

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 '끊임없는 노력'으로 '고객 만족을 실현'하는 **NEOVISION**



CONTENTS

01

회사소개

- 대표이사 인사말
- 회사 개요
- 주요 기술, 수상 및 인증
- 핵심 가치
- 조직도
- 회사 연혁

02 _ 사업분야

- 스마트 빌딩 분야
- 스마트 플랫폼 분야
- 스마트 컨설팅 분야
- 통합 유지 보수 분야
- 연구 개발 분야

03 _ 인허가 · 인증현황

- 사업자등록증
- 정보통신공사업 등록증
- 공장등록 증명서
- 소프트웨어 사업자 일반 현황 관리
- 기업부설연구소 인정서
- 기술혁신형 중소기업 (Inno-Biz) 확인서
- 환경경영시스템 인증 (ISO 14001:2015)
- 품질경영시스템 인증 (ISO 9001:2015)
- 안전보건경영시스템 인증 (ISO 45001:2018)
- 벤처기업 강소기업 중소기업 확인서
- 직접생산확인 증명서
- 특허증
- 소프트웨어 품질 인증서

04

실적 현황

• 최근 3년 실적 현황

05.

파트너사

- 건설 고객사
- SI 대기업 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
- 주요 기술, 수상 및 인증
- 핵심 가치
- 조직도
- 회사 연혁

01 회사소개 NEOVISON

대표이사 인사말



"열정과 신뢰"를 바탕으로 지속 성장하는 정보통신산업의 동반자



㈜네오비젼 CEO
JEONG-SIK YOO 유정식

4차 산업혁명 시대에 적합한

시스템과 인프라를 구축하고 플랫폼을 개발하는 전문 기업

㈜네오비젼은 2013년 설립되어 정보통신 분야와 소프트웨어 분야의

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 스마트 빌딩, 스마트 플랫폼 등 4차 산업혁명 시대에 적합한 시스템과 인프라를 구축하고 플랫폼을 개발하고 있으며,

급변하는 미래 세대에 한발 앞서 나갈 준비를 하고 있습니다.

최상의 품질과 서비스로 고객과 인류에 보답하며 열정과 신뢰를 바탕으로 언제나 최선을 다하겠습니다.

감사합니다.

01 회사소개

회사 개요

회사명	주식회사 네오비젼
대표이사	유 정 식
주 소	서울시 영등포구 선유로 130, 501~3호 (에이스하이테크시티 3차)
설립연도	2013년 8월 23일
대표전화	02-2637-8658
FAX	02-2637-8659
업 태	건설업, 제조업, 도소매 및 소매업, 서비스
업 종	정보통신공사, 영상 정보 디스플레이 기기, 통신자재, 시스템 통합(통합 SI), 소프트웨어 개발
사업분야	정보통신 분야 및 소프트웨어 분야 스마트 빌딩, 스마트 플랫폼, 스마트 컨설팅, 통합 유지 보수, 연구개발
시공능력평가액	15,850,900천원 (2023.07.31 ~ 2024.07.30)
기업신용등급	BBB (2023.04.20 ~ 2024.04.19)

www.n-vision.co.kr



최고가 되기 위한 끊임없는 노력 최상의 품질과 서비스 고객 만족 실현 지속적인 성장

주요 기술

- 정보통신 분야 사업 컨설팅, 설계, 구축, 관리, 통합 유지 보수 (정보통신공사 최근 3년 실적 : 242억)
- HMI(Human Machine Interface)패키지 소프트웨어 개발
- 에너지관리(BEMS) 플랫폼 개발
- 시설 운영 관리(FMS) 플랫폼 개발
- 통합 SI 디지털 트윈 플랫폼 개발
- 빌딩 안내 내방객 예약 플랫폼 개발
- 병원 안내 플랫폼 개발
- 스마트오피스 회의실 예약 자율 좌석 예약 플랫폼 개발
- 데이터 센터 운영 관리 플랫폼 개발
- 에너지 / 빌딩 안내 / 디지털 트윈 관련 특허 등록 4건
- 소프트웨어 / 정보 인프라 분야 관련 직접생산확인 증명 4건

수상 및 인증

- 기술혁신형 중소기업(Inno-Biz) 선정
- 2020년 강소기업 선정
- 2022년 청년 친화 강소기업 선정
- ㈜에스원, CJ올리브네트웍스㈜ 우수 협력사 선정
- 품질경영시스템 (ISO 9001) 인증
- 환경경영시스템 (ISO 14001) 인증
- 안전보건경영시스템 (ISO 14005) 인증
- 소프트웨어 품질 인증서 GS 1등급 (빌딩안내 자비스) 획득
- 소프트웨어 품질 인증서 GS 1등급 (시스템 통합 및 에너지관리 자비스) 획득
- 보유 면허: 정보통신공사업, 소프트웨어 사업자









시공 능력 평가액 158.5억

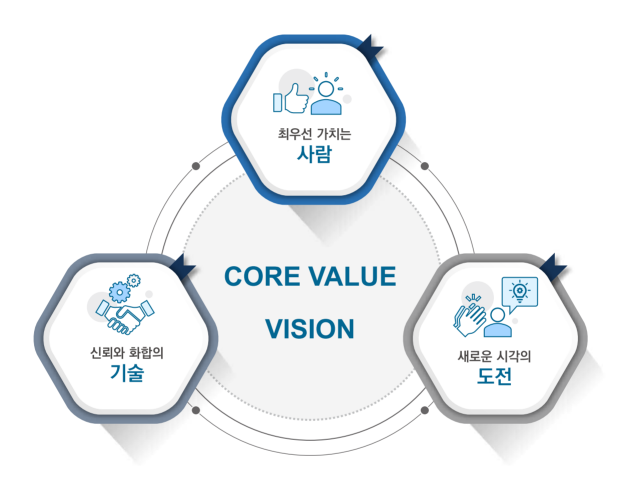


소프트웨어 품질등급 1등급

01 회사소개

핵심 가치

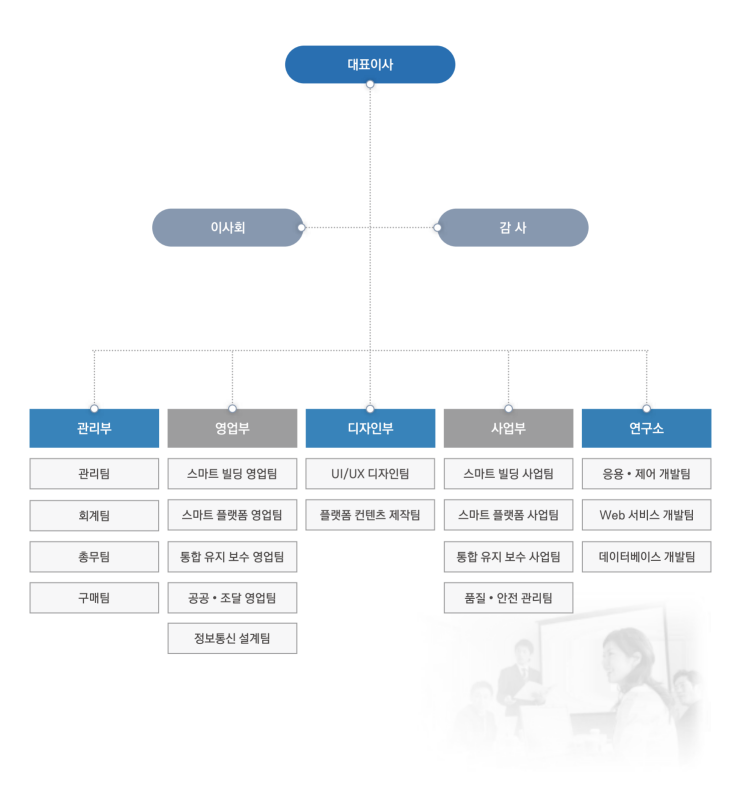
사람 중심의 경영과 기술 개발, 결속력 있는 최고 품질의 기술, 미래를 선도하는 창의적인 도전은 지속 성장하는 ㈜네오비젼의 핵심 원동력입니다.



- 사 람 사람을 최우선으로 생각하는 '사람 중심의 경영 이념'은 ㈜네오비젼을 정도 경영으로 이끌어가는 힘이며, 전문적인 인재 양성과 기술 개발로 이어지고 있습니다.
- 기술 신뢰와 화합의 마음으로 다져진 결속력 있는 ㈜네오비젼의 기술은 고객에게 최고의 품질과 만족을 선사하며, ㈜네오비젼을 최고의 전문 기업으로 만들어가는 단단한 밑거름이 되고 있습니다.
- 도 전 현재에 안주하지 않고 새로운 시각의 '창의적인 도전'은 미래를 개척할 수 있는 혁신적인 기술을 탄생시키며, ㈜네오비젼이 최고의 혁신 기업으로 도약할 수 있는 생명력이 되고 있습니다.

조직도

㈜네오비젼은 앞선 기술력을 바탕으로 구성원의 행복을 추구하며 최고를 향해 도전합니다.

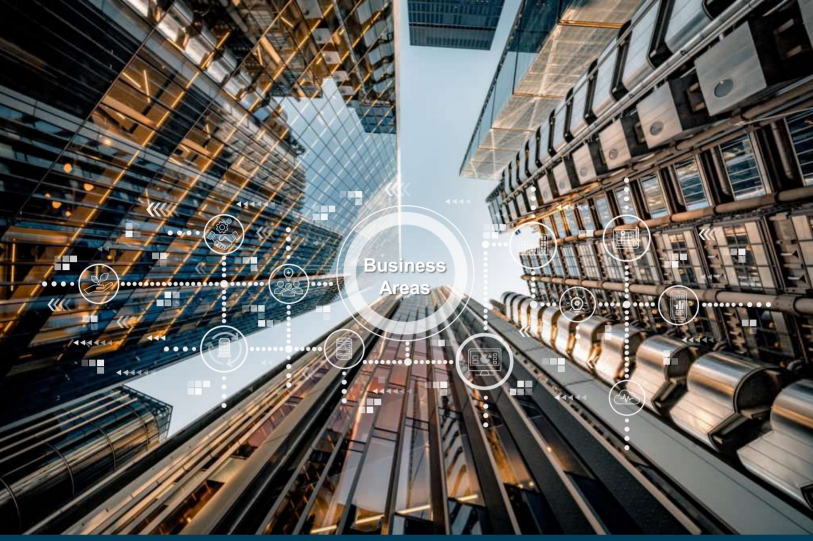


01 회사소개

회사 연혁

2013	08월 10월	주식회사 네오비젼 설립 정보통신공사업 등록
2016	05월 07월	연구개발 전담 부서 설립 계룡건설산업㈜ 협력사 등록
2017	01월 07월	공장등록 (서울특별시 양평동) 소프트웨어 품질 인증서 GS 1등급 (빌딩안내 자비스) 획득 품질경영시스템 (ISO 9001 : 2015) 인증 획득 환경경영시스템 (ISO 14001 : 2015) 인증 획득
	08월 12월	대우건설 협력사 등록 기술혁신형 중소기업(Inno-Biz) 선정 ㈜LG CNS 협력사 등록 현대오토에버㈜ 협력사 등록
2018	04월 05월 07월 12월	기업부설연구소 설립 벤처기업 인증 ㈜에스원 업무 협약 HDC아이콘트롤스(주) 협력사 등록
2019	02월 03월 11월	㈜대림 협력사 등록 HMI(Human Machine Interface)패키지 S/W 연구/개발 ㈜한화에스테이트 협력사 등록

2020	02월	회의실 예약 플랫폼 개발
2020		자율좌석 예약 플랫폼 개발
		내방객 예약 플랫폼 개발
	03월	아파트 디지털 사이니지 패키지 S/W 개발
		쌍용건설㈜ 협력사 등록
	05월	2020년 강소기업 선정
2021	03월	소프트웨어 품질 인증서 GS 1등급 (시스템 통합 및 에너지관리 자비스) 획득
	05월	에너지관리(BEMS) 관련 특허 획득 (인공지능을 이용한 • • • 빌딩 에너지관리 시스템 및 방법)
	06월	에너지관리(BEMS) 관련 특허 획득 (비용 절감을 위한 • • • 빌딩 에너지관리 방법 및 시스템)
	08월	박물관 관람객 통계 및 안내 패키지 S/W 개발
	10월	버스터미널(노선/관광) 안내 패키지 S/W 개발
0000	07월	2022년 체크 지하 가시기어 서저
2022		2022년 청년 친화 강소기업 선정
	08월	DL건설(주) 협력사 등록
	11월	안전보건경영시스템 (ISO 14005 : 2018) 인증 획득
2023	01월	빌딩 안내 관련 특허 획득
2023		(탑승자 맞춤형 • • • 정보 표시 시스템 및 그 운영방법)
		㈜에스원 정규 우수 협력사 선정
	03월	CJ올리브네트웍스㈜ 우수 협력사 선정
	04월	㈜KT엔지니어링 파트너사 안전보건평가 적합 인증
	10월	디지털 트윈 기술 관련 특허 획득 (디지털 트윈을 이용한 복수의 빌딩 관제 방법 및 시스템)



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

- 스마트 빌딩 분야
- 스마트 플랫폼 분야
- 스마트 컨설팅 분야
- 통합 유지 보수 분야
- 연구 개발 분야

사업분야 Business Sector

㈜네오비젼은 정보통신 분야와 소프트웨어 분야의 다양한 수행 및 개발 경험을 기반으로 축적된 혁신적인 정보통신기술(ICT)을 보유한 전문 기업입니다.

스마트 빌딩 분야, 스마트 플랫폼 분야, 스마트 컨설팅 분야, 통합 유지 보수 분야, 연구•개발 분야의 사업을 수행하고 있으며 높은 품질과 고객 만족을 실천하기 위하여 항상 정진하는 자세로 사업에 임하고 있습니다.



스마트 빌딩 분야 Smart Building Sector

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

스마트 빌딩은 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.



지능형 관리 부분

- 통합 SI 시스템
- FMS 시스템
- BEMS 시스템

편의 서비스 부분

- 빌딩 안내 시스템
- 내방객 예약 시스템
- 전기 시계 시스템

스마트 오피스 부분

- 회의실 예약 시스템
- 자율좌석 예약 시스템
- 전자 명패 시스템

정보통신 인프라 부분 (스마트 빌딩 분야)

교환기 시스템 Private branch exchange



교환기 시스템은 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.

통합배선 시스템 Integrated wiring system

통합배선 시스템은 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, 유지 보수와 관리를 효율적으로 할 수 있습니다.



네트워크 시스템 Network system



네트워크 시스템은 컴퓨터, 서버, 모바일, 각 서비스 장비 등이 상호 연결되어 데이터를 주고받을 수 있도록 환경을 제공하는 IT 인프라 시스템으로 기업이나 조직에서 데이터 공유, 인터넷 접속, 이메일통신, 클라우드 서비스 등 다양한 비즈니스 기능을 지원하는 중요한역할을 수행하며 업무 효율성과 생산성을 향상시킵니다.

영상 • 음향 부분 (스마트 빌딩 분야)

전관방송 시스템 Public Address Sound System



전관방송 시스템은 대부분의 건물이나 시설 내에서 안내, 음성, 비상 상황 대응 등을 위해 사용되는 방송 시스템 입니다. 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.

AV 시스템 Audio-Visual System

AV 시스템은 기업이나 조직 내의 지정 공간에서 회의나 업무, 교육활동 등을 지원하기 위한 오디오 및 비디오 기술이 포함된 시스템입니다. 프레젠테이션, 비디오 콜, 음향 출력, 원격회의 등을 가능하게하며, 원활하고 효과적인 커뮤니케이션과 협업을 지원합니다.



CATV/MATV 시스템 Community Antenna / Master Antenna Television



CATV/MATV 시스템은 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 유선방송사로부터 케이블을 통해 수신된 신호를 가입자들에게 전달합니다.

자동제어 부분 (스마트 빌딩 분야)

설비 자동제어 시스템 Automatic control equipment system



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

전력 감시제어 시스템 Power Monitoring & Control System

전력 감시제어시스템은 수, 변전 설비의 전력, 전류, 전압 등을 계측 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.



조명제어 시스템 Lighting control system



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

통합 보안 부분 (스마트 빌딩 분야)

CCTV 시스템 Closed Circuit Television



CCTV 시스템은 보안 및 범죄 예방, 안전 관리, 시설 관리 등을 목적으로 카메라를 사용하여 실시간으로 영상을 모니터링하고 기록하는 시스템입니다. 네트워크 기반의 CCTV 시스템을 주로 사용하며고화질 영상, 원격 모니터링, 통합 관리, 알고리즘을 활용한 스마트기능 등을 통해 효율적인 영상 모니터링 및 기록을 지원합니다.

출입통제 시스템 Access control system

출입통제 시스템은 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. 무단출입을 방지하고, 출입 기록을 통해 필요한 경우에는 사후 조사나 증거로 활용할 수 있습니다.



주차관제 시스템 Parking control system



주차관제 시스템은 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, 주차요금 징수 등을 통해 주차장 운영의 효율성, 안전성, 경제성을 증대 시킵니다.

지능형 관리 부분 (스마트 빌딩 분야)

통합 SI 시스템 System Integration System



통합 SI 시스템은 다양한 시스템과 기능을 통합하여 하나의 통합된 시스템으로 운영하고 관리하는 시스템입니다. 다양한 데이터 정보를 통합하여 분석하며, 이를 통해 업무 처리의 정확성과 효율성을 향상 시키고 장애 및 이벤트 발생 시 필요한 정보를 신속하게 파악하여 전 략적인 대응을 할 수 있도록 지원합니다.

FMS 시스템 Facility Management System

FMS 시스템은 건물이나 시설물의 운영과 유지 보수를 효율적으로 관리하는 시스템입니다. 시설물의 정보관리, 자산관리, 공사관리, 작업관리, 에너지 관리 등을 종합적으로 관리하여 건물 운영 비용을 최소화하고 운영자의 편의성과 안정성을 향상시키며 시설물의 수명을 연장할 수 있도록 지원합니다.



BEMS 시스템 Building Energy Management System



BEMS 시스템은 건물의 에너지 사용을 모니터링, 제어 및 최적화하기 위한 관리 시스템으로 건물 내의 전력, 가스, 물 등의 에너지 사용량을 실시간으로 모니터링하고, 데이터를 수집하여 분석합니다. 에너지 효율성을 개선하기 위한 다양한 기능을 제공하며 에너지 비용을 절감하고, 친환경적인 건물 운영을 지원합니다.

편의서비스 부분 (스마트 빌딩 분야)

빌딩 안내 시스템 Building Information System



빌딩 안내 시스템은 건물이나 시설의 정보 및 이동경로 등을 방문 자에게 안내하기 위한 시스템입니다. 목적지 검색, 지도 및 방향 안 내, 층별 안내 등의 기능을 제공하여 방문자는 목적지를 빠르게 찾을 수 있고, 건물 및 시설 내부의 혼란을 최소화할 수 있습니다. 이를 통 해 운영에 편의성과 효율성을 제공합니다.

내방객 예약 시스템 Visitor management system

내방객 예약 시스템은 기업이나 기관에서 방문객들의 방문 일정을 관리하고 예약하는 시스템입니다. Web, Mobile 등 다양한 환경에서 예약할 수 있어 편의성을 제공하고 방문자의 신분, 방문 일정, 방문 목적, 방문에 따른 출입 관리 등을 체계적으로 관리할 수 있어 효율적인 관리와 보안을 강화할 수 있습니다.



전기 시계 시스템 Electric clock system



전기 시계 시스템은 건물이나 시설 내에서 정확하고 신뢰할 수 있는 시간 정보를 유지하기 위한 시스템으로 GPS 위성에서 신호를 받아 모 시계로 데이터 저장 후 자시계로 데이터를 전송하며, 중간에 GPS가 끊기거나 전원 OFF 되어도 자체 전원 장치를 통해 시간을 유지하고 시스템 복구 시 자동으로 시간을 동기화합니다.

스마트 오피스 부분 (스마트 빌딩 분야)

회의실 예약 시스템 Conference room reservation system



회의실 예약 시스템은 기업이나 기관 내에서 회의실을 효율적으로 사용하기 위하여 운영하는 시스템으로 원하는 날짜, 시간대, 회의실 의 용량 등을 선택하여 편리하게 예약할 수 있으며, 예약 관련 알림 을 제공하고 중복 예약을 방지합니다. 이를 통해 회의실 이용의 편의 성을 높이고, 회의 일정을 원활하게 조율할 수 있습니다.

자율좌석 예약 시스템 Autonomous seat reservation system

자율좌석 예약 시스템은 기업이나 기관에서 개인별 스케줄에 따라 개별 좌석을 예약하고 관리하기 위한 시스템입니다. Web, Mobile 등 다양한 환경에서 편리하게 예약할 수 있으며 좌석의 실시간 사용상태 및 예약 관련 알림 등을 제공합니다. 좌석 이용의 효율성을 높이고 혼잡도를 최소화하여 편안한 공간을 조성할 수 있습니다.



전자 명패 시스템 Electronic nameplate system

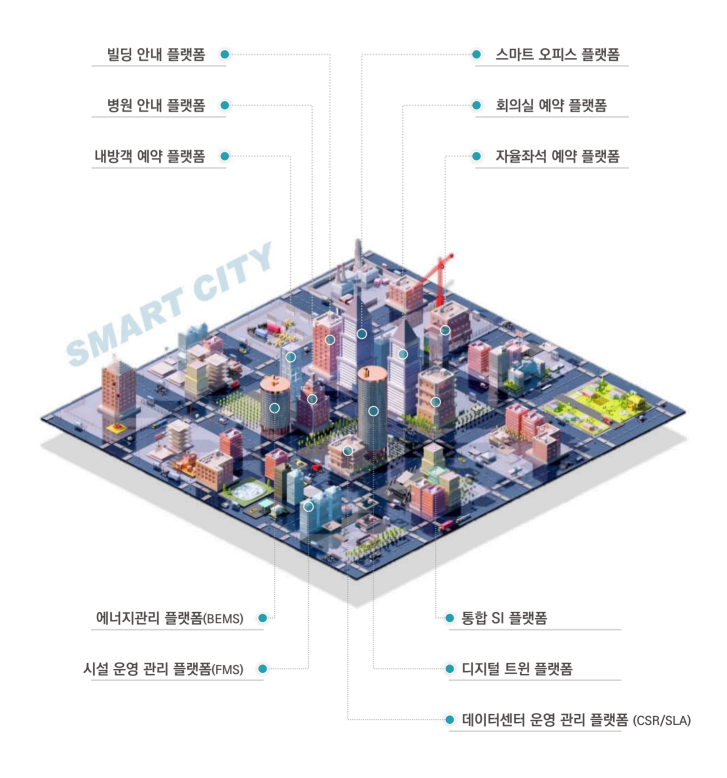


전자 명패 시스템은 운영서버에서 보내는 정보 데이터를 전자 명패에 표출하는 시스템입니다. 스케줄에 따라 유동적으로 사용자가 변경되는 자율좌석예약시스템, 회의실 예약 시스템 등과 연동하여 실이나 좌석을 사용 중인 사용자 정보를 전자 명패에 표출합니다. 예약시스템 이용의 효율성을 높이고 혼잡도를 최소화합니다.

스마트 플랫폼 분야 Smart Platform Sector

다양한 기술과 서비스를 통합하여 혁신적인 솔루션을 제공하는 종합적인 스마트 플랫폼

스마트 플랫폼은 다양한 시스템, 스마트 기기, 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.



통합 SI 플랫폼 (스마트 플랫폼 분야)

통합 SI 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 상태 정보 관리
- 3D 모델링 Mapping 지원

- Web 환경 기반의 서비스를 제공하여 별도의 프로그램 설치가 필요 없으며, Web browser 만으로 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 시스템들 과의 완벽한 통합을 위해 다수의 프로토콜을 지원하고 업계 표준의 개방형 프로토콜 적용
- 하부 시스템의 독립적인 운영체제를 보장하고 개별 시스템의 오류(오동작, Holding, Fault 등)로 인한 타 시스템으로 의 영향 완전 차단
- 화재, 침입, 사고 발생 등 특정 상황이나 운영자 요청 상황에 맞춰 통합 연동 시나리오를 기획
- 개별 단위시스템들을 연동 시나리오에 따라 유기적으로 제어함으로써 상황 발생에 대한 체계적이고 신속한 대응체계 확립





통합 감시/제어



SOP(화재, 지진, 테러, 태풍)



3D 모델링 맵핑 지원

시설 운영 관리 플랫폼 (FMS) (스마트 플랫폼 분야)

시설 운영 관리 플랫폼(FMS)은 건물이나 시설물의 운영과 유지 보수를 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 유지 보수 관리에 활용
- Web 환경 기반의 서비스 및 Mobile 업무처리 환경 제공
- 시설자산의 가치 보전, 설비 및 자원의 효율적 관리
- 작업표준화에 의한 작업시간 단축 및 업무 체계화
- 데이터 분석을 통한 서류작업에 대한 업무부하 절감



설비 관리

설비에 대한 정보 관리를 통해 유지 비용 절감 및 자산적 가치 극대화



분석 정보 관리

시설 운영에 대한 각종 분석 정보 관리



자재 관리

자재의 원활한 수급 및 적정 재고 유지를 위한 시스템 관리



작업 관리

통합된 시설관리 업무 프로세스 및 데이터 관리



문서 및 도면 관리

각종 서류 및 도면에 대한 통합 관리



순찰 관리

순찰 코스 및 순찰 지점 관리



에너지 관리

에너지 사용에 관련된 데이터 취합 및 지표 관리



공사 관리

공사계획 및 실적, 공사업체의 정보 관리



모바일 관리

모바일 기기를 이용한 업무 프로세스 관리



군 관리

설비 및 시설의 통합으로 건물별로 분리하여 관리



자재 • 작업 • 순찰 관리(모바일)



시설물 이력관리



시설물 모니터링

에너지관리 플랫폼 (BEMS) (스마트 플랫폼 분야)

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



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



※ 건물에너지관리시스템 설치 확인서(한국에너지공단)

에너지 사용량 • 에너지 생산량 모니터링 및 분석



에너지 사용량 분석 및 예측 최적화 관리



에너지 설비 성능 및 효율 관리, 연동 제어

3

- 전기 가스 지역난방 등의 용도별 사용량 모니터링 및 사용요금 조회
- 에너지별 사용량, 용도별 사용량, 사용기간, 특정 시점 등의 비교 분석으로 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 이력 관리로 인한 유지 비용 절감 및 자산적 가치 극대화
- 환기설비 운전 상태, 밸브 제어, 풍량 성능, 공비 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







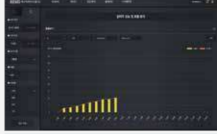








에너지 사용 모니터링



에너지 설비 효율 분석



에너지 사용 비용 분석

빌딩 안내 플랫폼 (스마트 플랫폼 분야)

빌딩 안내 플랫폼은 건물이나 시설의 정보 및 이동경로 등을 방문자에게 안내하기 위한 플랫폼입니다. 주요 출입구 및 방문자 동선에 설치하여 방문자에게 목적지 검색, 지도 및 방향 안내, 층별 안내 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 컨텐츠로 제작
- 제작된 컨텐츠를 저장하고 컨트롤러를 통하여 Welcome board, KIOSK, 산업용 모니터 등의 다양한 Display 장비에 표출하여 운영
- 실시간 뉴스, 날씨 등 기타 생활 정보와 공지사항을 실시간 표출

다양하고 편리한 편집 기능

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

다양한 시스템 연동

• 소방(화재 알람), 원격검침(전력 정보), CCTV, 주차관제 등 다양한 시스템과 연계되어 유기적인 건물 운영 지원





건물 내 층별, 실별 안내 (세로)



건물 및 시설 안내 (가로)

병원 안내 플랫폼 (스마트 플랫폼 분야)

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



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

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
- 병원 시설 안내, 주차 안내, 셔틀버스 운행확인 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 (수술 대기실, 수술실, 회복실, 수술 후 병실, 중환자실)



번호표 발행, 원무 수납/수속 안내



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



생활정보, 병원홍보 등 안내



• 날씨 • 온도 등 생활정보, 질병 예방 관련 정보, 병원 홍보, 공지사항 등 안내



스마트 오피스 플랫폼 (스마트 플랫폼 분야)

스마트 오피스 플랫폼은 사무실 운영에 정보통신기술(ICT)을 접목하여 효율적인 운영과 관리를 할 수 있도록 지원하는 플랫폼입니다. 다양한 시스템을 통합 연동하여 관리자는 출/퇴근, 업무용 좌석 사용, 회의실 사용 등을 효율적으로 관리할 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



업무 공간 사용 예약

사용자 이력 및 운영 통합 관리

다양한 환경에서 사용 예약

자율좌석 예약 플랫폼 (스마트 플랫폼 분야)

자율좌석 예약 플랫폼은 기업이나 기관에서 개인별 스케줄에 따라 개별 좌석을 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 구애받지 않고 업무환경을 조성할 수 있어 공간 활용도와 업무 효율성이 증대됩니다.



- 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 편의 기능 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 장기 예약을 위한 기간 단위의 기간제 예약

정책관리를 통한 최적화된 운영

- 고정 좌석 관리 및 중복 좌석 관리
- 디바이스별 예약시간 및 출/퇴근 시간 관리

Web 기반 편리한 통합 운영

- Web 기반 통합 운영 관리 (부서 및 구역 관리, 팀별 좌석 배치, 예약 관리, 좌석 관리, 도면 관리 등)
- 전자 명패와 연동에 정보 자동 표출



전자 명패에 예약자 정보 표출

입실할 좌석 정보를 확인해 주세요.

좌석예약 ※
생택하 037
사건성적
07:00 07:30 08:00 08:30 09:00 09:30 10:00 10:30 11:00 11:30 12:30 13:00 13:30 14:00 14:30 15:00 15:30 16:00 16:30 17:00 17:30 18:00 18:30 19:00 19:30

사용 시간에 따른 스케줄 예약



Web 기반 통합 운영 관리

회의실 예약 플랫폼 (스마트 플랫폼 분야)

회의실 예약 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 예약할 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 편의 기능 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 장기 예약 을 위한 기간 단위의 기간제 예약

회의 정보 참석 인원 자동 공유

- 회의 참석자 회의 시간 회의 내용을 선택하여 예약
- 회의 참석자에게 회의 예약 정보 공유, 알림톡(옵션) 메시지 전달

회의실 사용 알림으로 혼선 방지

- 앞 시간 회의 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

내방객 예약 플랫폼 (스마트 플랫폼 분야)

내방객 예약 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 외부 네트워크의 다양한 환경(Web, Mobile 등)에서 편리하게 방문 일정을 예약하고 신청 승인
- 다양한 컨텐츠(동영상, 이미지, PPT 등) 포맷을 지원하여 내방객에게 사전 사내 보안 및 정책 관련 교육 등 진행
- 내방객 방문에 대한 통계 및 이력 조회









체계적인 내방객 방문 신청

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

신속한 방문 신청 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



방문 이력 조회 및 통계

데이터센터 운영 관리 플랫폼 (스마트 플랫폼 분야)

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



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 구축 환경 제공

"Flexible & Future-ready"







고객 요청 관리 (CSR)



- 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

계약서비스 관리 (SLA)



- 설비 사용 상태를 연계한 상세 계약 서비스 관리(SLA)
- 계약 기간, 계약 형태, 정산, 사용 Rack Count, 서비스 사용 여부, 전력 사용여부, 온도/습도 상태, 유지 보수 등

업무/관리지표 관리



- 업무관리(일일업무보고, 주간업무보고, Fact Sheet 등)
- 설비 종합 관리(PUE, IT 전력, IT 동력, 일반 동력, 전체 사용량, 보안 등)

디지털 트윈 플랫폼 (스마트 플랫폼 분야)

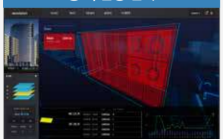
디지털 트윈 플랫폼은 실제 세계의 물리적인 개체나 시스템을 디지털 형태로 모델링 하여 사물이나 프로세스를 디지털 공간에서 실시간으로 시뮬레이션하고 모니터링하는 운영 플랫폼입니다. 다양한 센서 데이터, 제어 시스템, 알고리즘 등을 활용하여 실제 시스템의 동작을 디지털적으로 재현하여 시스템에 대한 직관적인 이해를 도우며, 시스템 운영의 효율성을 증가시킵니다.

3D 모델링 기반의 시각화 된 공간 기준으로 건물이나 시설 내 다양한 시스템을 하나의 플랫폼으로 통합



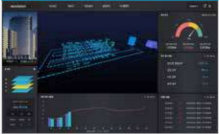
직관적인 위치 기준의 분석 및 예측으로 운영의 정확성, 효율성 향상

공조/환경 관리



- 건물 내 환경(온도, 습도, 공기 품질 등) 상태를 3D 공간 기반 관제 및 관리
- 시각적인 위치 기준의 환경 취약점 분석 및 예측을 통한 효율적인 환경 개선 지원

전력/에너지 관리



- 전력 상태, 에너지 사용량을 3D 공간 기반 관제 및 관리
- 공간 기준의 에너지 사용량, 사용기간, 특정 시점 등의 비교 분석 및 예측으로 에너지 사용을 효율적으로 개선 지원

통합 보안 관리



- 3D 공간 기반의 그룹 용도별 출입통제, CCTV, 주차관제 등 통합 관제 및 관리
- 위치 기준의 물리적 보안 통합 연계 운영으로 보안 사각지대를 직관적으로 분석 지원

재난/재해/안전 관리



- CCTV, 환경 센서 등과 연계하여 재난/재해/ 화재 등에 대한 3D 공간 기반 실시간 피해 위치 현황 파악 및 대피 안내
- 화재/유독가스 등 위치 기준의 피해 경로 예측 시뮬레이션(재난 훈련 시 사용)

가상 시뮬레이션



- 재난/재해/화재 발생 등의 확산을 가상 시뮬레이션을 통한 3D 공간 기반 피해 상황 예측
- 위치 기준의 주요 감시 그룹 및 순찰 경로를 지정하여 가상 순찰, 영상 표출

통합 시스템 관리



- 건물이나 시설 내 통합 운영되는 각 시스템의 장비 위치, 실시간 상태를 3D 공간 기반 운영 및 관리
- 위치 기준의 장비 관리(고장/수리) 이력 및 통계 정보 제공

스마트 컨설팅 분야 Smart Consulting

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

스마트 컨설팅은 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.



- 고객의 요구사항 및 환경 등을 분석
- 정보통신기술의 최신 동향과 벤치마킹을 통해 고객에게 필요한 정보를 제공하고, 전략적인 방향성을 제시
- 최적의 정보통신시스템을 도입하기 위한 현장여건과 기존 시스템 및 타 연계 시스템 등 현황을 분석
- 기존 이슈사항을 분석하고 기술사항, 법령, 지침, 현장여건 등을 종합적으로 판단하여 개선방안 도출
- 개선방안을 기반으로 경제성, 효율성, 안전성, 보안성, 안정성, 확장성, 유지 보수성을 고려한 최적의 모델을 수립
- 수립된 모델을 적용하여 발생되는 효과를 극대화하기 위한 목표 및 원칙을 수립
- 최적의 정보통신시스템 구축을 위한 공간적
 내용적 범위를 고려하여 체계적인 이행 계획을 수립 하고 소요되는 자원을 산출



최적의 정보통신시스템 구축

SI 제안

 다양한 공공사업의 정보통신 기술 분석을 통한 제안



정보통신 설계

• 공공 • 민간사업의 정보통신 인프라 및 시스템 설계



플랫폼 개발

 정보통신 분야의 시스템 통합 플랫폼 개발



컨텐츠 제작

• 건물이나 시설의 안내 • 예약 • 홍보 등의 컨텐츠 기획 및 제작



주요 컨설팅 & 구축 사이트



- 컨설팅, 설계 지원, 구축
- 정보통신 인프라, 네트워크, UPS, 물리적 보안 부분



- 컨설팅, 설계 지원, 개발, 구축
- 통합 SI, FMS, BEMS, 빌딩 안내 시스템 부분



- 컨설팅, 설계 지원, 개발, 구축
- 통합 SI, 통합 모니터링, 빌딩 안내, 회의 예약 시스템 부분



- 컨설팅, 설계 지원, 개발, 구축
- 통합 SI, FMS, BEMS, 통합 모니터링, 빌딩 안내 시스템 부분



- 컨설팅, 설계 지원, 개발, 구축
- 통합 SI, FMS, 통합 모니터링, 빌딩 안내 시스템 부분



- 컨설팅, 개발, 구축
- 병원 안내 운영 플랫폼 부분

통합 유지 보수 분야 Integrated maintenance service

정보통신시스템을 안정적으로 운영하고 최적의 성능을 유지하기 위한 필수적인 관리 서비스

통합 유지 보수는 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.



다년간의 경험과 노하우 ② 전문 인력을 통한 전사적 수행 역량

③ 자체 개발 솔루션 및 전문 협력사

예방적 유지 보수

- 주기적으로 시스템을 점검하여 잠재적인 문제를 사전에 예방 하고 성능을 최적화하며 수명을 연장할 수 있도록 지원
- 시스템의 보안 강화, 데이터 백업 및 복구, 하드웨어 및 소프트웨어 업데이트, 시스템 청소 등을 수행하여, 시스템 성능 저하 및 장애를 방지

정기적 유지 보수

 정해진 일정에 따라 시스템을 정기적으로 점검하여 시스템의 손상, 파손, 이상 동작 등을 발견하고 조치하며 장애를 예방하기 위하여 시스템의 보수, 업그레이드 등을 수행

비정기적 유지 보수

- 예기치 못한 상황으로 시스템 장애 발생 시 신속하게 대응하 여 시스템의 정상 운영을 회복시키는 작업 수행
- 장애 발생에 대한 문제를 분석하고 해결책을 찾아 시스템을 최대한 빠르게 복구 시키며 예방조치 진행

사용자 지원 및 교육

- 사용자들이 시스템을 효과적 으로 활용할 수 있도록 지원 하고 교육
- 사용자의 문의나 요청에 대응하며, 시스템 사용법에 대한 교육과 훈련을 제공

주요 통합 유지 보수 사이트



• Facility Management System 유지 보수



• Conference room reservation System 유지 보수



• System Integration System, BEMS 유지 보수



• Visitor management System 유지 보수



• Hospital Information System 유지 보수

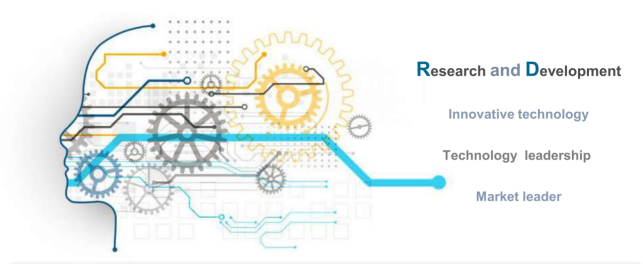


• Conference room reservation System 유지 보수

연구 개발 분야 Research and Development

기술적인 혁신과 새로운 서비스 개발을 위해 끊임없이 연구개발에 매진하고 있습니다.

㈜**네오비젼**은 회사 내부의 연구소를 통해 진행되는 내부 연구/개발뿐만 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.



변화하는 정보통신기술 연구 개발 시장에 적극 대응할 준비가 되어 있습니다.



외부 참여 연구 개발 부분

기술적 우위 및 시너지를 극대화하는 다양한 협력 및 합작 연구 프로젝트

국내 연구 프로젝트	산학협력	고객社	파트너社
 국내 정부 지원 연구 프로젝트 유수의 연구기관과의 합작 연구 프로젝트 	• 국내 유명 대학교 및 연구기관 과의 산학 협력, 합작 연구 개발	• 고객 요구사항 분석을 통한 맞춤형 연구 프로젝트	• 국내외 우수 기업과의 협력 및 합작 연구 개발

연구 개발 핵심 기술



1 스마트 시스템 통합 개발

개요

AI 기술을 활용한 지능형 시스템 통합 플랫폼 연구/개발

주요 기술

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

활용 분야

• 스마트 팩토리, 스마트 시티, 자동차 부품 생산 시설, 식품 가공 생산 시설, 생필품 가공 생산 시설 등

②)에너지 관리 플랫폼 개발

개요

AI 기술을 활용한 지능형 에너지 관리 플랫폼 연구/개발

주요 기술

- ICT 기반 에너지 측정 센서 및 공정 시스템 통합 제어 기술
- 에너지 데이터 모델링 및 AI를 활용한 데이터 분석 기술
- 인공지능 Self-supervised learning 기술을 활용한 에너지 공정 시스템 제어 기술, 에너지 절감 기술

활용 분야

• 스마트 시티, 초고층 빌딩, 제조 시설 공장, 공공 주택/아파트 에너지 관리 서비스 등

③)VISION AI 개발

AI 기술을 활용한 디지털 이미지, 영상 정보 데이터 분석 및 인식 알고리즘 서비스 연구/개발

주요 기술

- 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

활용 분야

• 시설 및 빌딩 지능형 관제, 물류 로봇, 유통 상품 관리서비스, 재난 및 사고 감지, 공항 수화물 검사, 농수산물 관리서비스 등



4) 스마트 안내 시스템 개발

개요

AI 기술을 활용한 클라우드형 양방향 지능형 안내 서비스 연구/개발

주요 기술

- 생성형 AI를 활용한 홍보, 광고, 안내 컨텐츠(이미지, 영상) 생성 기술
- VISION AI 기술을 활용하여 사용자 반응 분석 및 데이터 모델링 기술
- 인공지능 Self-supervised learning 기술을 활용한 유저 상호 작용 안내 서비스

활용 분야

- 상품 안내 서비스(VISION AI 기술 활용 사용자 분석하여 맞춤형 상품 안내)
- 빌딩 안내 홍보 서비스, 병원 진료/홍보 서비스, 전광판 광고 사업



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

03

인허가 • 인증현황

- 사업자등록증
- 정보통신공사업 등록증
- 공장등록 증명서
- 소프트웨어 사업자 일반 현황 관리
- 기업부설연구소 인정서
- 기술혁신형 중소기업 (Inno-Biz) 확인서
- 환경경영시스템 인증 (ISO 14001:2015)
- 품질경영시스템 인증 (ISO 9001:2015)
- 안전보건경영시스템 인증 (ISO 45001:2018)
- 벤처기업 강소기업 중소기업 확인서
- 직접생산확인 증명서
- 특허증
- 소프트웨어 품질 인증서

사업자등록증



정보통신공사업 등록증

■ 정보통신공사업업 시판에 관한 규정 [법지 레디호세작]

제 310954 호

정보통신공사업등록증

상 호 주식회사 네오비젼

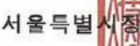
대 표 자 유정식 생년월일(법인등복번호) 135511-0255478

영업소소재지 서울 영등포구 당산로2칼 12,1003호(문래동3가,에이스테크노타 위)

등록연월일 2013년 10월 29일

「정보통신공사업법」제14조에 따라 정보통신공사업을 등록하였음을 증명합니다.

2015년 11월 25일





공장등록 증명서



문서확인변호: 1571-0423-6767-0059

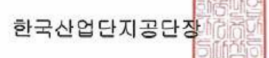


공장등록증명(신청)서

	회사명 (주)네오비견		전화번호 02-2637-	-8658	
신청인	대표자 성명 유정식			생년월일(법인등특변호) 1355110255478	
	대표자 주소(범인 소재지) 서울특별시 명동포구 선유로 13	0, 5 8 501-503 (8	· [명동3기]		
	공장 소개지 서울특별시 염등포구 선유로 130, 5 총 501~503 (양평 59개)	지목 내		보유구분 자기 [], 임대[0]	
등록 내용 -	공장 등록일 2019년 10월 14일			종인원 수 남:9 여:2	
	공광의 업종(분류번호) 컴퓨터 모니터 제조업(26322)				
	공장 부지 면적(㎡) 251.98	제조사설 면적(# 60)	부대서설 면적(㎡) 191.98	
등록 조건					
∰특변경·	중설동 기재사항 변경내용(변경 날씨	및 내용)	100	관리번호 5602019453412	

「신업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률」 제16조제1함 · 제2함 · 제3항에 따라 위와 같이 등록된 공광임을 증명합니다.

2019년 10월 14일









◆본 용용서는 인터넷으로 달급되었으며, 전투24(gov.kn)의 인터넷발급문세상당확인 미국를 통해 약·변조 대부를 흥인할 수 있습니다.(발급일 로부터 90일까지) 또한 문서하던의 배코드로도 전위하인(정부24 앱 또는 스캐너용 문서확인트로그램)을 하실 수 있습니다.

소프트웨어 사업자 일반 현황 관리

■ 소프트웨어 진흥법 시행규칙 [별지 제27호서식]

신청번호: B23-257674

발급번호: B23-257674-002

소프트웨어사업자 일반 현황 관리확인서

1. 회 사 명 : 주식회사 네오비젼 (사업자등록번호: 140-81-77811)

2. 대 표 자 : 유정식

3. 소 재 지 : (07255) 서울특별시 영등포구 선유로 130, 501호,502호,503호(양평동3가, 에이스하이테크시티3차)

4. 매 출 액 : 168.2 익원 (소프트웨어분야 매출액: 116.50 억원)

명 (소프트웨어기술자: 5. 상시종업원수: 35 명)

6. 확인일자: 2023-04-11

컴퓨터관련 서비스사업

패키지소프트웨어 개발 공급사업

7. 사업분야: 디지털콘텐츠 개발서비스사업

데이터베이스 제작 및 검색서비스사업

8. 공공 소프트웨어사업 입찰참여 제한 금액 : 없음

※ 2022년 12월 결산 기준

『소프트웨어 진흥법』 제58조제2항 및 같은 법 시행규칙 제17조제4항에 따라 위와 같이 소프트웨어사업자 일반 현황을 관리하고 있음을 확인합니다.

2023 년 04 월 13 일

한국소프트웨어산업협회장



유의사항

- 1. 최근 결산 자료로 변경 신청하지 않은 경우. 8. 공공소프트웨어사업 입찰 참여 제한 금액이 "확인불가"로 명시됩니다.
- 2. 관리확인서에 기재된 사항을 변경하려면 『 소프트웨어 진홍법 시행규칙』 제17조 및 관련 고시에 따라 같은 규칙 별지 제25호서식에 변경 사항을 기재하여 변경을 신청해야 합니다.

210mmX297mm [백상지 80g/m]

원본증방서를 원람할 수 있는 기간은 발급일로부터 30일이오니 공공SW일활 등 제출시 새로 발급받아 사용하시기 바랍니다. (SW산업정보종합시스템(http://www.swit.or.kr)의 '증명서위변조 확인' 메뉴에서 열람가능)





기업부설연구소 인정서



기술혁신형 중소기업 (Inno-Biz) 확인서



문서확인번호: 20231206485509

제R170106-01165호

기술혁신형 중소기업(Inno-Biz) 확인서

업 체 명 : 주식회사네오비젼

대 표 자 : 유정식

주 소 : 서울 영등포구 선유로 130 (양평동3가) 에이스하이테크시티3차 503호

등 급:A

유효기간 : 2023. 12. 08 ~ 2026. 12. 07

위 업체는 기술혁신형 중소기업 육성사업에 의해 선정된 기술혁신형 중소기업(Inno-Biz)임을 확인 합니다.

2023년 12월 8일

중소벤처기업부장











Google 플레이스토어/Apple 앱스토어에서 masmartdetector 앱을 설치하시면 발급문서 친위확인 검증을 할 수 있습니다.

환경경영시스템 인증 (ISO 14001:2015)

NTREE

Certificate of Registation

주식회사 네오비젼

서울특별시 영등포구 선유로 130, 501호~ 503호 (양평동3가, 에이스하이테크시티3차)

상기 기업의 환경경영시스템 엔트리연구원이 인증합니다.

이 다음표준과 인증범위에 대해 적합함을

인증표준

ISO 14001:2015

인증범위

IT솔루션(통합SI,FMS, 빌딩안내, 회의안내, 병원안내, 광고홍보시스템), 모니터링시스템, BEMS에 대한 설계, 개발 및 제조 / 정보통신공사 및 시공

인증등록번호

NTE-1809

인증발행일자 2023.07.13

최초인증일자

2017.07.14.

인증유효기간

2023.07.14. ~ 2026.07.13.

※본 인증서는 심사주기에 의한 사후관리심사에서 만족하였을 경우에 한하여 유효기간동안 효력이 발생함.

mein

(주)인트리언구된 무섭 인증원장

Rev. 01 재발행 사유 : 정신

JAS-ANZ



On Inf



Acceptitation by the Joint Accreditation System of Australia and New Zablannd, www.jas-anz.org/register



www.ntreecert.k

(주)엔트리연구원 경기도 수원시 장안구 파장천로 44번길 30

품질경영시스템 인증 (ISO 9001:2015)

VTREE

Certificate

of Registation

주식회사 네오비젼

서울특별시 영등포구 선유로 130, 501호~ 503호 (양평동3가, 에이스하이테크시티3차)

품질경영시스템 상기 기업의 에트리연구워이 인증합니다.

이 다음표준과 인증범위에 대해 적합함을

인증표준

ISO 9001:2015

인증범위

IT솔루션(통합SI,FMS, 빌딩안내, 회의안내, 병원안내, 광고홍보시스템), 모니터링시스템,

BEMS에 대한 설계, 개발 및 제조 / 정보통신공사 및 시공

인증등록번호

NTQ-3638

인증발행일자

2023.07.13

최초인증일자

2017.07.14.

인증유효기간

2023.07.14. ~ 2026.07.13.

※본 인증서는 심사주기에 의한 사후관리심사에서 만족하였을 경우에 한하여 유효기간동안 효력이 발생함.

(주)연트리언구원 부성 인증원정

Rev. 01 재발행 사유 : 갱신

JAS-ANZ





Accreditation by the Joint Accreditation System of Australia and New Zealannd, www.go-anz.org/register



(주)엔트리연구원 경기도 수원시 장안구 마장천로 44번걸 30

안전보건경영시스템 인증 (ISO 45001:2018)



GERMAN CERT

OH&S Management System Certificate

주식회사 네오비젼

서울특별시 엉등포구 선유로 130, 501호~503호(양평동3가, 에이스하이테크시티 3차)

적면서트 주식회사는 위 회사의 심사규칙과 인증범위가 아래의 안전보건경영시스템 요구사항을 모두 충족하고 있음을 검증하고 인증 등록을 승인하였습니다.

ISO 45001:2018

인증범위

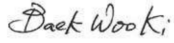
IT솔루션(통합 SI, FMS, 빌딩안내, 광고홍보시스템)모니터링시스템, BEMS의 설계, 개발 및 제조 / 정보통신공사의 시공

IAF Code: 28, 33

인증번호 : GO-220193

최초 인증일: 2022년 11월 15일 인 중 일: 2022년 11월 15일 만 료 일: 2025년 11월 14일 만 행 일: 2022년 11월 15일





Scheme Manager







10F, Jeongwoo Bidg, Yeonido-dong, Euthacup-to 29, Yeongdeungpo-gu, Scoul, 97238, Korea This certificate is a sole property of GERMAN CERT and therefore shall be returned to it upon its request. (Rev.0)

03 인허가 • 인증현황

벤처기업 • 강소기업 • 중소기업 확인서



벤처기업 확인서



중소기업 확인서 (중기업)



청년친화 강소기업 확인서



강소기업 확인서

직접생산확인 증명서



직접생산확인증명서

(소프트웨어 유지 및 지원서비스)



직접생산확인증명서 (정보인프라 구축서비스)



직접생산확인증명서 (정보시스템 유지관리서비스)



직접생산확인증명서 (패키지소프트웨어 개발 및 도입, 정보시스템개발)

특허증



특허 (제10-2270348호)

(비용 절감을 위한 • • • 빌딩 에너지관리 방법 및 시스템)



특허 (제10-249441호)

(탑승자 맞춤형 • • • 정보 표시 시스템 및 그 운영방법)



특허 (제10-2258487호)

(인공지능을 이용한 • • • 빌딩 에너지관리 시스템 및 방법)



특허 (제10-2594744호)

(디지털 트윈을 이용한 복수의 빌딩 관제 방법 및 시스템)

소프트웨어 품질 인증서



소프트웨어 품질 인증서(GS 1등급) (빌딩안내 자비스)



소프트웨어 품질 인증서(GS 1등급) (시스템통합 및 에너지관리 자비스)



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

고객사명	프로젝트명	수행년도
현대건설	송도 힐스테이트 더테라스 통합모니터링시스템 구축	2020년
효성ITX	용산 센트럴파크 해링턴스퀘어 통합SI, FMS, BEMS, 통합모니터링시스템 구축	2020년
효성ITX	센터포인트 돈의문 통합SI, FMS, BEMS, 통합모니터링시스템 구축	2020년
동신종합건설	창원 폴리텍대학 통합SI, FMS, 통합모니터링시스템 구축	2020년
에스원	울산 한국산업안전보건공단 출입내방객관리시스템 구축	2020년
LG CNS	충북 LG생활건강 청주TP 통합SI, 통합모니터링시스템 구축	2020년
동부건설	부산 통합청사 통합SI, FMS, BEMS, 통합모니터링시스템구축	2020년
CJ건설	강남 HJ타워 통합SI, FMS, 통합모니터링시스템 구축	2020년
롯데건설	가산 넷마블 사옥 FMS시스템 구축	2020년
한라건설	남양 현대아울렛 통합SI시스템 구축	2020년
현대백화점	여의도 파크원 현대백화점 통합SI시스템 구축	2020년
태영건설	판교 그래비티호텔 통합SI시스템 구축	2020년
마산시외버스터미널	마산 시외버스터미널 버스시간표안내전광판 구축	2020년
코오롱글로벌	수원 농수산물시장 통합SI, FMS, BEMS시스템 구축	2020년
포스코건설	명지 신라스테이 통합SI시스템 구축	2020년
에스원	아산 SFA 출입내방객관리시스템 구축	2020년
한국토지주택공사	세종 LH주택성능연구개발센터 통합모니터링시스템 구축	2020년
에스원	평택 P-PJT안전교육센터 교육장예약시스템 구축	2020년
아시아나IDT	제천 리솜포레스트 통합모니터링시스템 구축	2020년
청주북부터미널	청주 북부터미널 출입통제시스템 구축	2020년
한라건설	서울대학교 시흥캠퍼스 빌딩안내시스템 구축	2020년
에스원	두산분당센터 빌딩안내, 스마트오피스사내관리시스템 구축	2020년

고객사명	프로젝트명	수행년도
인천도시공사	인천대학교 기숙사 빌딩안내시스템 구축	2020년
계룡건설산업	대전 중이온가속기 빌딩안내시스템 구축	2020년
코오롱	수원 농수산물도매시장 빌딩안내시스템 구축	2020년
두산건설	의정부 두산위브 빌딩안내시스템 구축	2020년
BC카드	종로 BC카드본사 빌딩안내시스템 구축	2020년
중앙경찰학교	충주 중앙경찰학교 빌딩안내시스템 구축	2020년
CJ건설	송도 타임스페이스 빌딩안내시스템 구축	2020년
요진건설	용산 몬드리안호텔 빌딩안내시스템 구축	2020년
에스원	밀양 우리병원 병원안내시스템 구축	2020년
대우건설	시화 웨이브파크 빌딩안내시스템 구축	2020년
현대산업개발	역삼 아이파크모델하우스 빌딩안내시스템 구축	2020년
강화버스터미널	강화버스터미널 버스안내시스템 구축	2020년
마디손정형외과	천안 마디손정형외과 병원안내시스템 구축	2020년
대전보훈병원	대전보훈병원 장례식장 빈소안내시스템 구축	2020년
한화건설	양양 죽도 라이프플러스호텔 빌딩안내시스템 구축	2020년
공주대학교	공주대 전시관 영상장비시스템 구축	2020년
동신종합건설	창원 폴리텍대학 공학관 및 기숙사 빌딩안내시스템 구축	2020년
한국중부발전	서천 건설본부 회의안내시스템 구축	2020년
태영건설	판교 그래비티호텔 빌딩안내시스템 구축	2020년
롯데건설	하남미사 복합시설 신축 CCTV 통신공사 구축	2020년
롯데건설	해운대중동 주상복합사업 CCTV 통신공사 구축	2020년
롯데건설	부산 연산6구역주택재개발정비사업 CCTV 통신공사 구축	2020년

고객사명	프로젝트명	수행년도
화성산업	신협연수원 신축공사 통신공사 구축	2020년
롯데건설	문래 기업형 임대주택 CCTV 통신공사 구축	2020년
롯데정보통신	롯데칠성 안성공장 공정관리 검사계측기 통신공사 구축	2020년
효성중공업	동탄 스타즈호텔 객실관리 통신공사 구축	2020년
동부건설	부산통합청사 신축공사 모니터링 통신공사 구축	2020년
삼성물산	구파발 9-1단지 비상방송 통신공사 구축	2020년
롯데정보통신	롯데칠성 안성공장 냉동기계실 및 폐수장 모니터링 통신공사 구축	2020년
공주대학교	백제문화원 원형복원센터 통신공사 구축	2020년
신세계건설	스타필드 고양 LED TOWER 구축	2020년
솔브레인	솔브레인 스마트오피스관리시스템 구축	2021년
CJ올리브네트웍스	CJ제일제당거점오피스(서울역/일산) 스마트오피스관리시스템 구축	2021년
LG전자	평택 LG러닝센터 비대면 양방향 화상통화시스템 구축	2021년
남부발전	남부발전유해화학물질 알리미시스템 구축	2021년
계룡건설산업	대전 국제컨벤션센터 통합SI시스템 구축	2021년
LG CNS	마곡 LG아트센터 통합SI시스템 구축	2021년
동부건설	속초 체스터톤스호텔 통합SI시스템 구축	2021년
LG CNS	판교 알파돔 6-2BL 통합SI시스템 구축	2021년
울산시청	울산 시립미술관 통합SI, FMS, BEMS시스템 구축	2021년
에스원	마곡 웰튼호텔 통합SI시스템 구축	2021년
에스원	광명 어반브릭스 통합SI시스템 구축	2021년
현대건설	성남 대유위니아 통합SI시스템 구축	2021년
삼정기업	우이동 파라스파라서울 통합SI시스템 구축	2021년

고객사명	프로젝트명	수행년도
계룡건설산업	서울축산농협 통합SI, FMS, 모니터링 시스템 구축	2021년
동부건설	부산 오시리아테마파크 통합SI시스템 구축	2021년
에스원	일산 MBN복합센터 통합SI시스템 구축	2021년
포스코건설	여의도파크원 현대백화점 통합SI시스템 구축	2021년
LH주택공사	세종 LH주택성능연구개발센터 통합모니터링시스템 구축	2021년
에스원	부산 코렌스이엠 통합SI시스템 구축	2021년
에스원	창원폴리텍대학 통합SI시스템 구축	2021년
한화건설	함백산메모리얼파크 통합SI시스템 구축	2021년
NS건설	세종베스트웨스턴 통합SI시스템 구축	2021년
계룡건설산업	고성병영시설 통합SI시스템 구축	2021년
반도건설	부산 마리나G7 통합SI시스템 구축	2021년
포스코건설	부산 신라스테이 통합SI시스템 구축	2021년
KISTEP	충북 한국과학기술기획평가원(KISTEP) 통합SI시스템 구축	2021년
한라건설	남양주SPACE1 통합SI시스템 구축	2021년
화성건설	대전 한국발전인재개발원 빌딩안내시스템 구축	2021년
울산시청	울산 문수체육관 빌딩안내시스템 구축	2021년
포스코건설	포항 포스코체인지업그라운드 빌딩안내시스템 구축	2021년
오산시청	오산 문화스포츠센터 빌딩안내시스템 구축	2021년
SK건설	기흥 ICT밸리SKV1 빌딩안내시스템 구축	2021년
SK건설	가산 메트로시티지식산업센터 빌딩안내시스템 구축	2021년
에스원	광명 어반브릭스(유플래닛) 빌딩안내시스템 구축	2021년
한화건설	강원 양양 죽도라이프플러스호텔 빌딩안내시스템 구축	2021년

고객사명	프로젝트명	수행년도
에스원	광명 AK플라자 빌딩안내시스템 구축	2021년
에이스건설	군포 에이스스퀘어 지식산업센터 빌딩안내시스템 구축	2021년
에이스건설	청라 에이스하이테크시티 빌딩안내시스템 구축	2021년
삼성물산	마곡 한독제넥신 빌딩안내, 회의안내시스템 구축	2021년
계룡건설산업	대전 국제전시컨벤션센터 빌딩안내시스템 구축	2021년
김천의료원	김천의료원 병원안내시스템 구축	2021년
신동아건설	판교 제2테크노벨리 지식산업센터 빌딩안내시스템 구축	2021년
삼성물산	판교 알파돔 6-1BL 빌딩안내시스템 구축	2021년
대한민국역사박물관	종로 대한민국역사박물관 관람객카운트 및 안내시스템 구축	2021년
에스원	한국콜마 서초사옥 빌딩안내시스템 구축	2021년
한화건설	함백산메모리얼파크 빌딩안내시스템 구축	2021년
계룡건설산업	한국폴리텍 (청주,아산) 캠퍼스 빌딩안내/비상벨시스템 구축	2021년
한화건설	함백산 메모리얼파크 신축공사 중 전력/모니터링 통신공사 구축	2021년
태영건설	판교7-3 블럭 비지니스호텔 CATV/AV/CCTV/객실관리/방송 등 통신공사 구축	2021년
코오롱글로벌	수원농산물시장 현대화사업 전력제어/조명제어/원격검침 등 통신공사 구축	2021년
롯데정보통신	오산 롯데인재개발원 네트워크/통합배선 등 통신공사 구축	2021년
아시아나IDT	제천 리솜포레스트호텔 모니터링 통신공사 구축	2021년
대우건설	원흥 푸르지오시티 전력/조명 통신공사 구축	2021년
MSA	서부산 신라스테이 BGM, 연회장AV 등 통신공사 구축	2021년
삼정기업	우이동 콘도미니엄 연회장 무대장치,AV 등 통신공사 구축	2021년
국립중앙박물관	국립박물관 브랜드관 반가사유상실 통신공사 구축	2021년
이화여자대학교	대강당 무대시설 안전검사 보완 통신공사 구축	2021년

고객사명	프로젝트명	수행년도
태영건설	명동 포포인츠호텔 바이 쉐라톤 BGM, 연회장AV 시스템 구축	2021년
신세계건설	아난티강남호텔 통신공사 턴키 구축	2021년
신세계백화점	대전신세계타워 승강기 등 디지털사이니지(LED) 구축	2021년
SK텔레콤	이천 인재개발원 전체강의장 영상장비 구축	2021년
SKDND	성수 데시앙플렉스 BGM, AV시스템 구축	2021년
데스코	마포 풍농 복합타워호텔 연회장 AV, 무대설비 구축	2021년
동부건설	마곡 일진융복합R&D센터 통합SI, FMS, 모니터링 시스템 구축	2022년
신세계건설	강남아난티 통합SI,FMS,모니터링시스템 구축	2022년
CJ건설	KMH신사옥 통합SI, FMS시스템 구축	2022년
계룡건설산업	광교복합체육시설 통합SI, FMS, BEMS시스템 구축	2022년
유니퀘스트	텔레칩스 사옥 통합SI, FMS시스템 구축	2022년
코오롱글로벌	판교 제2테크노밸리 비즈센터 통합SI, FMS, BEMS시스템 구축	2022년
SGC이테크	도드람 통합사옥 신축공사 통합SI, FMS시스템 구축	2022년
포스코건설	송도AT센터 통합SI, FMS, BEMS시스템 구축	2022년
현대건설	현대GRC 사옥 통합SI시스템 구축	2022년
DL E&C	창동복합시설 통합SI, FMS, BEMS시스템 구축	2022년
한국공항공사	김포공항 전력통합시스템 구축	2022년
효성ITX	동탄물류센터 통합모니터링시스템 구축	2022년
계룡건설산업	대구 폴리텍대학 통합SI, FMS시스템 구축	2022년
동신건설	진주 폴리텍대학 통합SI, FMS시스템 구축	2022년
동신건설	구미 폴리텍대학 통합SI, FMS시스템 구축	2022년
HDC랩스	광주AI데이터센터 통합SI, FMS, BEMS시스템 구축	2022년

DL E&C 세종시 정부청사 중앙동 통합SI, 모니터링시스템 구축 2022년 LGCNS 스마트정부청사 지능형시설관제시스템 구축 2022년 CJ올리브네트웍스 CJ제일제당거점오피스 (동대문/분당/강남/용산) 스마트오피스관리시스템 구축 2022년 CJ을리브네트웍스 CJ제일제당 내방객시스템 구축 2022년 두산디지털 이노베이션 동대문 두산타워 내방객시스템 구축 2022년 에스원 원익홀딩 통합방재실 통합모니터 구축 2022년 에스원 씨젠보안설비 내방객시스템 구축 2022년 롯데정보통신 롯데월드 내방객시스템 구축 2022년 GS건설 마곡 LG아트센터 전기시계시스템 구축 2022년	
CJ올리브네트웍스 CJ제일제당거점오피스 (동대문/분당/강남/용산) 스마트오피스관리시스템 구축 2022년 CJ올리브네트웍스 CJ제일제당 내방객시스템 구축 2022년 투산디지털 이노베이션 동대문 두산타워 내방객시스템 구축 2022년 에스원 원익홀딩 통합방재실 통합모니터 구축 2022년 에스원 씨젠보안설비 내방객시스템 구축 2022년 롯데정보통신 롯데월드 내방객시스템 구축 2022년	
CJ올리브네트웍스 CJ제일제당 내방객시스템 구축 2022년 두산디지털 이노베이션 동대문 두산타워 내방객시스템 구축 2022년 에스원 원익홀딩 통합방재실 통합모니터 구축 2022년 에스원 씨젠보안설비 내방객시스템 구축 2022년 롯데정보통신 롯데월드 내방객시스템 구축 2022년	
두산디지털 이노베이션 동대문 두산타워 내방객시스템 구축 2022년 에스원 원익홀딩 통합방재실 통합모니터 구축 2022년 에스원 씨젠보안설비 내방객시스템 구축 2022년 롯데정보통신 롯데월드 내방객시스템 구축 2022년	
이노베이션 중대문 무산다워 대항적시스템 구축 2022년 에스원 원익홀딩 통합방재실 통합모니터 구축 2022년 에스원 씨젠보안설비 내방객시스템 구축 2022년 롯데정보통신 롯데월드 내방객시스템 구축 2022년	
에스원 씨젠보안설비 내방객시스템 구축 2022년 롯데정보통신 롯데월드 내방객시스템 구축 2022년	
롯데정보통신 롯데월드 내방객시스템 구축 2022년	
GS건설 마곡 LG아트센터 전기시계시스템 구축 2022년	
한국투자신탁운용 회의안내시스템 구축 2022년	
파크하얏트서울 파크하얏트서울 회의안내시스템 구축 2022년	
현대건설 대유위니아 R&D센터 빌딩안내시스템 구축 2022년	
두산건설 광명 중앙대병원 병원안내시스템 구축 2022년	
두산건설 광명 중앙대병원 전기시계시스템 구축 2022년	
포스코건설 송도AT센터 빌딩안내시스템 구축 2022년	
CJ건설 고덕 KX그룹 사옥 빌딩/회의안내시스템 구축 2022년	
CJ건설 고덕 신라교역 사옥 빌딩/회의안내시스템 구축 2022년	
금호건설 전북대 생활관 빌딩안내시스템 구축 2022년	
NH농협 NH농협생명빌딩 서관 회의안내시스템 구축 2022년	
현대건설 국가정보자원관리원 대구센터 빌딩안내시스템 구축 2022년	
한라건설 만도NEXT M 빌딩안내시스템 구축 2022년	
계룡건설산업 광교복합체육센터 빌딩안내시스템 구축 2022년	

고객사명	프로젝트명	수행년도
동부건설	마곡 일진 융복합 R&D센터 빌딩/회의안내시스템 구축	2022년
한라건설	정부세종청사 중앙동 빌딩/회의안내시스템 구축	2022년
건강보험심사평가원	원주 건강보험심사평가원 1사옥 회의안내시스템 구축	2022년
포스코건설	동탄더샵그랑파사쥬 빌딩안내시스템 구축	2022년
이대목동병원	이대목동병원 리모델링 병원안내시스템 구축	2022년
안랩	안랩 빌딩안내시스템 구축	2022년
현대건설	현대중공업 Global R&D Center 빌딩안내시스템 구축	2022년
반도건설	사천공군부대 20-공-사-0지역 시설공사 통합모니터링시스템 구축	2022년
트래콘건설	영동관광숙박호텔 빌딩안내시스템 구축	2022년
에스원	해운대백병원 리모델링 공사 통합모니터링시스템 구축	2022년
동신건설	한국폴리텍대학 (구미,진주) 빌딩안내시스템 구축	2022년
계룡건설산업	한국폴리텍대학 대구 빌딩안내시스템 구축	2022년
현대건설	용산 웰컴금융타워 리모델링 빌딩, 모니터링시스템 구축	2022년
고려대학교 안산병원	고려대학교 안산병원 리모델링 표시설비 구축	2022년
롯데건설	마포 풍농복합센터 빌딩안내시스템 구축	2022년
SGC이테크	도드람통합사옥 빌딩안내 시스템 구축	2022년
현대산업개발	삼성동 파크하얏트호텔 연회/회의 예약시스템 구축	2022년
계룡건설산업	서울축산농협 빌딩안내, 회의안내시스템 구축	2022년
LG CNS	마곡 사이언스파크 ISC 컨버젼스홀 개선공사 LED 전광판, 무대조명, AV 외 구축	2022년
신세계건설	오시리아 친환경리조트 빌라쥬드 통신공사 턴키 구축	2022년
삼성물산	삼성서울병원 리모델링 네트워크 설비 구축	2022년
KCC건설	여수 신라스테이 연회장 AV시스템 구축	2022년

고객사명	프로젝트명	수행년도
(주) 씨 엠	한전 논산지사 신축 통신설비 납품설치	2022년
CJ건설	CJ ENM 콘텐츠스튜디오 2단계 구축 통신공사	2022년
계룡건설산업	서울축산농협 네트워크 설비 구축	2022년
계룡건설산업	광교 복합체육시설 정보통신공사	2022년
한화건설	광교 지식산업센터 신축공사 중 약전설비공사	2023년
고려대학교 안암병원	고려대학교 안암병원 병실모니터, 순번발행기 등 구축	2023년
건양대학교병원	건양대학교병원 너스콜, 출입통제, 전기시계 등 구축	2023년
경복대학교	경복대학교 남양주캠퍼스 CCTV, 출입통제, 비상벨, 인터폰, 객실관리 등 구축	2023년
동부건설	JB금융그룹 통합SI, FMS, BEMS 등 구축	2023년
금광건설	송도AIT센터 통합SI, 출입통제, 전관방송, 무인택배 등 구축	2023년
한화시스템	인스파이어 아레나(1공구) 빌딩안내시스템 외 구축	2023년
한화시스템	인스파이어 호텔(2공구) 빌딩안내시스템 외 구축	2023년
한화시스템	인스파이어 카지노(3공구) 빌딩안내시스템 외 구축	2023년
SANGJI CAELUM	논현동 카일룸 통합SI, FMS, BEMS, 빌딩안내시스템 외 구축	2023년
청암기업	RFHIC 과천사옥 조명제어시스템 외 구축	2023년
에스제이엠엔디	대구 남일동 생활형 숙박시설 신축공사 중 CCTV, 비상벨 등 구축	2023년
이랜드건설	이랜드 마곡 글로벌 R&D 센터 통합SI, FMS 외 구축	2023년
아이스메카텍	Product Safety Management System 개발	2023년
한미글로벌	서울대학교 해동첨단관 빌딩안내시스템 구축	2023년
삼성물산	신반포3차 공공청사 빌딩안내시스템 외 구축	2023년
이대목동병원	이대목동병원 진료안내 표시설비 교체 및 UI/UX개발 외 구축	2023년
KT	KT스카이라이프 AICC솔루션 구축	2023년



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

05 <u>파트너사</u>

- 건설 고객사
- SI 대기업 고객사
- 공공기관 고객사
- 병원 학교 호텔 기타 고객사

NEOVISON

05 파트너사

건설 고객사

SAMSUNG 삼성물산	S GS건설	LH maunomen	HDC 현대산업개발	🌞 동부건설	주식회사 효성
) 대우건설	○ 한화건설	ροscο 포스코건설	5 쌍용건설	CJ 건설	유 진흥기업
▶ HD현대	TAEYDUNG 태명건설	🔆 신세계 건설	😂 계룡건설(주)	€ 에이스컨셀(추)	IDI_E&C

SI 대기업 고객사

HDC 랩스	에스원	(LG CNS	● LG이노텍	AutoEver	posco <u><u></u><u><u></u><u></u> <u></u><u> </u><u> </u><u> </u><u> </u><u> </u><u> </u> </u></u>
● 並付ITX(季)	kt engineering	kt	② 한화시스템	○ 한화에스테이트	○ 한화L&C
아시아나IDT ⁷	① LG전자	☆코오롱베니트	DB Inc.	kt ds	② 롯데정보통신
DAELIM	kt telecop	ⓒ GS 네오텍	kt cloud	CJ 올리브네트웍스	ct estate

공공기관 고객사

☞ ☆ 국세청	Sacration City	☆ 대전광역시	KOMIPO 한국중부발전	공무원언급광단	H-Will 국민건강보험
************************************	호 KLID 한국자역장보기되면	Incheon Airport	한국수출입은행 THE EXPORTAMPORT BANK OF KOREA	POBA 행정공제회	G 국세공무원교육원

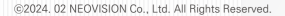
병원•학교•호텔•기타고객사

EUMC 이대목동병원	SNUH D	★ 건양대학교병원	♣ 하기도 이천병원	SCH 순천양대학교 부속 천안병원	을지대학교
부산대학교	(국립광주대학교 (대학교 의 사이에서 내어에게 기계	1GC	1 한 발 대 학교	서울대학교 HOLL SAFORAN (SAFORAN)	Omeror Own 수원전반선센터
songdo VI	이화여자대학교 EWHA WOMANS UNIVERSITY	₩ 웰컴금융그룹	HYUND AT	<u>홈</u> &쇼핗	CJ CHEILJEDANG
常대용제약	AMOREPACIFIC	OAR VALLEY	ANANTI	THESHILLA	GRAUITY
PARASPARA SEOUL	BANYAN TREE HOTELS & RESORTS	FOUR POINTS	경상남도마산의료원	EU/MC 이대서울병원	USEN NATIONAL PROTITOTE OF SCHOOL AND TECHNOLOGY



(취네오비젼 • 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 제작물의 무단 전재, 복사, 배포 등을 엄격히 금합니다. 또한, 본 제작물의 내용은 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.





홈페이지 바로가기



블로그 바로가기



톡톡 채팅 바로가기