입니다. 에너지 관리 기능을 통하여 에너지 사용 비용을 절감하고 친환경적인 건물 운영을 가능하게 합니다.



- Web 환경 기반의 운영 플랫폼
- 통합 에너지정책 수립 및 관리, 측정/분석/보고서 관리
- 한국에너지공단 “건물에너지관리시스템 BEMS 인증”
- 용도별 에너지 사용량 모니터링, 사용량에 따른 설비제어
- 에너지 사용 효율 수준 비교 및 분석
- 에너지 사용량 추이 분석 및 부하 예측
- 에너지 사용량 경보 및 진단 프로세스 분석



- 전기 · 가스 · 지역난방 등의 용도별 사용량 모니터링 및 사용요금 조회
- 에너지별 사용량, 용도별 사용량, 사용기간, 특정시점 등의 비교분석으로 에너지 사용을 효율적으로 개선
- 신재생 에너지 태양광 발전량 등 생산량 모니터링 및 분석

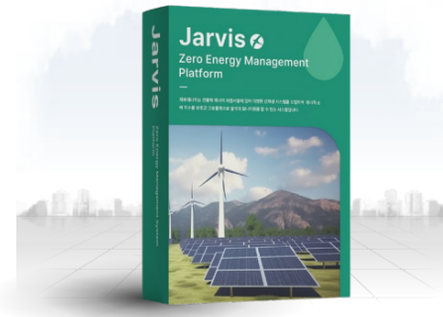
- 에너지 생산 대비 사용량, 사용량 분석에 따른 예상 사용량 및 예상 절감액 분석
- 에너지 사용 목표값 설정에 따른 경보, 설비 별 위험수위 경보 알림
- 에너지 설비의 체계적 이력관리로 인한 유지비용 절감 및 자산적 가치 극대화

- 환기설비 운전상태, 밸브 제어, 풍량 성능, 공기 반송 효율 등 확인 및 관리
- 냉난방 설비 운전 상태 · 효율, 급탕 설비 운전 상태 · 효율 등 확인 및 관리
- 에너지 설비 운전 데이터를 수집하여 운전패턴 분석



제로에너지 플랫폼 (ZEMS) (스마트플랫폼 분야)

제로에너지 플랫폼(ZEMS)은 녹색건축조성지원법에 따른 제로에너지건축물에 최적화 된 에너지관리 시스템으로 건물에서 소비되는 에너지량 대비 생산되는 에너지량을 실시간으로 수집하고 종합 분석하여 평가, 인증에 활용되며 건물의 전체 에너지(전기,가스,지역난방 등) 흐름과 용도(냉방,난방,급탕,환기,조명 등)별 에너지 효율 분석을 통해 제로에너지빌딩 달성을 가능하게 합니다.



- 태양광 시스템, 지열 시스템, 공조 시스템, 신재생 시스템, BAS 시스템, 에너지 저장 시스템 등의 통합모니터링
- 건물 내 에너지 흐름을 정확히 파악하고 용도별 전략적인 에너지 절감 운영 기능 제공
- 에너지 소비 '제로'를 목표로 실시간 분 단위 계측 기능 제공



- 제로에너지 시스템은 건물 내 재생 에너지를 통해 비용 절감효과를 모니터링 할 수 있습니다.
- 고효율 에너지 기술과 재생 에너지를 활용하여, 초기 투자 비용을 상쇄할 만큼의 장기적인 비용 절감 효과를 모니터링할 수 있습니다.

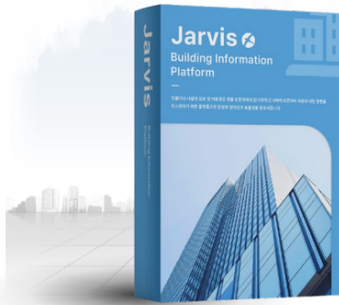
- 제로에너지 시스템은 자연 자원의 효율적인 사용을 촉진하여, 생태계 보호와 자원 절약에 기여합니다. 시스템을 통한 재생 에너지 데이터를 모니터링함으로써 자원의 고갈을 방지하고, 환경에 미치는 부정적인 영향을 사전에 확인할 수 있습니다.

- 제로에너지 건물은 최신 기술과 친환경 설계를 반영하여, 미래 지향적인 건축물로서의 가치를 인정받습니다. 이는 건물 소유주나 투자자에게 추가적인 재정적 혜택을 제공합니다. 건물의 지속 가능성과 효율성은 미래의 시장 가치에 긍정적인 영향을 미칩니다.



빌딩안내 플랫폼 (스마트플랫폼 분야)

빌딩안내 플랫폼은 건물이나 시설의 정보 및 이동경로 등을 방문자에게 안내하기 위한 플랫폼입니다. 주요 출입구 및 방문자 동선에 설치하여 방문자에게 목적지 검색, 지도 및 방향 안내, 층별안내 등의 기능을 제공합니다. 방문자의 이용에 대한 혼란을 최소화하고 이를 통해 건물이나 시설 운영에 편의성과 효율성을 향상시킵니다.



- Web 환경 기반의 운영 플랫폼
- 건물이나 시설의 안내 및 위치 정보, 이동경로, 주요 시설 정보 등을 상황에 맞게 맞춤형 콘텐츠로 제작
- 제작된 콘텐츠를 저장하고 컨트롤러를 통하여 Welcome board, KIOSK, 산업용 모니터 등의 다양한 Display 장비에 표출하여 운영
- 실시간 뉴스, 날씨 등 기타 생활 정보와 공지사항을 실시간 표출

병원안내 플랫폼 (스마트플랫폼 분야)

병원안내 플랫폼은 병원에서 환자 및 보호자에게 병원 정보를 제공하고, 진료 예약, 의료진 정보, 진료과목, 진료 대기, 무인 수납 등의 의료시스템을 혼선없이 편리하게 이용할 수 있도록 운영하는 플랫폼입니다. 이를 통해 환자 및 보호자에게 편리한 의료서비스를 제공하고 의료진 및 운영진에게 신속하고 효과적인 업무 환경을 제공합니다.



- Web 환경 기반의 운영 플랫폼
- 병원의 의료정보시스템(OCS·EMR)과 연동 체계를 구성하여 상황에 맞게 필요한 의료 정보를 다양한 Display 장비에 자동화 표출하여 운영
- 통합 인터페이스 환경으로 구성되어 각 시스템 간 데이터 이동 및 연동 시나리오 처리
- 환자 및 보호자가 차례를 쉽게 알리기 위하여 영상과 음성 표출

다양하고 편리한 편집 기능

- 동영상, 이미지, PPT, EXE 등의 다양한 포맷 지원
- 그룹 및 개별 콘텐츠 관리

다양한 시스템 연동

- 소방(화재알람), 원격검침(전력 정보), CCTV, 주차관제 등 다양한 시스템과 연계되어 유기적인 건물 운영 지원

배리어 프리 기능

- 시각장애인을 위한 음성 안내 기능 제공
- 청각장애인, 저시력자, 노약자를 위한 큰글씨 모드와 고대비 모드 지원



건물 내 층별, 실별 안내



배리어 프리 기능



진료 시간, 의료진 안내



- 외래진료시간, 진료과별 시간
- 의료진 일정, 진료 관련한 공지사항 안내

진료 예약 및 접수, 병원 시설 안내



- 진료 예약 • 확인, 진료 접수
- 병원시설 안내, 주차 안내, 셔틀버스 운행 확인 등 안내

진료 대기 현황, 검사 대기 현황



- 검사실 검사 정보 및 대기 현황 안내
- 진료실 진료 정보 및 대기 현황 안내

수술실 대기 현황



- 수술실 기준 대기 현황 안내 (수술대기실, 수술실, 회복실, 수술 후 병실, 중환자실)

번호표 발행, 원무 수납/수속 안내



- 원무 수납, 입원 • 퇴원 수속, 산재 • 자 보 상담 등 번호표 발행 및 대기 현황 안내, 자동 수납 지원

생활정보, 병원홍보 등 안내



- 날씨 • 온도 등 생활정보, 질병 예방 관련 정보, 병원홍보, 공지사항 등 안내

스마트오피스 플랫폼 (스마트플랫폼 분야)

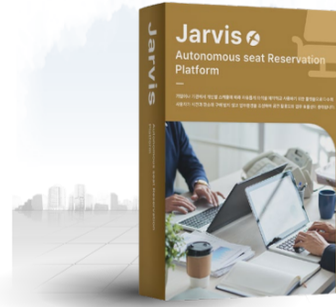
스마트오피스 플랫폼은 사무실 운영에 정보통신기술(ICT)을 접목하여 효율적인 운영과 관리를 할 수 있도록 지원하는 플랫폼입니다. 다양한 시스템을 통합 연동하여 관리자는 출/퇴근, 업무용 좌석사용, 회의실 사용 등을 효율적으로 관리 할 수 있으며, 사용자들은 Web 및 Mobile 환경에서 편리하게 사무실 사용을 등록하고 사용할 수 있습니다. 이를 통해 업무 생산성을 향상시키고 편리한 업무 환경을 조성할 수 있습니다.



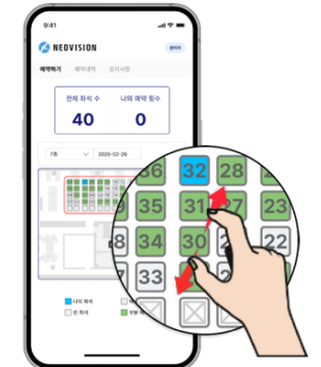
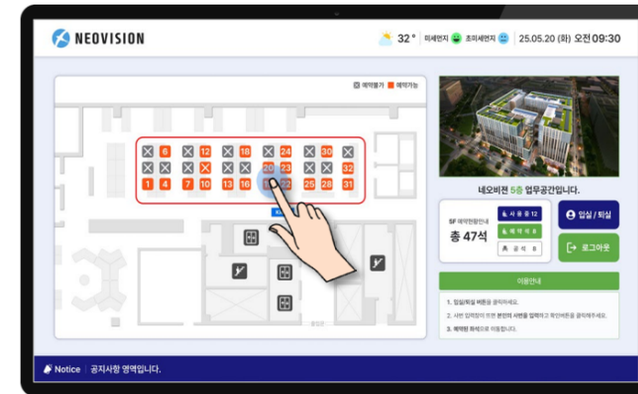
- Web 환경 기반의 운영 플랫폼
- 사무실 운영에 대한 통합 연동으로 관리자의 업무 효율성 향상
- 개방적, 가변적, 전략적, 유기적인 업무 공간 구성 가능
- 업무 공간의 체계적인 스케줄 관리로 공간 활용도 상승
- Web 및 Mobile 환경에서 편리하게 업무 공간 사용을 예약
- 집중 근무 시간제, 근로시간 준수 여부 평가 등 사내 정책 지원
- 사내 IT 기술력 확보 및 온라인 보고 활성화

자율좌석예약 플랫폼 (스마트플랫폼 분야)

자율좌석예약관리 플랫폼은 기업이나 기관에서 개인별 스케줄에 따라 개별좌석을 예약하고 사용하며 관리하기 위한 플랫폼입니다. Web, Mobile 등 다양한 환경에서 편리하게 예약할 수 있으며 좌석의 실시간 사용 상태 및 예약 관련 알림 등을 제공합니다. 다수의 사용자가 시간과 장소에 구애 받지 않고 업무환경을 조성할 수 있어 공간 활용도와 업무 효율성이 증대 됩니다.



- Web 환경 기반의 운영 플랫폼
- 다양한 환경(Web, Mobile, KIOSK)에서 편리하게 좌석 예약
- 사번·그룹웨어 연계 SSO 통합 로그인 인증
- 다양한 인증 방식 지원 (RFID, NFC, QR 코드 등)
- 위치 형상 플랫폼 구조로 화면상 도면 또는 이미지의 확대, 축소, 이동 등의 사용자 편의기능 제공
- 시간제, 종일제, 기간제 등의 다양한 좌석 스케줄 예약



- 다양한 좌석 스케줄 예약**
 - 집중석 및 일반석 시간 단위의 시간제 예약, 일 단위의 종일제 예약
 - 프로젝트 및 장기예약을 위한 기간 단위의 기간제 예약
- 정책관리를 통한 최적화된 운영**
 - 고정 좌석 관리 및 중복 좌석 관리
 - 디바이스별 예약시간 및 출/퇴근 시간 관리
- Web기반 편리한 통합 운영**
 - Web기반 통합 운영 관리 (부서 및 구역 관리, 팀별 좌석 배치, 예약 관리, 좌석관리, 도면 관리 등)
 - 전자명패와 연동에 정보 자동 표출

다양한 환경에서 사용 예약 | **업무 공간 사용 예약** | **사용자 이력 및 운영 통합 관리**

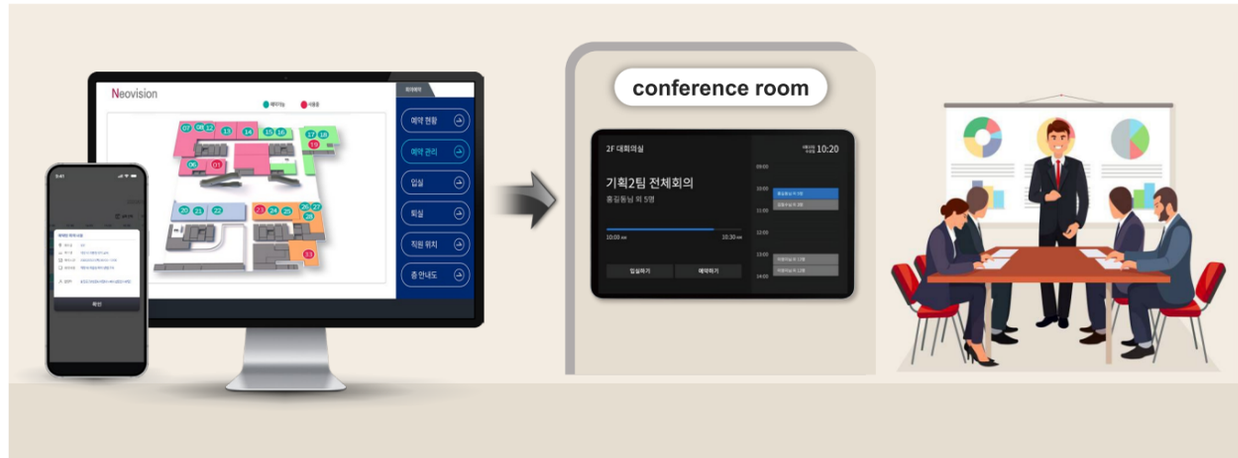
실시간 좌석 현황 확인 및 즉시 예약 | **전자명패 연동으로 예약정보 표출** | **데이터 기반 통합 운영 관리**

회의실예약 플랫폼 (스마트플랫폼 분야)

회의실예약관리 플랫폼은 기업이나 기관 내에서 회의실을 효율적으로 사용하기 위하여 예약하고 관리하는 운영 플랫폼입니다. 플랫폼을 통해 회의실의 예약 가능 여부, 예약된 시간대, 예약자 정보 등을 확인하고 회의실을 예약 할 수 있으며, 중복 예약이나 혼돈을 방지합니다. 이를 통해 회의실 이용의 편의성을 높이고, 회의 일정을 원활하게 조율할 수 있습니다.



- 다양한 환경(Web, Mobile 등)에서 편리하게 회의실 예약
- 화면상 도면 또는 이미지의 확대, 축소, 이동 등의 사용자 편의기능 제공
- 타임테이블 방식으로 쉽게 예약·사용 현황 확인
- 회의실 입구의 패드를 통해서 직관적으로 스케줄 확인 및 사용
- Web 환경 기반의 운영 플랫폼으로 회의실 등록 관리, 회의 시간, 예약 관리, 도면 관리, 사용 이력 관리 등 통합 운영 관리



편리한 스케줄기반 예약

- 회의 규모에 따른 소형, 중형, 대형 회의실을 시간 단위의 시간제 예약, 일 단위의 종일제 예약
- 장기 세미나 또는 강의 등의 장기예약을 위한 기간 단위의 기간제 예약

회의 정보 참석 인원 자동 공유

- 회의 참석자 · 회의시간 · 회의내용을 선택하여 예약
- 회의 참석자에게 회의 예약 정보 공유, 알림톡(옵션) 메시지 전달

회의실 사용 알림으로 혼선 방지

- 앞 시간 회의의 잔여 시간, 회의 종료를 패드에 팝업으로 알림
- 회의 참석 인원 확인(사번 등) 및 회의실 사용



회의실 예약 · 사용 현황

회의 예약 및 참석자 설정

회의 참석 인원 확인 및 사용

내방객예약 플랫폼 (스마트플랫폼 분야)

내방객예약 플랫폼은 기업이나 기관에서 내방객들의 방문 일정을 관리하고 예약하는 플랫폼입니다. 내방객들은 외부 네트워크의 Web, Mobile 등 다양한 환경에서 편리하게 방문 일정을 예약할 수 있으며, 운영자는 방문자의 신분, 방문 일정, 방문 목적, 방문에 따른 출입 관리 등을 사전에 체계적으로 관리할 수 있어 효율적인 관리와 보안을 강화할 수 있습니다.



- Web 환경 기반의 운영 플랫폼으로 운영자가 내방객 정보를 실시간으로 확인하여 예약 신청 승인 및 반려, 제한 처리
- 내방객이 외부네트워크의 다양한 환경(Web, Mobile 등)에서 편리하게 방문 일정을 예약하고 신청 승인
- 다양한 콘텐츠(동영상, 이미지, PPT 등) 포맷을 지원하여 내방객에게 사전 사내 보안 및 정책 관련 교육 등 진행
- 내방객 방문 이력에 대한 통계 및 이력 조회



체계적인 내방객 방문 신청

- 방문자가 Web, Mobile 등에서 편리하게 방문신청 예약
- 방문 신청 시 안전 수칙, 보안 수칙, 이동 동선 등 정책 관련 교육 진행

신속한 방문신청 승인 처리

- 운영자가 실시간으로 예약 신청 승인 · 반려 · 제한 처리
- 알림 메시지 연계로 담당자에게 빠르게 방문 신청 예약 알림 전달(옵션)

편리하고 보안성이 강화된 인증

- QR코드 인식을 통한 출입 인증으로 편리하게 출입 확인이 가능하며 불필요한 시간 낭비를 방지하고 보안성은 강화



방문 신청 시 정책 관련 교육

방문 승인 · 반려 · 제한 처리

QR코드 인식을 통한 출입

데이터센터 운영관리 플랫폼 (스마트플랫폼 분야)

데이터센터 운영관리 플랫폼은 기업이나 고객에게 컴퓨터, 네트워크, 스토리지, 비즈니스 운영 등을 제공하는 데이터 센터의 설비를 정보 전산화하고 운영 부서간 시스템을 통합하여 데이터 센터를 통합 운영 관리하는 운영 플랫폼입니다. 플랫폼을 통해 데이터 센터 운영 관리 절차를 간소화하여 업무의 효율성을 향상시킬 수 있으며 고객의 편의성 및 접근성이 향상됩니다.



- 1**

고객 서비스 구축을 위한
WEB 기반 IDC 포털 서비스

“Convenience & Accessibility”
- 2**

보안 시스템 구축을 위한
데이터 보안 관리 및 접근 통제

“Security system”
- 3**

유연한 운영 관리를 위한
운영 서비스 구축환경 제공

“Flexible & Future-ready”

<p style="text-align: center; background-color: #0070c0; color: white; font-weight: bold;">고객 요청 관리 (CSR)</p> <ul style="list-style-type: none"> 유형 및 진행 단계별 체계적 고객 요청 관리(CSR) 고객사 관리, 고객 요청 접수, 고객 요청 유형 구분 관리, 요청 진행 및 처리 상태 관리 등 	<p style="text-align: center; background-color: #0070c0; color: white; font-weight: bold;">계약서비스 관리 (SLA)</p> <ul style="list-style-type: none"> 설비 사용 상태를 연계한 상세 계약 서비스 관리(SLA) 계약 기간, 계약 형태, 정산, 사용 Rack Count, 서비스 사용여부, 전력 사용여부, 온/습도 사용여부, 유지보수 사용여부 등 	<p style="text-align: center; background-color: #0070c0; color: white; font-weight: bold;">업무/관리지표 관리</p> <ul style="list-style-type: none"> 업무관리(일일업무보고, 주간업무보고, Fact Sheet 등) 설비종합관리(PUE, IT 전력, IT 동력, 일반동력, 전체 사용량, 보안 등)
---	---	---

디지털 트윈 플랫폼 (스마트플랫폼 분야)

디지털 트윈 플랫폼은 실제 세계의 물리적인 개체나 시스템을 디지털 형태로 모델링하여 사물이나 프로세스를 디지털 공간에서 실시간으로 시뮬레이션하고 모니터링하는 운영 플랫폼입니다. 다양한 센서 데이터, 제어 시스템, 알고리즘 등을 활용하여 실제 시스템의 동작을 디지털적으로 재현하여 시스템에 대한 직관적인 이해를 도우며, 시스템 운영의 효율성을 증가시킵니다.

3D모델링 기반의 시각화 된 공간기준으로 건물이나 시설 내 다양한 시스템을 하나의 플랫폼으로 통합



직관적인 위치기준의 분석 및 예측으로 운영의 정확성, 효율성 향상

<p style="text-align: center; background-color: #0070c0; color: white; font-weight: bold;">공조/환경 관리</p> <ul style="list-style-type: none"> 건물내 환경(온도, 습도, 공기품질 등) 상태를 3D 공간기반 관제 및 관리 시각적인 위치 기준의 환경 취약점 분석 및 예측을 통한 효율적인 환경 개선 지원 	<p style="text-align: center; background-color: #0070c0; color: white; font-weight: bold;">전력/에너지 관리</p> <ul style="list-style-type: none"> 전력 상태, 에너지 사용량을 3D 공간기반 관제 및 관리 공간기준의 에너지 사용량, 사용기간, 특정 시점 등의 비교분석 및 예측으로 에너지 사용을 효율적으로 개선 지원 	<p style="text-align: center; background-color: #0070c0; color: white; font-weight: bold;">통합 보안 관리</p> <ul style="list-style-type: none"> 3D 공간기반의 그룹·용도별 출입통제, CCTV, 주차관제 등 통합 관제 및 관리 위치 기준의 물리적 보안 통합 연계 운영으로 보안 사각지대를 직관적으로 분석 지원
--	---	--

<p style="text-align: center; background-color: #0070c0; color: white; font-weight: bold;">재난/재해/안전 관리</p> <ul style="list-style-type: none"> CCTV, 환경 센서 등과 연계하여 재난/재해/ 화재 등에 대한 3D 공간기반 실시간 피해 위치 현황 파악 및 대피 안내 화재/유독가스 등 위치 기준의 피해경로 예측 시뮬레이션(재난 훈련시 사용) 	<p style="text-align: center; background-color: #0070c0; color: white; font-weight: bold;">가상 시뮬레이션</p> <ul style="list-style-type: none"> 재난/재해/화재 발생 등의 확산을 가상 시뮬레이션을 통한 3D 공간기반 피해 상황 예측 위치 기준의 주요 감시 그룹 및 순찰 경로를 지정하여 가상 순찰, 영상 표출 	<p style="text-align: center; background-color: #0070c0; color: white; font-weight: bold;">통합 시스템 관리</p> <ul style="list-style-type: none"> 건물이나 시설 내 통합 운영되는 각 시스템의 장비 위치, 실시간 상태를 3D 공간기반 운영 및 관리 위치 기준의 장비 관리(고장/수리) 이력 및 통계 정보 제공
---	--	---

스마트컨설팅 분야 Smart Consulting

기업이나 조직이 정보통신 기술의 변화에 능동적으로 대응하고 성장할 수 있도록 지원합니다.

스마트컨설팅은 기업이나 조직이 정보통신기술(ICT)을 효과적으로 활용하고 전략적으로 발전할 수 있도록 지원하는 서비스입니다. 이를 통해 기업이나 조직은 최신 기술 동향에 대한 전문적인 지식과 조언을 받아 비즈니스에 적용할 수 있으며, 최적의 정보통신시스템의 구축과 관리에 대한 전략을 수립할 수 있습니다.



최적의 정보통신시스템 구축

 <p>SI 제안</p> <p>다양한 공공사업의 정보통신 기술 분석을 통한 제안</p>	 <p>정보통신 설계</p> <p>공공·민간 사업의 정보통신 인프라 및 시스템 설계</p>	 <p>플랫폼 개발</p> <p>정보통신분야의 시스템 통합 플랫폼 개발</p>	 <p>컨텐츠 제작</p> <p>건물 및 시설의 안내·홍보 등의 콘텐츠 기획 및 제작</p>
--	--	---	---

주요 컨설팅 & 구축 사이트



- 컨설팅, 설계지원, 개발, 구축
- IBS시스템, 빌딩안내시스템, BEMS, 통합모니터링



- 컨설팅, 설계지원, 개발, 구축
- IBS시스템, 빌딩안내시스템, 배리어프리 키오스크



- 컨설팅, 설계지원, 개발, 구축
- IBS시스템, 병원안내시스템



- 컨설팅, 설계지원, 개발, 구축
- IBS시스템, 통합SI, FMS, BEMS



- 컨설팅, 설계지원, 개발, 구축
- 통합SI, FMS, 통합모니터링, 빌딩안내시스템

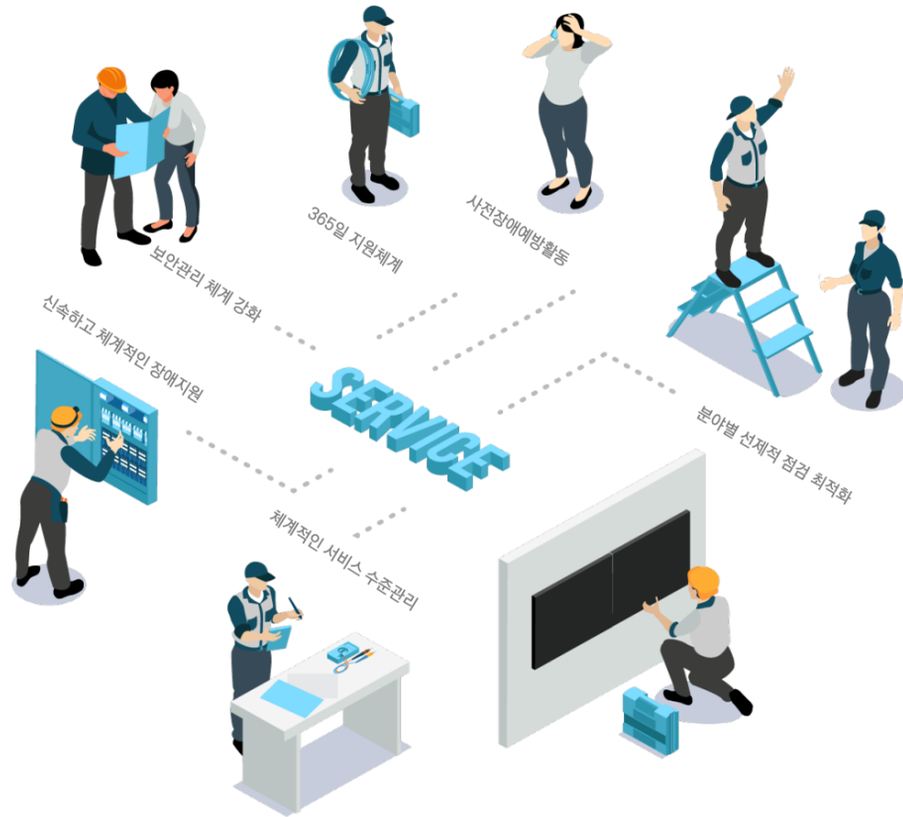


- 컨설팅, 설계지원, 개발, 구축
- IT솔루션, 내방객시스템, 회의예약시스템, 자율좌석시스템

통합 유지보수 분야 Integrated maintenance service

정보통신시스템을 안정적으로 운영하고 최적의 성능을 유지하기 위한 필수적인 관리서비스

통합유지보수는 기업이나 조직의 정보통신시스템을 안정적으로 운영하고 최적의 성능을 유지하기 위해 관리하는 서비스입니다. 장애나 문제의 발생을 최소화하고 시스템의 수명을 연장하여 비용을 절감하고 업무의 효율성 및 연속성을 향상시킬 수 있습니다.



1 다년간의 경험과 노하우

2 전문인력을 통한 전사적 수행역량

3 자체 개발 솔루션 및 전문 협력사

<p>예방적 유지보수</p> <ul style="list-style-type: none"> • 정기 점검으로 문제 예방과 성능 최적화, 수명 연장 지원 • 보안 강화, 업데이트 및 백업 관리로 성능저하와 장애 예방 	<p>정기적 유지보수</p> <ul style="list-style-type: none"> • 정기 점검과 업그레이드, 보수로 이상 징후를 조기에 발견하고 장애를 예방 	<p>비정기적 유지보수</p> <ul style="list-style-type: none"> • 시스템 장애 발생 시 신속 대응으로 정상 운영 복구 • 장애 원인 분석과 신속한 복구, 예방 조치 수행 	<p>사용자 지원 및 교육</p> <ul style="list-style-type: none"> • 사용자 지원과 교육을 통해 시스템 활용 효율 향상 • 사용자 문의 대응 및 시스템 교육 · 훈련 제공
--	---	--	---

주요 통합 유지보수 사이트



• 병원안내시스템 유지보수



• 병원안내시스템 유지보수



• 내방객시스템 유지보수



• 내방객시스템 유지보수



• 빌딩안내시스템, 자율좌석시스템 유지보수



• 내방객시스템 유지보수

연구 개발 분야 Research and Development

기술적인 혁신과 새로운 서비스 개발을 위해 끊임 없이 연구개발에 매진하고 있습니다.

(주)네오비전은 회사 내부의 연구소를 통해 진행되는 내부 연구/개발 뿐만 아니라, 외부의 연구기관과의 협력, 정부 지원을 받는 연구 프로젝트 등에 적극 참여하고 있습니다. 항상 충분한 자원과 전문적인 인력을 투자하여 성공적인 결과를 얻을 수 있도록 노력하며 시장에서의 경쟁력을 강화하고 새로운 수익원을 창출하는데 도전하고 있습니다.



외부 참여 연구 개발 부분

기술적 우위 및 시너지를 극대화하는 다양한 협력 및 합작 연구 프로젝트			
<p>국내 연구 프로젝트</p> <p>정부 지원 연구 및 연구기관과의 공동 연구 프로젝트</p>	<p>산학협력</p> <p>국내 대학 및 연구기관과의 산학 협력 및 공동 R&D</p>	<p>고객사</p> <p>고객 요구사항 분석을 통한 맞춤형 연구 프로젝트</p>	<p>파트너사</p> <p>국내외 우수 기업과의 협력 및 합작 연구 개발</p>

연구 개발 핵심 기술

1 스마트 시스템 통합 개발



개요

AI 기술을 활용한 지능형 시스템 통합 플랫폼 연구/개발

주요기술

- ICT 기반 자동화 장비, 제어기, 센서 시스템 통합 연동 및 데이터 가공 기술
- 설비, 공정 데이터 모델링 및 AI를 활용한 데이터 분석 기술
- 인공지능 기반 제품 생산 및 재난 대응 서비스

활용분야

- 스마트 팩토리, 스마트 시티, 자동차 부품 생산 시설, 생필품 가공 생산 시설 등

2 에너지 관리 플랫폼 개발



개요

AI 기술을 활용한 지능형 에너지 관리 플랫폼 연구/개발

주요기술

- ICT 기반 에너지 측정 센서 및 공정 시스템 통합 제어 기술
- 에너지 데이터 모델링 및 AI를 활용한 데이터 분석 기술
- 인공지능 기반 에너지 공정 제어 및 절감 기술

활용분야

- 스마트 시티, 초고층 빌딩, 제조 시설 공장, 아파트 에너지 관리 서비스 등

3 VISION AI 개발



개요

AI 기반 디지털 이미지·영상 분석 및 인식 알고리즘 연구·개발 서비스

주요기술

- 컨볼루션 신경망(CNN)을 활용한 이미지 데이터 분류 및 인식 기술
- 순환신경망(RNN)을 활용한 영상 데이터 분석 기술
- 딥 러닝 기술을 이용하여 시각적 데이터 학습 알고리즘 모델 활용 기술

활용분야

- 지능형 빌딩 관제, 물류·유통 관리, 재난 감지, 수확물·농수산물 관리 서비스 등

4 스마트 안내 시스템 개발



개요

AI 기술을 활용한 클라우드형 양방향 지능형 안내 서비스 연구/개발

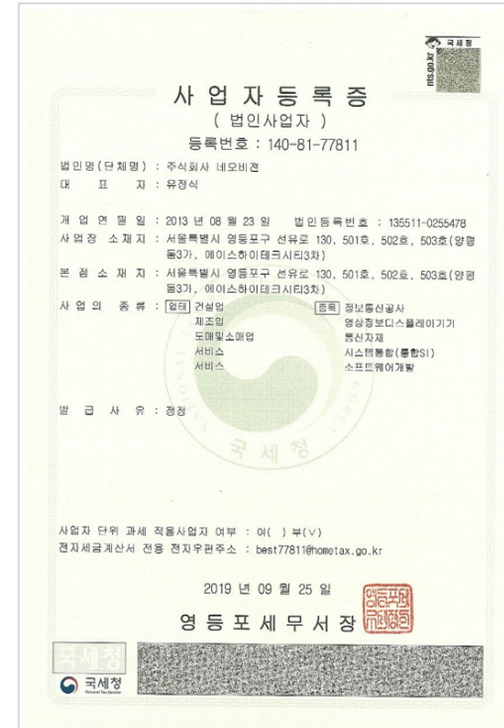
주요기술

- 생성형 AI를 활용한 홍보, 광고, 안내 콘텐츠(이미지, 영상) 생성 기술
- VISION AI 기술을 활용하여 사용자 반응 분석 및 데이터 모델링 기술
- 인공지능 기반 사용자 상호작용 안내 서비스

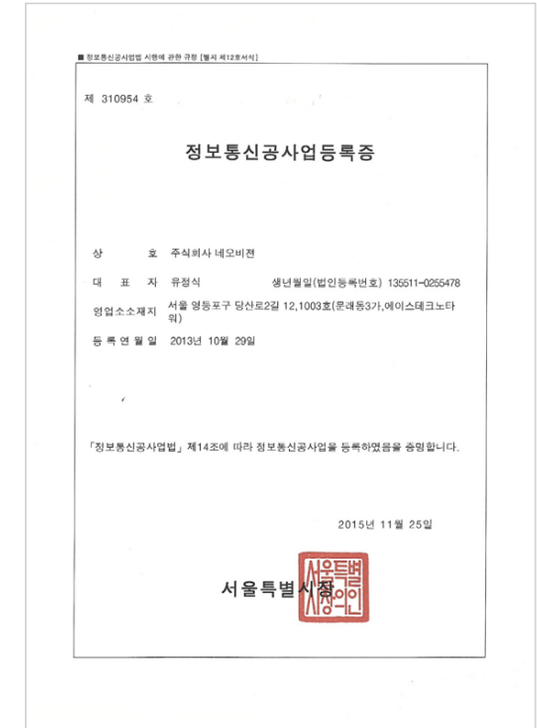
활용분야

- 맞춤형 상품 안내, 빌딩 안내·홍보, 병원 진료·홍보, 전광판 광고 서비스

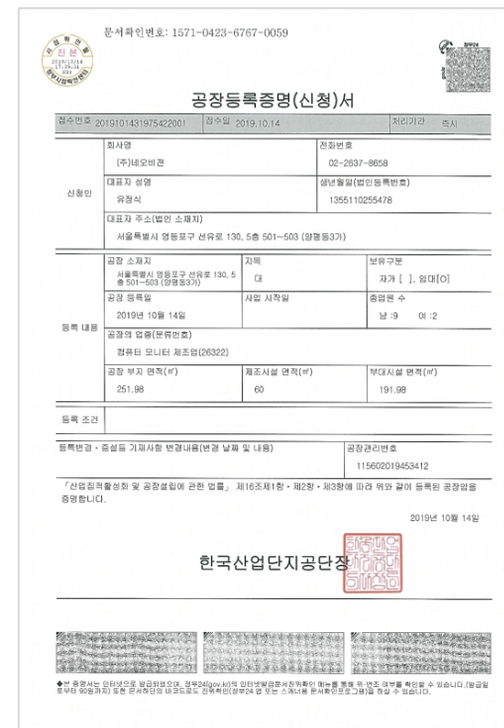
사업 면허 인증



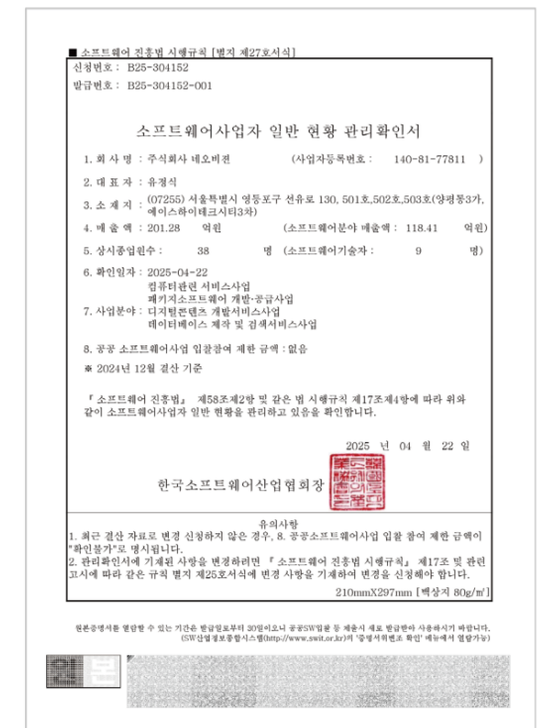
사업자등록증



정보통신공사사업 등록증



공장등록증명서



소프트웨어 사업자 일반 현황 관리 확인서

Information and Communication Technologies : Smart Building : Smart Platform : Smart Consulting : Maintenance Service : Research and Development

03 인허가 · 인증현황

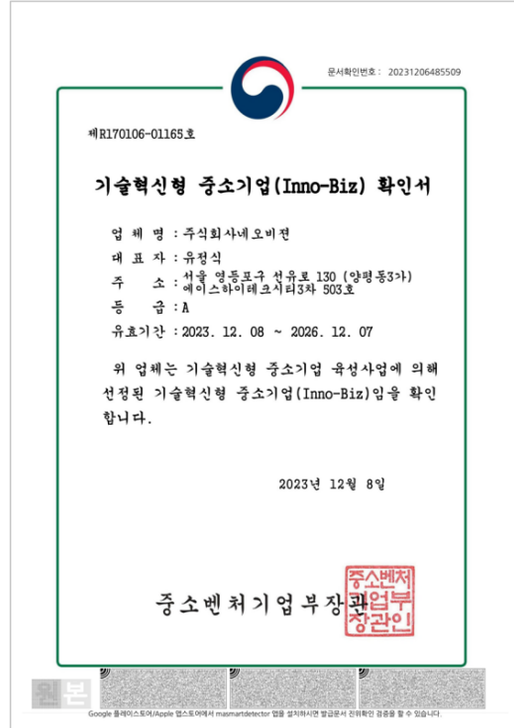
- 사업자등록증
- 정보통신공사사업등록증
- 공장등록증명서
- 소프트웨어사업자 일반 현황 관리 확인서
- 기업부설연구소 인정서
- 기술혁신형 중소기업 (Inno-Biz) 확인서
- 벤처기업 · 중소기업 · 청년친화강소기업 · ESG우수기업
- 안전보건경영시스템 인증 (ISO 45001:2018)
- 품질경영시스템 인증 (ISO 9001:2015)
- 환경경영시스템 인증 (ISO 14001:2015)
- 지적재산권
- 직접생산확인 증명서
- 제품인증, 적합성평가
- 소프트웨어 품질 인증서

사업 면허 인증

사업 면허·ESG·ISO 인증



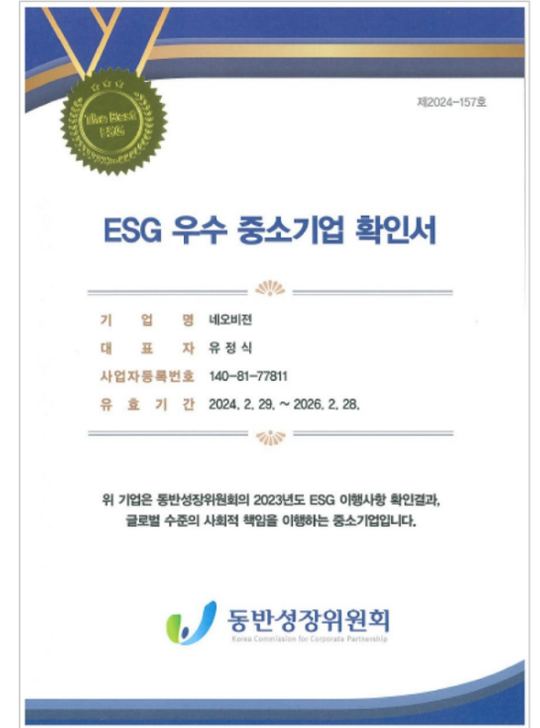
기업부설연구소 인정서



기술혁신형 중소기업 (Inno-Biz) 확인서



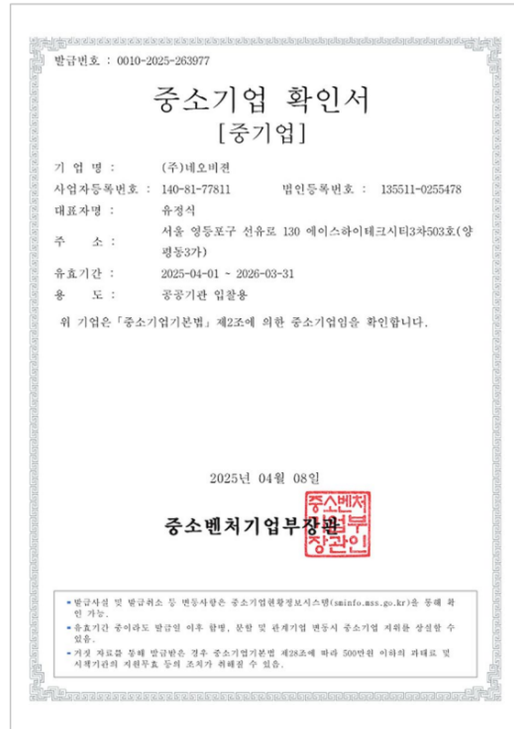
청년친화강소기업 확인서



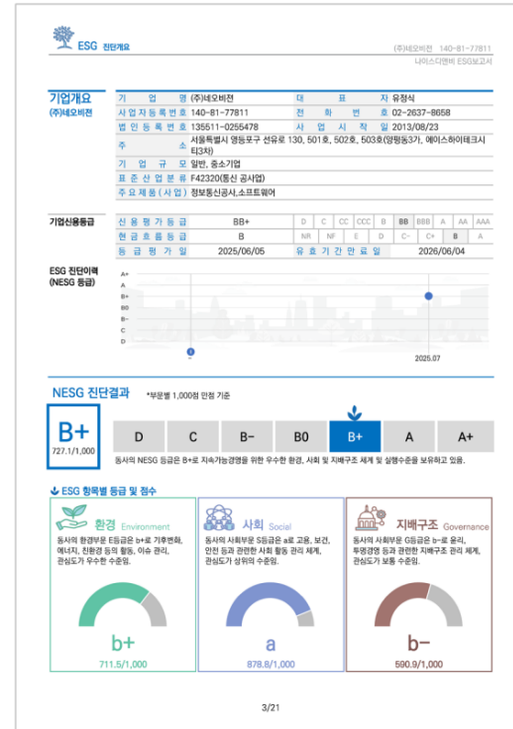
ESG 우수 중소기업 확인서



벤처기업 확인서



중소기업 확인서 (중기업)



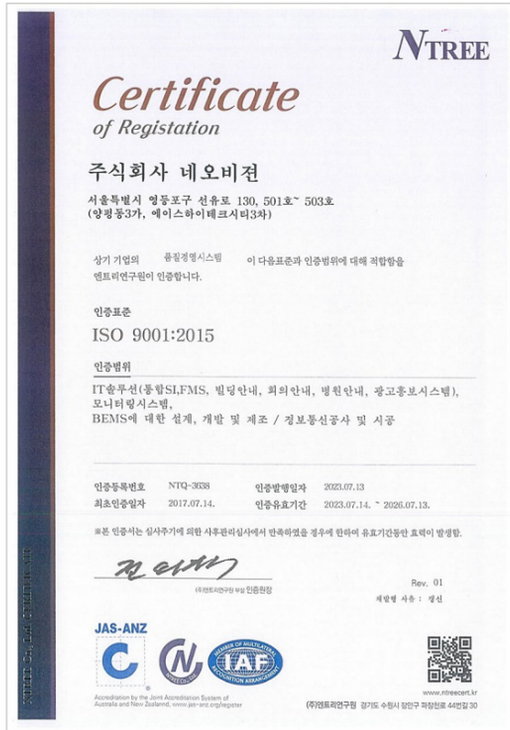
ESG보고서



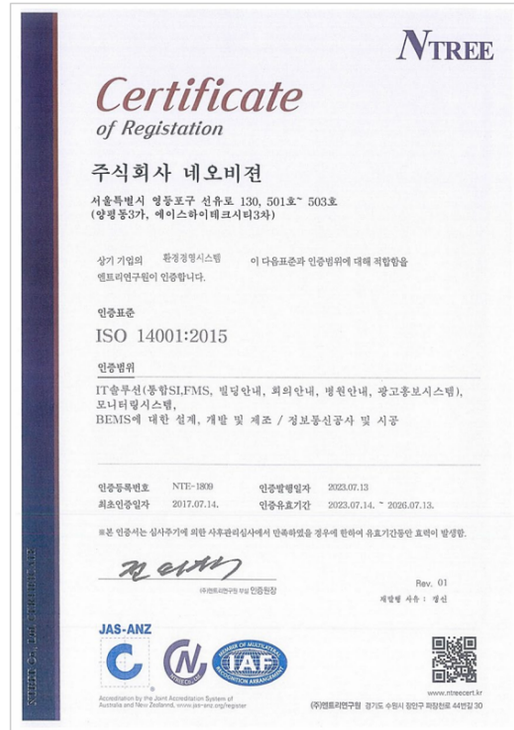
안전보건경영시스템 인증 (ISO 45001)

ISO 인증 · 지적 재산권

지적 재산권



품질경영시스템 인증 (ISO 9001)



환경경영시스템 인증 (ISO 14001)



빌딩안내 CMS 특허증



디지털트윈 통합관제 특허증



에너지비용절감 BEMS 특허증



인공지능활용 BEMS 특허증



SMS 피싱 인공지능 URL 검증 특허증



SMS 피싱 가상 브라우저 기반 인공지능 URL 검증 특허증

직접생산확인 증명서

제 2026-0508-00270 호

직접생산확인증명서

1. 경쟁 제품명 : [대분류] 공학연구및기술기반서비스
[소분류] 소프트웨어 유지및지원
[세부품명] 세부품명 상세내역 뒤쪽 참조

2. 생산업체명 : (주)네오비전

3. 사업자번호 : 140-81-77811

4. 대표자성명 : 유정식

5. 소재지 :
(본사) 서울특별시 영등포구 선유로 130 501호502호503호(양평동3가, 에이스타이테크시티3차)
(공장1) [140-81-77811] 서울특별시 영등포구 선유로 130 501호.502호.503호(양평동3가, 에이스타이테크시티3차)

6. 유효기간 : 세부품명별 유효기간은 뒤쪽 참조

「중소기업제품 구매촉진 및 판로지원에 관한 법률」 제9조제4항 본문 및 같은 법 시행규칙 제5조제3항에 따라 위와 같이 직접생산을 증명합니다.

2026년 01월 22일

한국중소벤처기업유동원 대표이사

1/2

소프트웨어 유지 및 지원서비스

제 2026-0514-00693 호

직접생산확인증명서

1. 경쟁 제품명 : [대분류] 공학연구및기술기반서비스
[소분류] 시스템관리
[세부품명] 세부품명 상세내역 뒤쪽 참조

2. 생산업체명 : (주)네오비전

3. 사업자번호 : 140-81-77811

4. 대표자성명 : 유정식

5. 소재지 :
(본사) 서울특별시 영등포구 선유로 130 501호502호503호(양평동3가, 에이스타이테크시티3차)
(공장1) [140-81-77811] 서울특별시 영등포구 선유로 130 501호.502호.503호(양평동3가, 에이스타이테크시티3차)

6. 유효기간 : 세부품명별 유효기간은 뒤쪽 참조

「중소기업제품 구매촉진 및 판로지원에 관한 법률」 제9조제4항 본문 및 같은 법 시행규칙 제5조제3항에 따라 위와 같이 직접생산을 증명합니다.

2026년 02월 19일

한국중소벤처기업유동원 대표이사

1/2

정보시스템 유지관리서비스

제 2026-0433-00201 호

직접생산확인증명서

1. 경쟁 제품명 : [대분류] 공학연구및기술기반서비스
[소분류] 경영정보시스템
[세부품명] 세부품명 상세내역 뒤쪽 참조

2. 생산업체명 : (주)네오비전

3. 사업자번호 : 140-81-77811

4. 대표자성명 : 유정식

5. 소재지 :
(본사) 서울특별시 영등포구 선유로 130 501호502호503호(양평동3가, 에이스타이테크시티3차)
(공장1) [140-81-77811] 서울특별시 영등포구 선유로 130 501호.502호.503호(양평동3가, 에이스타이테크시티3차)

6. 유효기간 : 세부품명별 유효기간은 뒤쪽 참조

「중소기업제품 구매촉진 및 판로지원에 관한 법률」 제9조제4항 본문 및 같은 법 시행규칙 제5조제3항에 따라 위와 같이 직접생산을 증명합니다.

2026년 01월 22일

한국중소벤처기업유동원 대표이사

1/2

정보인프라 구축서비스

제 2026-0507-00342 호

직접생산확인증명서

1. 경쟁 제품명 : [대분류] 공학연구및기술기반서비스
[소분류] 소프트웨어 엔지니어링업
[세부품명] 세부품명 상세내역 뒤쪽 참조

2. 생산업체명 : (주)네오비전

3. 사업자번호 : 140-81-77811

4. 대표자성명 : 유정식

5. 소재지 :
(본사) 서울특별시 영등포구 선유로 130 501호502호503호(양평동3가, 에이스타이테크시티3차)
(공장1) [140-81-77811] 서울특별시 영등포구 선유로 130 501호.502호.503호(양평동3가, 에이스타이테크시티3차)

6. 유효기간 : 세부품명별 유효기간은 뒤쪽 참조

「중소기업제품 구매촉진 및 판로지원에 관한 법률」 제9조제4항 본문 및 같은 법 시행규칙 제5조제3항에 따라 위와 같이 직접생산을 증명합니다.

2026년 01월 22일

한국중소벤처기업유동원 대표이사

1/2

패키지소프트웨어 개발 및 도입, 정보시스템개발

제품 인증, 적합성 평가

RF20-3822-95C3-8397

방송통신기자재등의 적합등록 필증

Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 Trade Name or Registrant	주식회사 네오비전
기자재명칭(제품명칭) Equipment Name	NEO-KIOSK
기자재부호/추가기자재부호 Equipment code /Additional Equipment code	IMO
기본모델명 Basic Model Number	네오비전 정보안내 KIOSK
파생모델명 Series Model Number	
등록번호 Registration No.	R-R-20-NEO-KIOSK
제조자/제조국가 Manufacturer/Country of Origin	주식회사 네오비전/한국
등록연월일 Date of Registration	2024-10-23
기타 Others	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

2024년(Year) 10월(Month) 23일(Day)

국립전파연구원장
Director General of National Radio Research Agency

1/2

KIOSK 적합등록 필증

RF18-KAC-M19-4230K

방송통신기자재등의 적합등록 필증

Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 Trade Name or Registrant	주식회사 네오비전
기자재명칭(제품명칭) Equipment Name	NEO-SIGNAGE
기자재부호/추가기자재부호 Equipment code /Additional Equipment code	IMC21
기본모델명 Basic Model Number	네오비전 정보안내 디스플레이
파생모델명 Series Model Number	
등록번호 Registration No.	R-R-20-NEO-SIGNAGE
제조자/제조국가 Manufacturer/Country of Origin	주식회사 네오비전/한국
등록연월일 Date of Registration	2025-02-18
기타 Others	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

2025년(Year) 02월(Month) 18일(Day)

국립전파연구원장
Director General of National Radio Research Agency

1/2

엘리베이터용 디스플레이 적합등록 필증

KST (주)한국전파시험연구소

발급번호 : KST-KEM-250110

방송통신기자재등(전자파적합성) 시험성적서

1. 발급번호 : KST-KEM-250110

2. 접수일 : 2025년 02월 07일

3. 시험기간 : 2025년 02월 25일 ~ 2025년 02월 25일

4. 신청인(상호명) : 주식회사 네오비전

사업자등록번호 : 140-81-77811

대표자성명 : 유정식

주소 : 서울특별시 영등포구 선유로 130, 501호, 502호, 503호(양평동3가, 에이스타이테크시티3차)

5. 기자재명칭 / 모델명 : 네오비전 키오스크 배리어프리 / NEO-KIOSK-BF

6. 제조자 / 제조국가 : 주식회사 네오비전 / 한국

7. 시험결과 : 적합

방송통신기자재등 시험기준의 지정 및 관리에 관한 고시 제13호의 규정에 의하여 시험성적서를 발급합니다.

2025년 02월 27일

한국전파시험연구소 대표이사 (인)

주소 : 경기도 안양시 동안구 흥안대로 107-25
전화번호 : 031-356-7333
팩스번호 : 031-356-7303

본 시험성적서는 진위여부 등을 검증할 수 있는 시험용 QR코드 "75 Q ISOREQ 17025" 및 "700AS 인증"과 관련이 없습니다.

1/2

KIOSK 배리어프리 전자파적합성 인증서

발급번호 : KCCQYO-WAY-P25010023

방송통신기자재등(전자파적합성) 시험성적서

1. 발급번호 : KCCQYO-WAY-P25010023

2. 접수일 : 2025년 01월 07일

3. 시험기간 : 2025년 02월 07일 ~ 2025년 02월 14일

4. 신청인(상호명) : 주식회사 네오비전

사업자등록번호 : 140-81-77811

대표자성명 : 유정식

주소 : 07255 서울시 영등포구 선유로 130 501-3호(양평동3가, 에이스타이테크시티 3차)

5. 기자재명칭 / 모델명 : NEO-SIGNAGE / 네오비전 정보안내 디스플레이

6. 제조자 / 제조국가 : 주식회사 네오비전 / 한국

7. 시험결과 : 적합

방송통신기자재등 시험기준의 지정 및 관리에 관한 고시 제13호의 규정에 의하여 시험성적서를 발급합니다.

2025년 02월 18일

주비브이씨피에스에이디티코리아 대표이사(인)

주소 : 경기도 안양시 동안구 흥안대로 49(오정동)
전화번호 : 82 31 689 4110
팩스번호 : 82 31 689 4120

본 인증 받은 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시"를 부착하여 유통하여야 합니다.
위반 시 과태료 처분 및 인증이 취소될 수 있습니다.

본 시험성적서의 시험결과를 검증할 수 있는 시험용 QR코드 "75 Q ISOREQ 17025" 및 "700AS 인증"과 관련이 없습니다.

1/2

엘리베이터용 디스플레이 전자파적합성 인증서

소프트웨어 품질 인증



소프트웨어품질인증서(GS 1등급)
(빌딩안내)



소프트웨어품질인증서(GS 1등급)
(시스템통합 및 에너지관리)



소프트웨어품질인증서(GS 1등급)
(디지털트윈 재난·통합시설관제)



소프트웨어품질인증서(GS 1등급)
(인공지능 배리어프리 플랫폼)



Information and Communication Technologies : Smart Building : Smart Platform : Smart Consulting : Maintenance Service : Research and Development

04

실적현황

※최근3년실적

- 정보통신공사
- IBS 시스템
- IT 솔루션 개발

정보통신공사

※최근3년실적

고객사명	프로젝트	수행년도
이화여자대학교	이화여자대학교 학관 리모델링 정보통신공사	2023
KT 에스테이트	자양1재정비 촉진구역 ICT구축사업 정보통신공사 (1,363세대)	2023
신세계건설	오시리아관광단지 정보통신공사	2023
울지대학교	울지대학교 의정부캠퍼스 강의동 정보통신공사	2023
삼성물산	래미안 신반포3/경남 정보통신공사 외 (2,990세대)	2023
한국전력 논산지사	한전 논산지사 정보통신공사	2023
경북대학교	경북대 남양주캠퍼스 정보통신공사 외	2023
서울교통공사	봉천역 등 2개 역 화장실 개량사업 정보통신공사 외	2023
삼성서울병원	삼성서울병원 암병원 수술실 정보통신공사 (1,790병상)	2023
카카오	카카오 캠퍼스 네트워크 외 정보통신공사	2023
메가존 클라우드	과천 메가존 정보통신공사 외	2023
삼성전자	화성 HPC 정보통신공사 외	2023
신라스테이	전주 신라스테이 정보통신공사 외 (210객실)	2023
KT에스테이트	강북 ICT 개발사업 정보통신공사 외	2024
이수건설(주)	양양 전진리 생활형 숙박시설 정보통신공사 (203객실)	2024
효성중공업	안성 진사지구 2BL 아파트 정보통신공사 (637세대)	2024
대보건설	부산 신평 지식산업센터 정보통신공사	2024
계룡건설산업(주)	주암댐 안전강화 임시통신공사	2024
서울지방국토관리청	2024년 서울청 국도 ITS 광케이블 교체공사	2024
계룡건설산업(주)	양주 옥정지구 A5BL 공동주택 정보통신공사 외 (921세대)	2024
태영건설	서울 목동·상봉·개봉 청년주택 정보통신공사 외 (998세대)	2024
연세대학교	연세대학교 제약바이오 실용화센터 정보통신공사	2024

정보통신공사

※최근3년실적

고객사명	프로젝트	수행년도
쿠팡	쿠팡 인천14FC 정보통신공사 외	2024
서울특별시	시립 반다비체육센터 신축 건립 정보통신공사	2024
SK실더스 주식회사	안성 당왕지구 1블록 아파트 정보통신공사 (976세대)	2024
계룡건설산업(주)	수원 덕산병원 정보통신공사 외 (706병상)	2025
삼성엔지니어링	송도 바이오로직 5공장 정보통신공사	2025
라운건설	세광하니타운 가로주택정비사업 정보통신공사 (210세대)	2025
한국토지주택공사	남양주 왕숙 A-24BL 4공구 아파트 정보통신공사 (592세대)	2025
계룡건설산업(주)	대전 인재개발원 공동주택 개발사업 정보통신공사 (864세대)	2025
포스코이앤씨	전주 기자촌구역 2단지 재개발 정보통신공사 (1,088세대)	2025
한국토지주택공사	수원 당수 B-2BL 6공구 아파트 정보통신공사 (347세대)	2025
인천국제공항공사	인천공항 통신 인프라 증설 외 정보통신공사	2025

IBS 시스템

※최근3년실적

고객사명	프로젝트	수행년도
고대안암병원	고대 안암병원 신관 신축 (병원 안내 시스템)	2023
건양대학교	대전 건양대병원 신축 (너스콜 / 출입통제 / CCTV / 전기시계)	2023
DL E&C	인천 석남물류센터 신축 (출입통제 / CCTV)	2023
동양네트워크	광고 지식산업센터 신축 (CCTV / 출입통제 / 방송설비 / BGM)	2023
국가정보자원관리원	국가정보자원관리원 공주센터 신축 (통합 관제 시스템)	2023
신세계건설	신세계 포승물류센터 신축 (출입통제)	2023
계룡건설산업(주)	대전갑천 2BL 아파트신축 (주차 관제 / 주차 유도 / 비상벨 / 커뮤니티예약 시스템)	2023
국방부	국방 광대역 통신망(M-BcN) (상황실 영상 관제 시스템)	2023
케이티	KT 광화문 WEST 빌딩 리모델링 (누수 감지 / 통합 SI / FMS / BEMS)	2023
사학연금재단	여의도 사학연금빌딩 신축 (AV / 방송 / 통합 SI / FMS / 통합 모니터링 / 빌딩안내)	2023
LGCNS	세운 4구역 재개발사업 (BEMS)	2023
LGCNS	세운 4구역 재개발사업 (통합 SI / FMS / 통합 모니터링 / 빌딩 안내)	2023
시티건설	양원지구 주상복합빌딩 신축 (BEMS)	2023
텔레칩스	판교 텔레칩스 사옥 신축 (통합 SI / FMS / 통합 모니터링)	2023
신라교역	고덕 비즈밸리 신라교역 신축 (통합 SI / FMS / 통합 모니터링)	2023
LGCNS	하남 IDC 신축 (통합 SI / FMS / BEMS / 통합 모니터링)	2023
한국토지주택공사	판교 제2테크노밸리 신축 (통합 SI / FMS / BEMS / 빌딩 안내 / 통합 모니터링)	2023
JB금융그룹	JB금융그룹 빌딩 신축 (통합 SI / FMS / BEMS / 통합 모니터링)	2023
DL E&C	창동 문화산업단지 신축 (통합 SI / FMS / BEMS / 통합 모니터링 / 빌딩 안내)	2023
한국토지신탁	송도 AIT 센터 신축 (통합 SI / FMS / BEMS / 통합 모니터링 / 전관 방송 / 무인 택배)	2023
인스파이어 리조트	인스파이어 아레나(1공구), 호텔(2공구), 카지노(3공구) 신축 (호텔 안내 시스템)	2023
현대건설	HD현대 GRC 신축 (빌딩 안내 / 통합 모니터링)	2023

IBS 시스템

※최근3년실적

고객사명	프로젝트	수행년도
상지카일룸(주)	논현동 카일룸 신축 (통합 SI / FMS / BEMS / 통합 모니터링 / 빌딩 안내)	2023
이평종합건설	백현 논현센터 신축 (조명 제어 / 출입통제 / 주차 관제 / 원격 검침 / 비상벨 / 통합 SI / FMS / 빌딩 안내 / 통합 모니터링)	2023
한국은행	한국은행 (통합 모니터링 / 빌딩 안내)	2023
한미글로벌	인천 향동물류 신축 (통합 SI / FMS / 통합 모니터링)	2023
NHN	NHN 광주 AI 센터 신축 (통합 SI / FMS / BEMS / 통합 모니터링)	2023
현대산업개발	의왕 지식산업센터 신축 (통합 SI / BEMS / 전력 제어 / 조명 제어)	2023
부산도시공사	부산 행복 공공주택 2단지 신축 (통합 SI / 통합 모니터링)	2023
이화여자대학교	이화여대 학관 리모델링 (BEMS)	2023
LG 화학	LG화학 오산사업장 (통합 SI / 빌딩 안내 / 강의 안내)	2023
LG화학	LG화학 오산 CS 캠퍼스 (통합 관제 시스템)	2023
카카오(주)	카카오 AI 캠퍼스 (FMS)	2023
한국건강심사평가원	원주 건강심사평가원 (회의 안내 시스템)	2023
광주과학기술원	광주과학기술원 (통합 SI / 통합 모니터링)	2023
시에나리조트	제주 시에나리조트 신축 (통합 SI / 통합 모니터링 / 빌딩 안내)	2023
LG인화원	LG 인화원 리모델링 (강의 안내 시스템)	2023
수원덕산병원	수원 덕산병원 신축 (출입통제 / CCTV / 병원 안내 / 전기시계 / 전력 제어 / 조명 제어 / 통합 SI / FMS / 통합 모니터링)	2023
(주)한양건설	청량리 수자인 APT 신축 (통합 SI / FMS / BEMS / 통합 모니터링)	2023
(주)이카운트	이카운트 타워 신축 (통합 SI / FMS / 통합 모니터링 / LED 전광판)	2023
경기도교육청	화성 서연고등학교 리모델링 (BEMS)	2023
울산과학기술원	울산과학기술원 리모델링 (통합 SI / FMS / 전력 제어 / 빌딩 안내)	2023
인천관광공사	인천 상상플랫폼 신축 (통합 SI / 통합 모니터링)	2023
이랜드	마곡 이랜드 사옥 신축 (통합 SI / FMS / 통합 모니터링)	2023

IBS 시스템

※최근3년실적

고객사명	프로젝트	수행년도
동명기술공단	고덕 비즈밸리 동명신 사옥 신축 (빌딩 안내 / 회의 안내)	2023
서울대학교	서울대 해동첨단관 신축 (빌딩 안내 시스템)	2023
광동제약	과천 지식산업단지 광동제약 신사옥 신축 (빌딩 안내 / 방문객 예약 / 회의 안내)	2023
GA건설	시화 MTV 신축 (빌딩 안내 시스템)	2023
호텔인터시티	대전 호텔 인터시티 리모델링 (AV 시스템 / BGM)	2023
삼성생명	삼성생명 빌딩 수도권 5지역 (BEMS 시스템)	2023
도루코	강남 도루코 신사옥 신축 (빌딩 안내 / 통합 SI / FMS / 통합 모니터링)	2023
HK이노엔	판교 HK이노엔 연구소 신축 (비상벨)	2023
한국원자력연구원	경주 혁신원자력연구단지 신축 (통합 SI / FMS / BEMS / 빌딩 안내)	2023
현대산업개발	성남 산단재생 복합지식산업센터 신축 (네트워크 / 교환기 / 통합 SI / FMS / BEMS / 빌딩 안내 / 출입통제 / CCTV / 조명 제어)	2023
롯데건설	마곡 MICE CP2 신축 공사 (빌딩 안내 시스템)	2023
미래클여성의원	대구 미래클여성의원 신축 (병원 안내 시스템)	2023
전북교육청	전북교육청 시설 (빌딩 안내 시스템)	2023
신라스테이	전주 신라스테이 신축 (통합 SI / FMS / BEMS / 전력 제어 / 조명 제어 / 통합 모니터링)	2023
비상교육	비상교육 신축 (빌딩 안내 시스템)	2024
이지스자산운용	성수 팩토리얼 신축 (AV 시스템)	2024
롯데건설	마곡 MICE CP1 신축 (빌딩 안내 시스템)	2024
세종시	세종 행정복합도시 4-2 생활권 공동캠퍼스 신축 (통합 SI / FMS / 통합 모니터링)	2024
군산대학교	군산대 생활관 BTL 사업 신축 (통합 SI / FMS / 통합 모니터링)	2024
피에스케이	판교 PSK 신축 (빌딩 안내 / 통합 모니터링)	2024
신라스테이	여수 신라스테이 신축 (AV 시스템 / BGM)	2024
금송종합개발	세종 IT 타워 신축 (통합 SI / FMS / 통합 모니터링)	2024

IBS 시스템

※최근3년실적

고객사명	프로젝트	수행년도
신라스테이	제주 신라스테이 신축 (BGM 시스템)	2024
한화건설	아산 배방 생활속박시설 신축 (조명 제어)	2024
태영건설(주)	마곡 CP4 MICE 신축 (통합 SI / 통합 모니터링)	2024
STT	가산 STT 데이터센터 신축 (통합 SI / FMS / BEMS / 통합 모니터링)	2024
STT	부평 STT 데이터센터 신축 (통합 SI / FMS / BEMS / 통합 모니터링)	2024
에스원	삼성전자 용인 D/City 건물 자동제어 정보통신·IoT (빌딩 자동제어 및 통합 SI)	2024
삼척의료원	삼척의료원 신축 (병원 안내 시스템 / 통합 SI / FMS / BEMS / 통합 모니터링)	2024
대전교육청	대전 백운초등학교, 대전 문화초등학교, 충남기계공업고등학교 그린스마트스쿨 사업 (통합 시설 관리 시스템 구축)	2024
대한축구협회	천안 축구센터 신축 (통합 SI / FMS / BEMS / 통합 모니터링)	2024
오시리아 리조트	부산 오시리아 관광단지 내 별장형 콘도 신축 (전력 제어 / 조명 제어 / 원격 검침)	2024
계룡건설산업(주)	화성 동탄2 A51·52·55 공동주택 신축 (전력 제어 / 조명 제어)	2024
계룡건설산업(주)	대전 베이스볼 드림파크 신축 (통합 SI / FMS / 통합 모니터링)	2024
신라스테이	전주 신라스테이 신축 (BGM / AV 시스템 / 전광판 시스템)	2025
한국건강관리협회	한국건강관리협회 인천지부 신축 (CATV / 너스콜)	2025
반얀트리	동부산 반얀트리 신축 (출입통제 / CCTV / AV 시스템)	2025
KT	KT 분당사옥 신축 (빌딩 안내 시스템 / 스마트 오피스)	2025
서울시동부교육지원청	서울 청량중학교 그린스마트미래학교 신축 (통합 SI / FMS / 통합 모니터링 / 빌딩 안내)	2025
POSCO	광양 홍보관 신축 (통합 모니터링)	2025
KCC건설	중구 초동 업무시설 신축 (통합 SI / FMS / 통합 모니터링 / 빌딩 안내)	2025
롯데건설	대구 본동 주거복합 신축 (통합 SI / FMS / 통합 모니터링)	2025
동화주택	포항 펜타시티 신축 (통합 SI / FMS / 통합 모니터링)	2025
평택코트야드 메리어트호텔	평택 코트야드 메리어트 호텔 신축 (통합 SI / FMS / BEMS / 통합 모니터링 / 빌딩 안내)	2025

IBS 시스템

※최근3년실적

고객사명	프로젝트	수행년도
판교테크원 관리단	판교 테크원 신축 (빌딩 안내 시스템 / 식당 안내 시스템)	2025
부산도시공사	부산 행복주택 1단지 신축 (통합 SI)	2025
계룡건설산업(주)	한국교원대 생활관 2차 신축 (객실 관리 시스템 / 출입통제 / 스피드게이트 / CCTV)	2025
한국폴리텍대학	한국폴리텍대학 인천·남인천 캠퍼스 BTL 사업 신축 (통합 SI)	2025
춘천교육지원청	춘천기계공고 그린스마트스쿨 리모델링 (통합 SI / FMS / 빌딩 안내)	2025
순천향대병원	순천향대학교 부속 새병원 신축 (병원 안내 시스템 / LED 전광판)	2025
KT에스테이트	강북 개발 공공청사 및 주거시설 신축 (통합 SI / FMS / BEMS / 통합 모니터링)	2025
K스퀘어	가산 K-스퀘어 신축 (빌딩 안내 시스템)	2025
대전교육청	대전 성남초등학교 그린스마트스쿨 사업 신축 (통합 SI / FMS / 조명 제어 / 통합 모니터링)	2025
경기신문	용인 경기신문 사옥 신축 (빌딩 안내 시스템)	2025
현대모비스	현대모비스 서울본사 신축 (출입통제 시스템)	2025
ASML	ASML 화성 뉴캠퍼스 신축 (통합 SI / 통합 모니터링 / BGM)	2025
롯데건설	마곡 CP3 신축 (빌딩 안내 시스템 / LED 전광판)	2025
KCC건설	과천 지식정보타운 11-3블록 신사옥 신축 (빌딩 안내 시스템)	2025
계룡건설산업(주)	마곡 D18 블록 지식산업센터 신축 (통합 SI / 빌딩 안내)	2025
대우건설	양양 생활형 숙박시설 신축 (출입통제)	2025
KCC건설	대구 고성동 주거복합 신축 (통합 SI / FMS / BEMS / 통합 모니터링)	2025
한국전력공사	당진 10호기, 신보령 1호기 교체사업 (빌딩 설비 통합 관제 시스템)	2025
건국대병원	서울 건국대학교병원 (진료 시스템 / LED 전광판)	2025
제넥신	마곡 제넥신 신사옥 신축 (통합 SI / 통합 모니터링 / 빌딩 안내 / 회의 안내)	2025
한국토지주택공사	광주 LH 종합주거복지지사 신축 (빌딩 안내 시스템)	2025
HDC랩스	광주 인공지능 산업융합단지 신축 (빌딩 설비 관제 시스템 / FMS / 통합 모니터링)	2025

IBS 시스템

※최근3년실적

고객사명	프로젝트	수행년도
중흥건설	창원 현동 APT 신축 (통합 SI / 통합 모니터링)	2025
서울시성북강북교육지원청	서울 수유초등학교, 유현초등학교 그린스마트스쿨 사업 (통합 SI / FMS / 통합 모니터링)	2025
현대하이테크센터 수원	수원 현대하이테크센터 신축 (빌딩 안내 시스템)	2025
삼척의료원	삼척의료원 신축 (통합 SI / FMS / 통합 모니터링)	2025
코스메카코리아	코스메카코리아 제2판교 신축 (스마트 오피스 시스템)	2025
한국철도공사	KTX 신창주 SS 무인국사 리모델링 (시설 환경 감시 시스템)	2025
SK디앤디	구로 생각공장 신축 (통합 SI / FMS / BEMS / 통합 모니터링)	2025
한국교원대	한국교원대 생활관 2차 BTL 신축 (통합 SI / FMS)	2025
효성아이티엑스	청담동 디아포제 신축 (물 관리 시스템)	2025
한국원자력연구원	경주 혁신원자력연구단지 신축 (통합 모니터링 시스템)	2025
울산교육청	울산 농소중학교 그린스마트스쿨 사업 (통합 SI / FMS)	2025
대우건설	평택 오션센터빌비즈 지식산업센터 신축 (빌딩 안내 시스템)	2025
계룡건설산업(주)	충남 국제전시컨벤션센터 신축 (통합 SI / FMS / 통합 모니터링 / 출입통제 / 비상벨 / 빌딩 안내)	2025
삼성전자	삼성전자 DX 수원 R3·R4·R5 신축 (빌딩 설비 통합 관제 시스템)	2025
제주특별자치도	제주 MICE 다목적 복합 확충사업 신축 (빌딩 안내 / 회의 안내)	2025
대우건설	대전 그랑르피에드 신축 (출입통제 시스템)	2025
대우건설	양양 생활형 숙박시설 신축 (빌딩 안내 시스템)	2025
계룡건설산업(주)	부산 쿠방 물류센터 신축 (통합 SI / FMS / 통합 모니터링 / 전력 제어 / 조명 제어)	2025

IT솔루션 개발

※최근3년실적

고객사명	프로젝트	수행년도
CJ올리브네트웍스	강남 IT 인프라 방문자 예약 시스템 개발	2023
LG CNS	상암 IT 센터 자동제어 및 DCIM 관제 시스템 구축	2023
행정안전부	세종정부청사 디지털 트윈을 이용한 빌딩 설비 관제 시스템 구축	2023
에스원	창원 두산에너지빌리티 방문자 예약 시스템 구축	2023
롯데 캐논	서울본사 롯데캐논코리아 방문자 예약 시스템 구축	2023
CJ올리브네트웍스	CJ올리브네트웍스 스마트 오피스 시스템 구축	2023
LGCNS	하남 IDC 데이터센터 통합 관제 시스템 구축	2023
LG이노텍	안산 R&D 센터 유해화학물질 정보관리 시스템 구축	2023
에스원	에스원 빌딩 통합 관제 솔루션 소프트웨어 개발	2023
이대목동병원	목동 이대병원 통합 병원 안내 시스템 구축	2023
CJ올리브네트웍스	인천 냉동공장 물류차량 관리 시스템 구축	2023
충북진천군	진천군 스마트그린 수자원·에너지 관제 플랫폼 구축	2023
한국은행	한국은행 통합별관 메신저 개발	2023
삼성전자	삼성전자 화성 H2 경비동 이중 보안 출입 시스템 개발 / 구축	2023
KOTITI시험연구원	과천 코티티연구소 식권 발권 시스템 개발 / 구축	2023
LG인화원	LG 인화원 강의 안내 시스템 개발·구축	2023
IBK기업은행	IBK 하남 데이터센터 방문자 예약 시스템 구축	2024
CJ올리브네트웍스	CJ올리브네트웍스 거점 오피스 스마트 오피스·회의 예약 시스템 구축	2024
LGCNS	하남 이지스자산운용 2~3단계 데이터센터 빌딩 설비 관제 시스템 구축	2024
에스원	마곡 CP4 빌딩 관제 시스템 (모바일 / 웹 운영) 구축	2024
에스원	빌딩 자동화 설비 HMI(SCADA) 개발	2024
LG이노텍	안산 R&D 센터 공장 자동화 라인 KIOSK 정보 검색 시스템 구축	2024

IT솔루션 개발

※최근3년실적

고객사명	프로젝트	수행년도
LGCNS	상암 IT 센터 운영 자산 관리 시스템 개발	2024
BH Korea	BH Korea 방문객 예약 시스템 개발	2024
롯데 이노베이트	서울본사 롯데캐논코리아 보안성 검증 및 방문자 예약 시스템 구축	2025
천안순천향대병원	천안 순천향대병원 병원 안내 시스템 구축	2025
수원덕산병원	수원 덕산병원 병원 안내 시스템 구축	2025
KT	KT 광화문 WEST 빌딩 주차 시스템 API 개발	2025
KT	KT 광화문 WEST 빌딩 장애인 전용 무인 안내 KIOSK 개발	2025
KT엔지니어링	프로젝트 관리 프로그램 ARAS 고도화 개발	2025
신한금융그룹	신한금융그룹 데이터센터 시설 관리 시스템 구축	2025
KT에스테이트	자양동 4구역 개발사업 시설 관리 시스템 개발	2025
두산	두산 분당사옥 내방객 시스템 보안 프로그램 개발	2025
경기신문	경기신문 사옥 주차 정산 KIOSK 시스템 구축	2025
BC 카드	BC카드 본사 전광판 정보 안내 시스템 구축	2025
코스메카코리아	코스메카코리아 제2판교사옥 스마트 오피스 구축	2025



Information and Communication Technologies : Smart Building : Smart Platform : Smart Consulting : Maintenance Service : Research and Development

05 파트너사

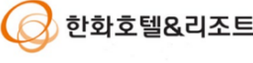
- 건설 고객사
- 기업 고객사
- 공공기관 고객사
- 병원 · 학교 · 호텔 · 기타 고객사

05 파트너사

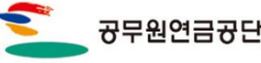
건설 고객

 신세계 건설 신세계건설	 SAMSUNG 삼성물산 삼성물산	 대우건설 대우건설
 GS 건설 GS건설	 DL E&C DL E&C	 posco 포스코이앤씨 포스코이앤씨
 HDC 현대산업개발 HDC 현대산업개발	 (주)한화 건설부문 (주)한화 건설부문	 TAEYOUNG 태영건설 태영건설
 계룡건설 계룡건설	 S 쌍용건설 쌍용건설	 동부건설 동부건설
 동양 (주)동양건설 고객부문	 HYOSUNG HEAVY INDUSTRIES 효성중공업	 진흥건설 주 JINHEUNG CONSTRUCTION CO., LTD. 진흥기업
 CJ 대한통운 CJ 대한통운	 에이스건설(주) 에이스건설	 ISU 이수건설 이수건설
 LH 한국토지주택공사 한국토지주택공사	 RAON 라온건설 라온건설	 Dongwon 동원건설산업 동원건설산업

기업 고객

 LG CNS	 LG 전자	 에스원
 KT	 KT Cloud	 KT 텔레캅
 KT 엔지니어링	 KT 에스테이트	 HDC 랩스
 현대 오토에버	 현대 L&C	 포스코 DX
 SK 실더스	 한화시스템	 한화 에스스테이트
 두산 퓨얼셀파워	 코오롱베니트	 DB 클라우드
 롯데 이노베이트	 효성 ITX	 대림
 신라호텔	 아시안나 IDT	

공공 고객

 인천국제공항공사	 국세공무원교육원	 한국수출입은행
 한국중부발전	 POBA 행정공제회	 한국건강관리공단
 한국지역정보개발원	 국군방첩사령부	 한국광해관리공단
 민군복합형관광미항	 공무원연금공단	 울산대교전망대
 대전도지사실		

기타 고객

 현대백화점	 CJ 제일제당	 아모레퍼시픽
 웰컴금융그룹	 서울대학교병원	 이화의대부속서울병원
 이화의대부속목동병원	 천안순천향대학교병원	 세종충남대학교병원

기타 고객

 대웅제약	 건양대학교병원	 경상남도마산의료원
 경기도의료원 이천병원	 서울대학교	 연세대학교
 이화여자대학교	 부산대학교	 을지대학교
 대구경북과학기술원	 울산과학기술원	 IGC 인천글로벌캠퍼스
 폴리텍대학교	 국립한밭대학교	 국립공주대학교
 반얀트리	 신라스테이	 아난티
 홈쇼핑	 송도컨벤시아	 오크벨리
 포포인츠	 파라스파라	 수원컨벤션센터
 그래비티 서울 판교	 제주돌문화공원	



(주)네오비전 • 주소: 서울시 영등포구 선유로 130, 501~3호 (양평동3가, 에이스하이테크시티 3차) • 우편번호: 07255
 • 대표전화: 02-2637-8658 • FAX: 02-2637-8659 • 홈페이지: www.n-vision.co.kr

• 저작권법의 보호를 받는 본 저작물의 무단 전재, 복사, 배포 등을 엄격히 금합니다. 또한, 본 저작물의 내용은 사전 예고없이 변경될 수 있습니다.



홈페이지 바로가기



블로그 바로가기