



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 회사 소개

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

02 사업 분야

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

03 인허가 · 인증 현황

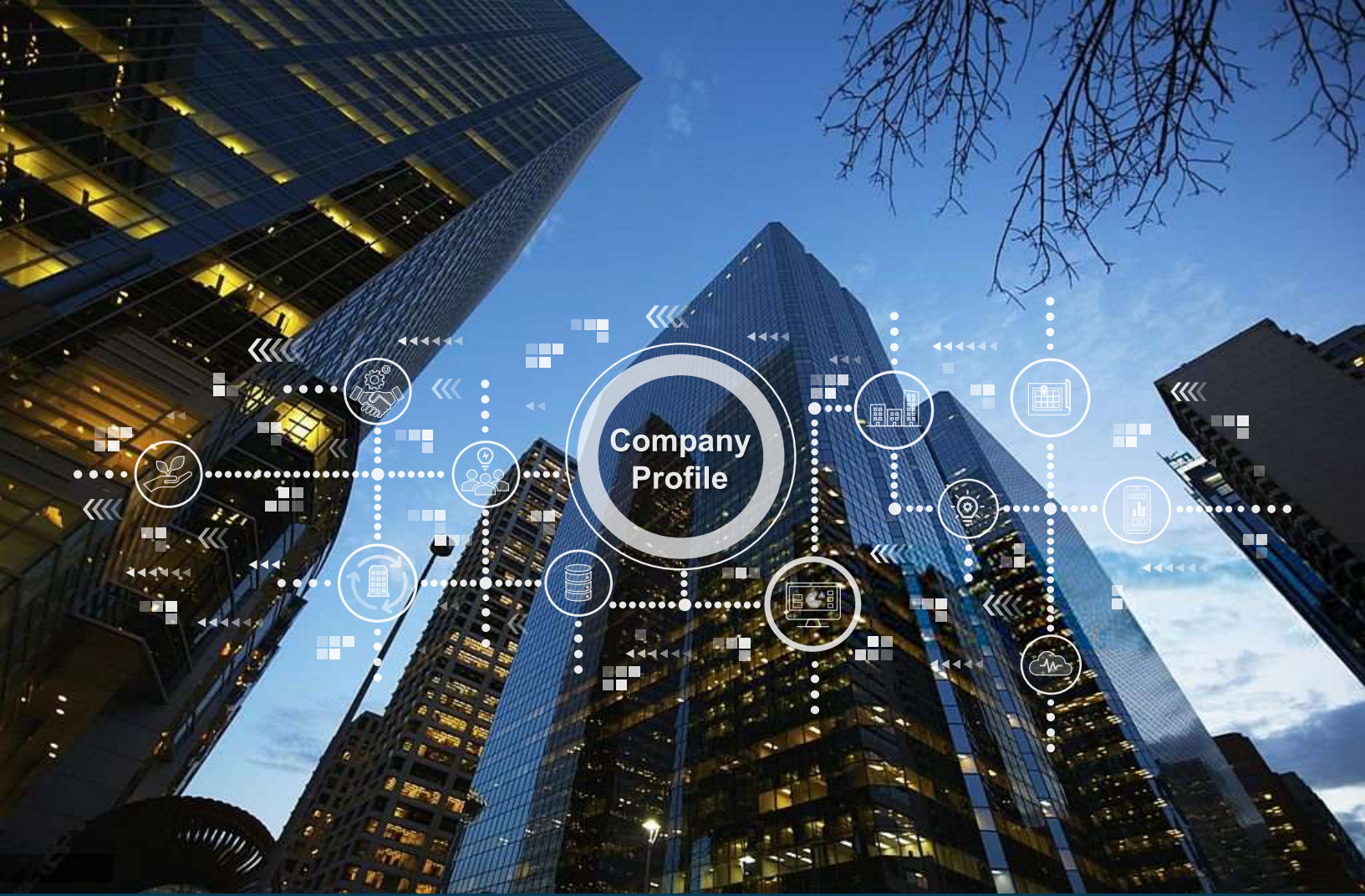
- 사업자등록증
- 정보통신공사업 등록증
- 공장등록 증명서
- 소프트웨어 사업자 일반 현황 관리
- 기업부설연구소 인정서
- 기술혁신형 중소기업 (Inno-Biz) 확인서
- 환경영경시스템 인증 (ISO 14001:2015)
- 품질경영시스템 인증 (ISO 9001:2015)
- 안전보건경영시스템 인증 (ISO 45001:2018)
- 벤처기업 · 강소기업 · 중소기업 확인서
- 직접생산확인 증명서
- 특허증
- 소프트웨어 품질 인증서

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

대표이사 인사말



“열정과 신뢰”를
바탕으로 지속 성장하는
정보통신산업의 동반자



(주)네오비전 CEO
JEONG-SIK YOO 유정식

4차 산업혁명 시대에 적합한 시스템과 인프라를 구축하고 플랫폼을 개발하는 전문 기업

(주)네오비전은 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 네오비전 |
| 대표이사 | 유정식 |
| 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
- (주)에스원, CJ올리브네트웍스(주) 우수 협력사 선정
- 품질경영시스템 (ISO 9001) 인증
- 환경경영시스템 (ISO 14001) 인증
- 안전보건경영시스템 (ISO 14005) 인증
- 소프트웨어 품질 인증서 GS 1등급 (빌딩안내 서비스) 획득
- 소프트웨어 품질 인증서 GS 1등급 (시스템 통합 및 에너지관리 서비스) 획득
- 보유 면허 : 정보통신공사업, 소프트웨어 사업자



기업 신용등급 BBB

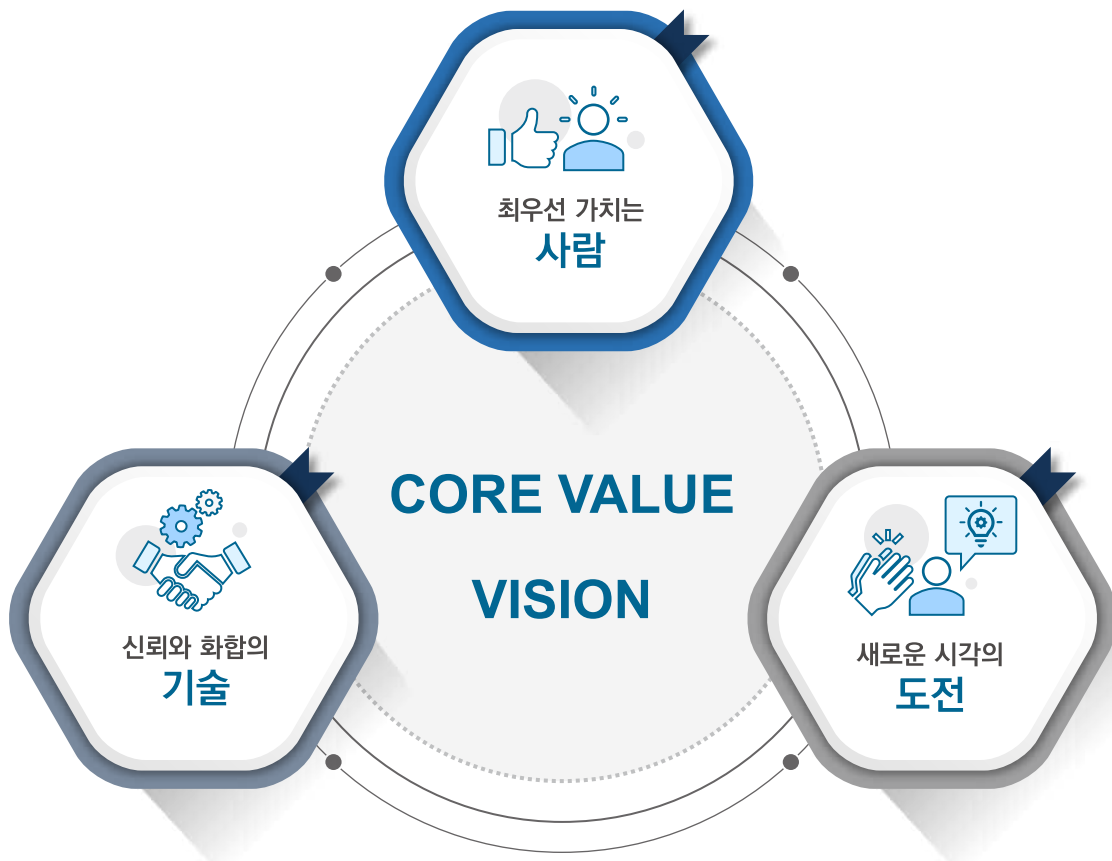
시공 능력 평가액 158.5억

소프트웨어 품질인증서 1등급

01 회사소개

핵심 가치

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



사람

사람을 최우선으로 생각하는 ‘사람 중심의 경영 이념’은 (주)네오비젼을 정도 경영으로 이끌어가는 힘이며, 전문적인 인재 양성과 기술 개발로 이어지고 있습니다.

기술

신뢰와 화합의 마음으로 다져진 결속력 있는 (주)네오비젼의 기술은 고객에게 최고의 품질과 만족을 선사하며, (주)네오비젼을 최고의 전문 기업으로 만들어가는 단단한 밑거름이 되고 있습니다.

도전

현재에 안주하지 않고 새로운 시각의 ‘창의적인 도전’은 미래를 개척할 수 있는 혁신적인 기술을 탄생시키며, (주)네오비젼이 최고의 혁신 기업으로 도약할 수 있는 생명력이 되고 있습니다.

조직도

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



01 회사소개

회사 연혁

2013

08월 주식회사 네오비전 설립

10월 정보통신공사업 등록

2016

05월 연구개발 전담 부서 설립

07월 계룡건설산업(주) 협력사 등록

2017

01월 공장등록 (서울특별시 양평동)

소프트웨어 품질 인증서 GS 1등급 (빌딩안내 서비스) 획득

07월 품질경영시스템 (ISO 9001 : 2015) 인증 획득

환경경영시스템 (ISO 14001 : 2015) 인증 획득

08월 대우건설 협력사 등록

12월 기술혁신형 중소기업(Iono-Biz) 선정

(주)LG CNS 협력사 등록

현대오토에버(주) 협력사 등록

2018

04월 기업부설연구소 설립

05월 벤처기업 인증

07월 (주)에스원 업무 협약

12월 HDC아이콘트롤스(주) 협력사 등록

2019

02월 (주)대림 협력사 등록

03월 HMI(Human Machine Interface)패키지 S/W 연구/개발

11월 (주)한화에스테이트 협력사 등록

2020

- 02월 회의실 예약 플랫폼 개발
- 자율좌석 예약 플랫폼 개발
- 내방객 예약 플랫폼 개발
- 03월 아파트 디지털 사이니지 패키지 S/W 개발
- 쌍용건설(주) 협력사 등록
- 05월 2020년 강소기업 선정

2021

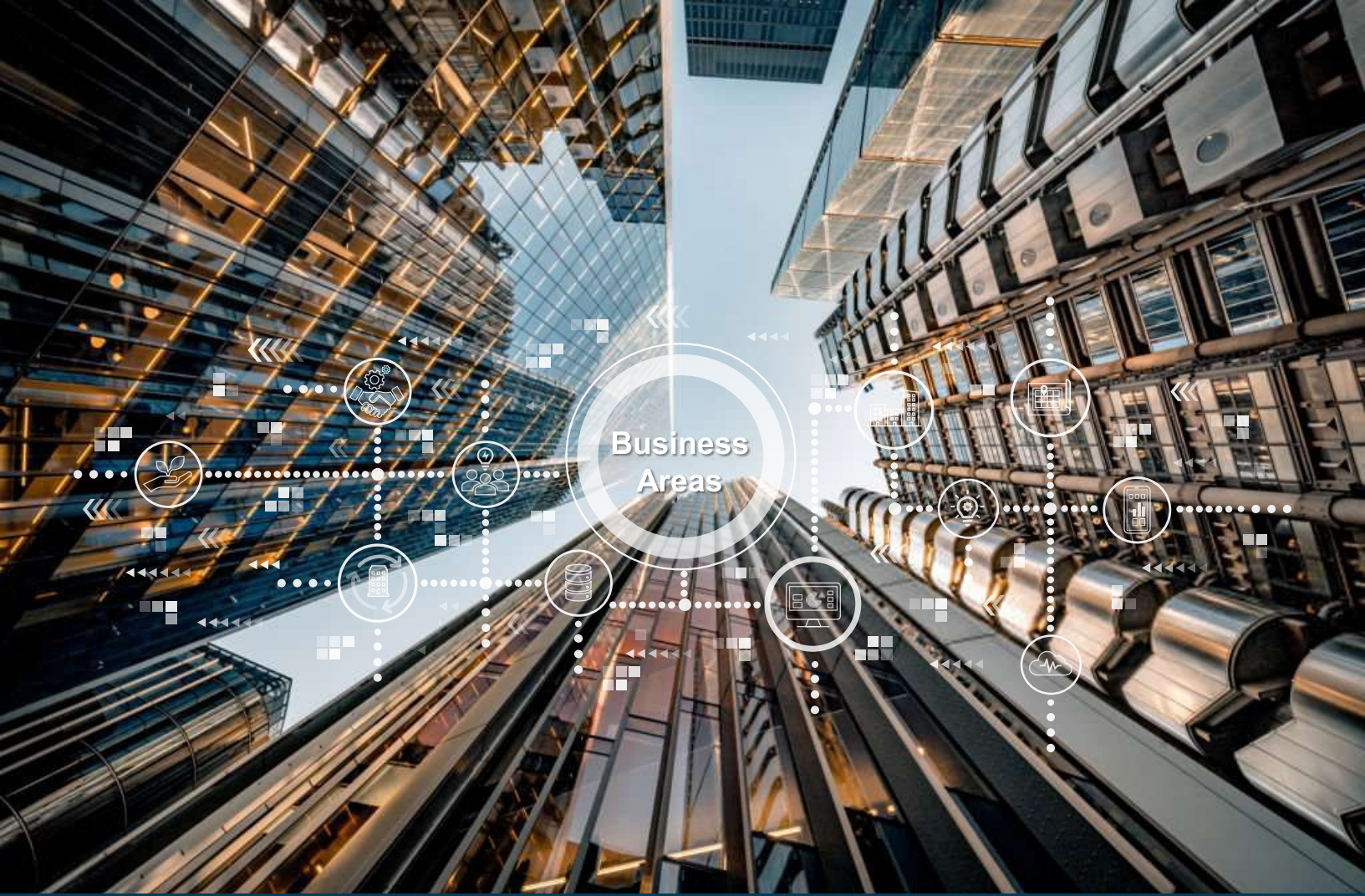
- 03월 소프트웨어 품질 인증서 GS 1등급 (시스템 통합 및 에너지관리 서비스) 획득
- 05월 에너지관리(BEMS) 관련 특허 획득
(인공지능을 이용한 ••• 빌딩 에너지관리 시스템 및 방법)
- 06월 에너지관리(BEMS) 관련 특허 획득
(비용 절감을 위한 ••• 빌딩 에너지관리 방법 및 시스템)
- 08월 박물관 관람객 통계 및 안내 패키지 S/W 개발
- 10월 버스터미널(노선/관광) 안내 패키지 S/W 개발

2022

- 07월 2022년 청년 친화 강소기업 선정
- 08월 DL건설(주) 협력사 등록
- 11월 안전보건경영시스템 (ISO 14005 : 2018) 인증 획득

2023

- 01월 빌딩 안내 관련 특허 획득
(탑승자 맞춤형 ••• 정보 표시 시스템 및 그 운영방법)
- (주)에스원 정규 우수 협력사 선정
- 03월 CJ올리브네트웍스(주) 우수 협력사 선정
- 04월 (주)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

02 사업분야

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

사업분야 Business Sector

(주)네오비전은 **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.

Business Portfolio Sector

1

스마트
빌딩 분야

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

2

스마트
플랫폼 분야

다양한 기술과 서비스를 통합하여
혁신적인 솔루션을 제공하는
종합적인 스마트 플랫폼

3

스마트
컨설팅 분야

기업이나 조직이 정보통신기술의
변화에 능동적으로 대응하고
성장할 수 있도록 지원

4

통합
유지 보수 분야

정보통신시스템을 안정적으로 운영하고
최적의 성능을 유지하기 위한
필수적인 관리 서비스

5

연구·개발
분야

기술적인 혁신과
새로운 서비스 개발을 위해
끊임없이 연구개발에 매진

02 사업분야

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.

정보통신 인프라 부분

- 교환기 시스템
- 통합배선 시스템
- 네트워크 시스템

영상 · 음향 부분

- 전관 방송 시스템
- AV 시스템
- CATV/MATV 시스템

자동제어 부분

- 설비 자동제어 시스템
- 전력 감시제어 시스템
- 조명제어 시스템

통합 보안 부분

- CCTV 시스템
- 출입통제 시스템
- 주차관제 시스템

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)

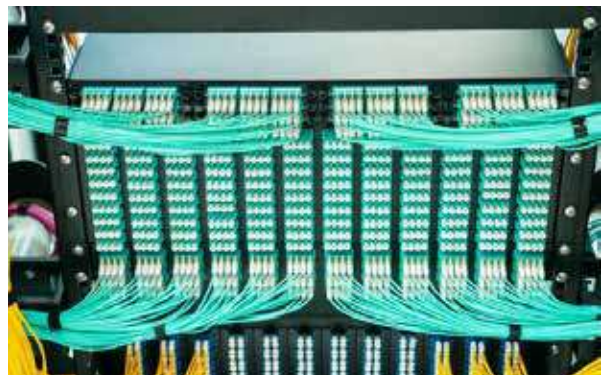
교환기 시스템 Private branch exchange



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, 이메일 통신, 클라우드 서비스 등 다양한 비즈니스 기능을 지원하는 중요한 역할을 수행하며 업무 효율성과 생산성을 향상시킵니다.

02 사업분야

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 시스템입니다. 평상시 안내 방송, 음악방송, 라디오 방송 등을 수행하고 화재 및 긴급 상황 발생 시 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, 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/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 등 의 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, 영역별 제어 등의 기능을 제공합니다. 에너지 절약과 편의성을 동시에 제공하여 건물 내의 조명 사용을 효율적으로 관리할 수 있습니다.

02 사업분야

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 사용하며 고화질 영상, 원격 모니터링, 통합 관리, 알고리즘을 활용한 스마트 기능 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, 주차 여부 실시간 모니터링, 주차 요금 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 향상시키고 장애 및 이벤트 발생 시 필요한 정보를 신속하게 파악하여 전략적인 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

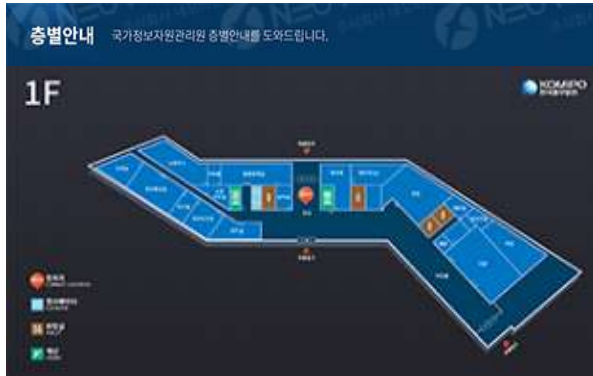


BEMS 시스템은 건물의 에너지 사용을 모니터링, 제어 및 최적화하기 위한 관리 시스템으로 건물 내의 전력, 가스, 물 등의 에너지 사용량을 실시간으로 모니터링하고, 데이터를 수집하여 분석합니다. 에너지 효율성을 개선하기 위한 다양한 기능을 제공하며 에너지 비용을 절감하고, 친환경적인 건물 운영을 지원합니다.

02 사업분야

편의서비스 부분 (스마트 빌딩 분야)

빌딩 안내 시스템 Building Information System



빌딩 안내 시스템은 건물이나 시설의 정보 및 이동경로 등을 방문자에게 안내하기 위한 시스템입니다. 목적지 검색, 지도 및 방향 안내, 층별 안내 등의 기능을 제공하여 방문자는 목적지를 빠르게 찾을 수 있고, 건물 및 시설 내부의 혼란을 최소화할 수 있습니다. 이를 통해 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 모시계로 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, 회의실의 용량 등을 선택하여 편리하게 예약할 수 있으며, 예약 관련 알림을 제공하고 중복 예약을 방지합니다. 이를 통해 회의실 이용의 편의성을 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 사용 상태 및 예약 관련 알림 등을 제공합니다. 좌석 이용의 효율성을 높이고 혼잡도를 최소화하여 편안한 공간을 조성할 수 있습니다.



전자 명판 시스템 Electronic nameplate system



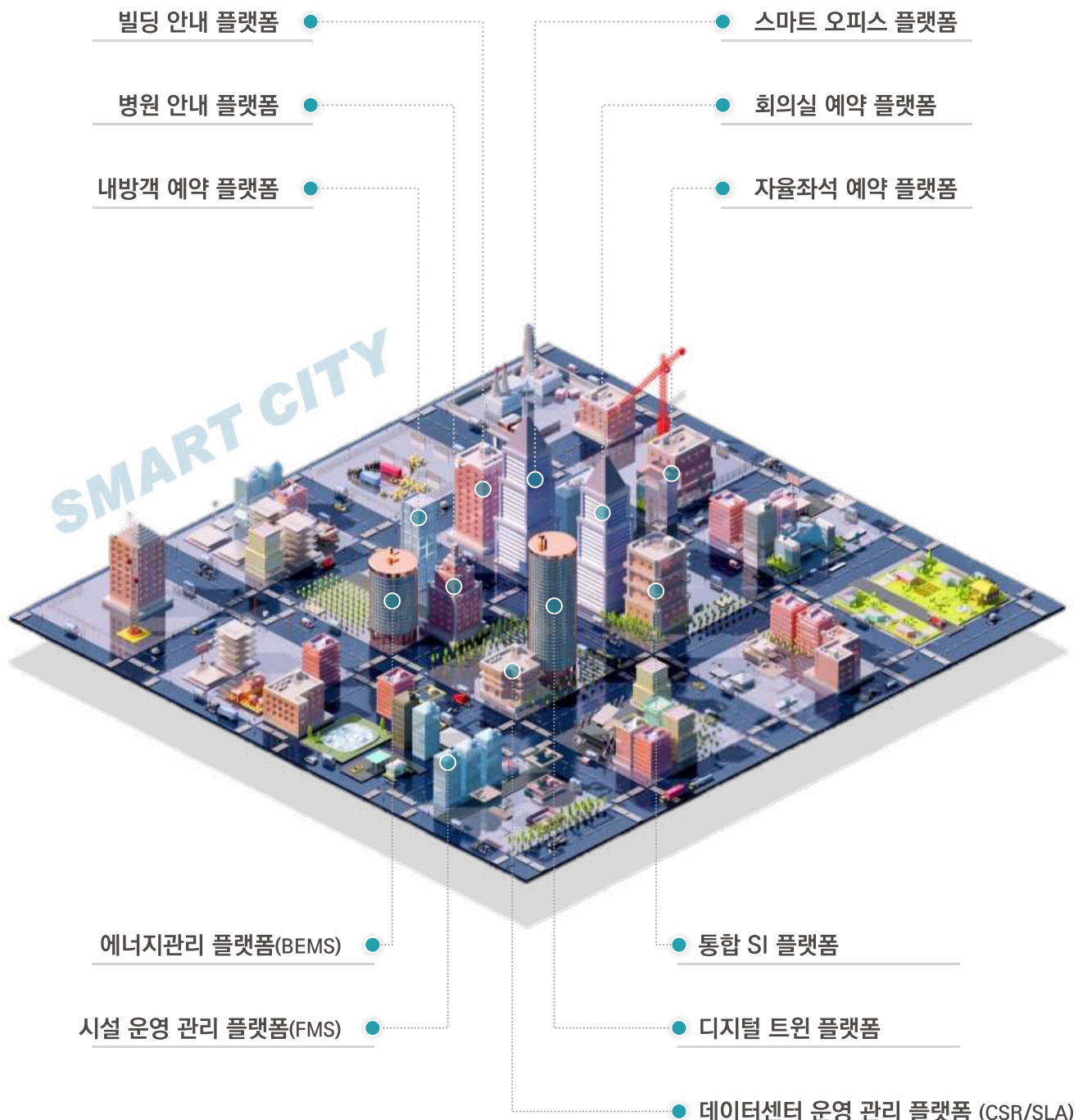
전자 명판 시스템은 운영서버에서 보내는 정보 데이터를 전자 명판에 표출하는 시스템입니다. 스케줄에 따라 유동적으로 사용자가 변경되는 자율좌석 예약 시스템, 회의실 예약 시스템 등과 연동하여 실이나 좌석을 사용 중인 사용자 정보를 전자 명판에 표출합니다. 예약 시스템 이용의 효율성을 높이고 혼잡도를 최소화합니다.

02 사업분야

스마트 플랫폼 분야 Smart Platform Sector

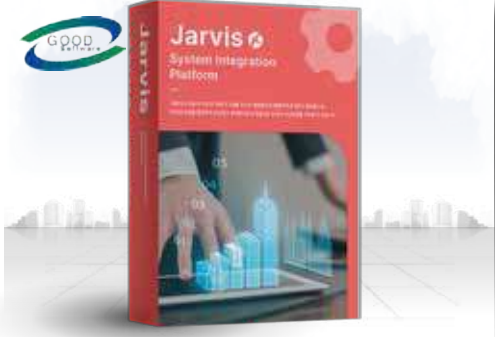
다양한 기술과 서비스를 통합하여 혁신적인 솔루션을 제공하는 종합적인 스마트 플랫폼

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 간의 완벽한 통합을 위해 다수의 프로토콜을 지원하고 업계 표준의 개방형 프로토콜 적용
- 하부 시스템의 독립적인 운영체계를 보장하고 개별 시스템의 오류(오동작, Holding, Fault 등)로 인한 타 시스템으로의 영향 완전 차단
- 화재, 침입, 사고 발생 등 특정 상황이나 운영자 요청 상황에 맞춰 통합 연동 시나리오를 기획
- 개별 단위 시스템들을 연동 시나리오에 따라 유기적으로 제어함으로써 상황 발생에 대한 체계적이고 신속한 대응체계 확립

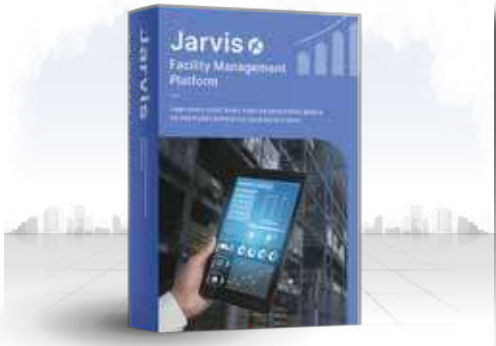


| | | |
|----------|---------------------|--------------|
| | | |
| 통합 감시/제어 | SOP(화재, 지진, 테러, 태풍) | 3D 모델링 맵핑 지원 |

02 사업분야

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

The image shows three screenshots of the Jarvis FMS mobile application. The first screenshot displays a list of tasks or assets. The second screenshot shows a barcode and QR code scanner labeled 'Label tag 활용' (Utilizing Label tag). The third screenshot shows a detailed view of facility equipment or inventory.

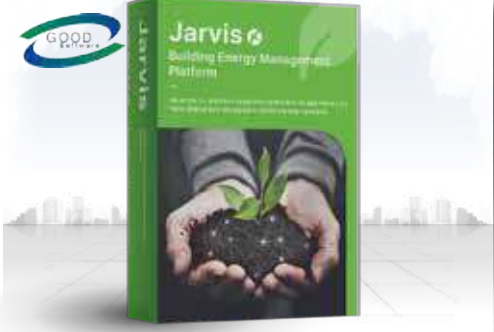
자재 · 작업 · 순찰 관리(모바일)

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 플랫폼입니다. 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)



- 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

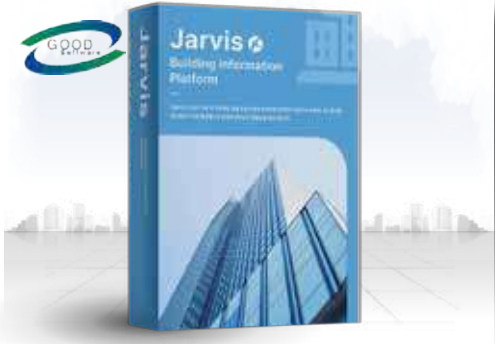
- 환기설비 운전 상태, 밸브 제어, 풍량 성능, 공비 반송 효율 등 확인 및 관리
- 냉난방 설비 운전 상태 · 효율, 급탕 설비 운전 상태 · 효율 등 확인 및 관리
- 에너지 설비 운전 데이터를 수집하여 운전패턴 분석



02 사업분야

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 훈련 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 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 (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



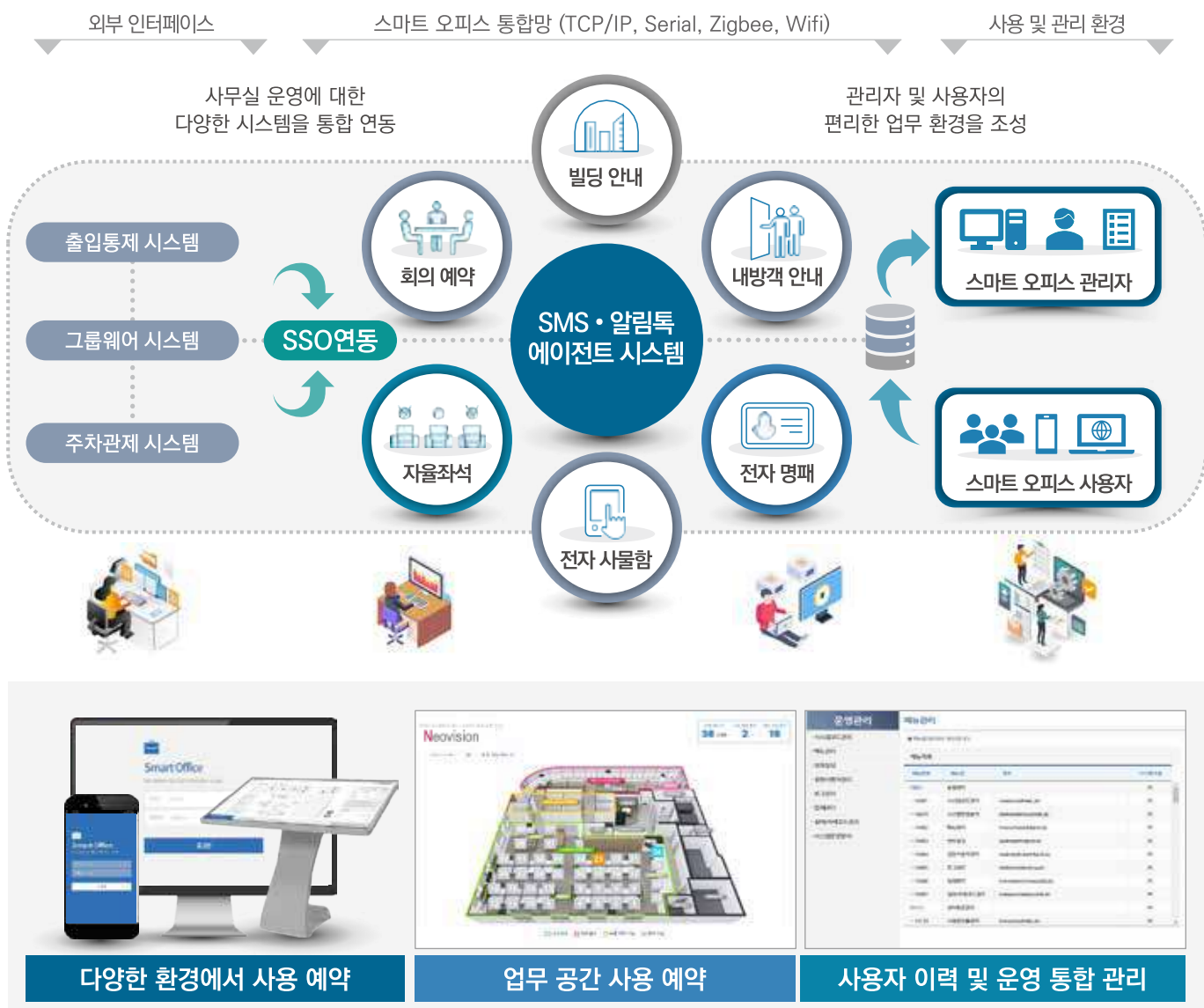
02 사업분야

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



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

사용 시간에 따른 스케줄 예약

Web 기반 통합 운영 관리

02 사업분야

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 예약을 위한 기간 단위의 기간제 예약

회의 정보 참석 인원 자동 공유

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

회의실 사용 알림으로 혼선 방지

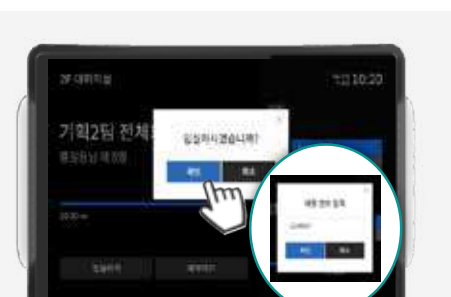
- 앞 시간 회의 잔여 시간, 회의 종료를 패드에 팝업으로 알림
- 회의 참석 인원 확인(사번 등) 및 회의실 사용



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



02 사업분야

데이터센터 운영 관리 플랫폼 (스마트 플랫폼 분야)

데이터센터 운영 관리 플랫폼은 기업이나 고객에게 컴퓨터, 네트워크, 스토리지, 비즈니스 운영 등을 제공하는 데이터 센터의 서비스를 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.



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 구축 환경 제공

“Flexible & Future-ready”



고객 요청 관리 (CSR)



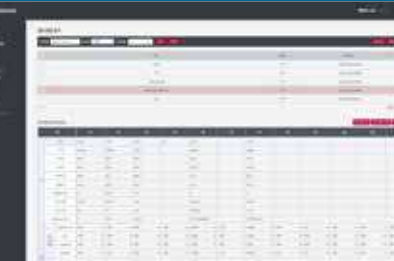
- 유형 및 진행 단계별 체계적 고객 요청 관리(CSR)
- 고객사 관리, 고객 요청 접수, 고객 요청 유형 구분 관리, 요청 진행 및 처리 상태 관리 등

계약서비스 관리 (SLA)



- 서비스 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)
- 서비스 종합 관리(PUE, IT 전력, IT 동력, 일반 동력, 전체 사용량, 보안 등)

디지털 트윈 플랫폼 (스마트 플랫폼 분야)

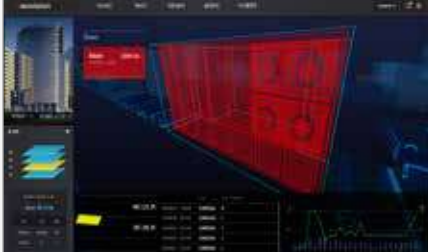
디지털 트윈 플랫폼은 실제 세계의 물리적인 개체나 시스템을 디지털 형태로 모델링 하여 사물이나 프로세스를 디지털 공간에서 실시간으로 시뮬레이션하고 모니터링하는 운영 플랫폼입니다. 다양한 센서 데이터, 제어 시스템, 알고리즘 등을 활용하여 실제 시스템의 동작을 디지털적으로 재현하여 시스템에 대한 직관적인 이해를 도우며, 시스템 운영의 효율성을 증가시킵니다.

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



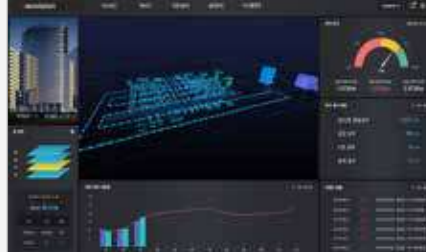
직관적인 위치 기준의 분석 및 예측으로 운영의 정확성, 효율성 향상

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



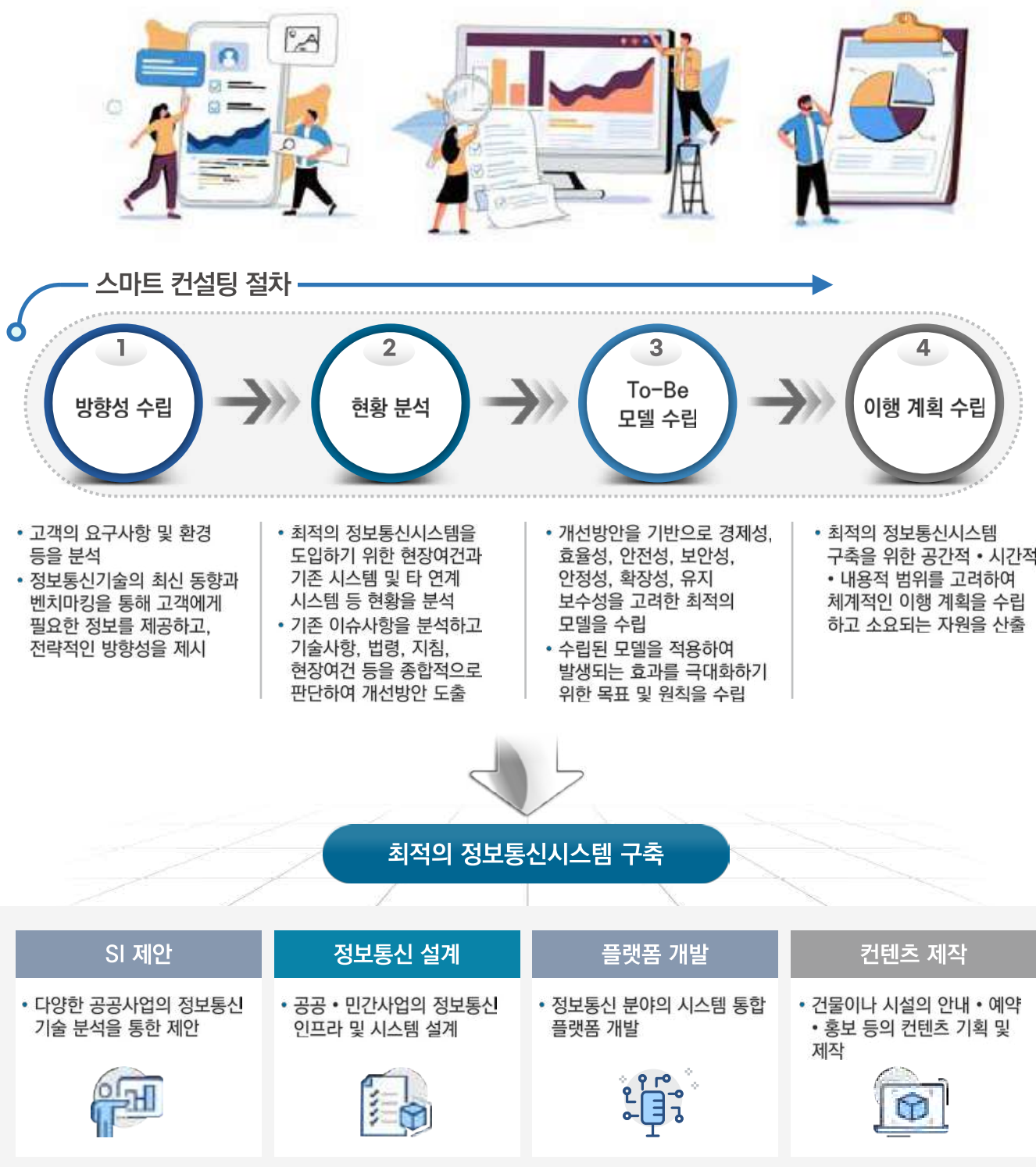
- 건물이나 시설 내 통합 운영되는 각 시스템의 장비 위치, 실시간 상태를 3D 공간 기반 운영 및 관리
- 위치 기준의 장비 관리(고장/수리) 이력 및 통계 정보 제공

02 사업분야

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.



주요 컨설팅 & 구축 사이트

OO인재개발원



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

한국OO인재개발원



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

정부OO청사



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

센트럴파크OOO스퀘어



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

국제전시OOO센터



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

OO서울병원



- 컨설팅, 개발, 구축
- 병원 안내 운영 플랫폼 부분

02 사업분야

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.



①

다년간의
경험과 노하우

②

전문 인력을 통한
전사적 수행 역량

③

자체 개발 솔루션
및 전문 협력사

| 예방적 유지 보수 |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">주기적으로 시스템을 점검하여 잠재적인 문제를 사전에 예방하고 성능을 최적화하며 수명을 연장할 수 있도록 지원시스템의 보안 강화, 데이터 백업 및 복구, 하드웨어 및 소프트웨어 업데이트, 시스템 청소 등을 수행하여, 시스템 성능 저하 및 장애를 방지 |

| 정기적 유지 보수 |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">정해진 일정에 따라 시스템을 정기적으로 점검하여 시스템의 손상, 파손, 이상 동작 등을 발견하고 조치하여 장애를 예방하기 위하여 시스템의 보수, 업그레이드 등을 수행 |

| 비정기적 유지 보수 |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">예기치 못한 상황으로 시스템 장애 발생 시 신속하게 대응하여 시스템의 정상 운영을 회복시키는 작업 수행장애 발생에 대한 문제를 분석하고 해결책을 찾아 시스템을 최대한 빠르게 복구시키며 예방조치 진행 |

| 사용자 지원 및 교육 |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">사용자들이 시스템을 효과적으로 활용할 수 있도록 지원하고 교육사용자의 문의나 요청에 대응하며, 시스템 사용법에 대한 교육과 훈련을 제공 |

주요 통합 유지 보수 사이트

OO대학교병원



- Facility Management System 유지 보수

한국OOO공제회



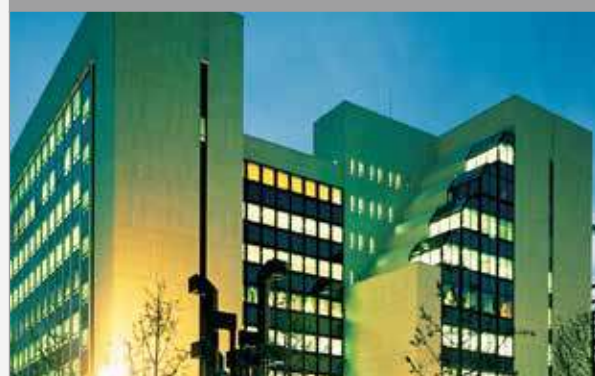
- Conference room reservation System 유지 보수

OO과학기술원



- System Integration System, BEMS 유지 보수

한국OOO은행



- Visitor management System 유지 보수

OO서울병원



- Hospital Information System 유지 보수

OO원 타워2



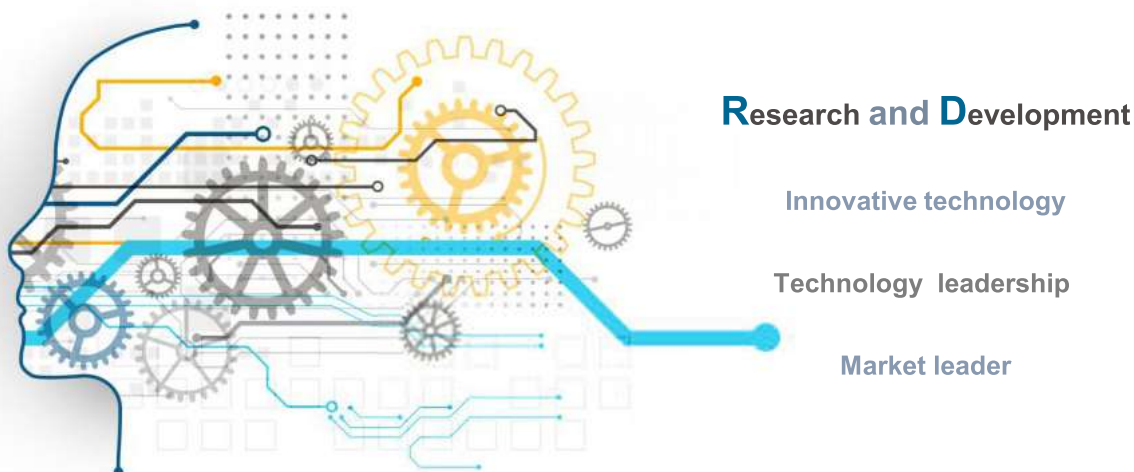
- Conference room reservation System 유지 보수

02 사업분야

연구 개발 분야 Research and Development

기술적인 혁신과 새로운 서비스 개발을 위해 끊임없이 연구개발에 매진하고 있습니다.

(주)네오비전은 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.

1 새로운 공법 및 신기술

- 시장의 요구, 기술 수요, 기술 동향 분석을 통한 시장을 선도해 나가기 위한 새로운 공법, 새로운 기술 연구 개발

2 축적된 기술

- 축적된 기술을 활용하여 품질 향상과 비용 절감을 위한 연구 개발

3 전문 인력 양성

- 전문 인력 양성을 통해 연구 개발 기초 단계의 기술발전에 기여

외부 참여 연구 개발 부분

기술적 우위 및 시너지를 극대화하는 다양한 협력 및 합작 연구 프로젝트

국내 연구 프로젝트

- 국내 정부 지원 연구 프로젝트
- 유수의 연구기관과의 합작 연구 프로젝트

산학협력

- 국내 유명 대학교 및 연구기관과의 산학 협력, 합작 연구 개발

고객社

- 고객 요구사항 분석을 통한 맞춤형 연구 프로젝트

파트너社

- 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

개요

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

03 인허가 · 인증현황

NEOVISON

사업자등록증



03 인허가 · 인증현황

정보통신공사업 등록증

■ 정보통신공사업법 시행에 관한 규정 [별지 제1호서식]

제 310954 호

정보통신공사업등록증

상 호 주식회사 네오비션

대 표 자 유정식 생년월일(법인등록번호) 136511-0255478

영업소소재지 서울 영등포구 당산로2길 12, 1003호(문래동3가, 에이스테크노타워)

등록연월일 2013년 10월 29일

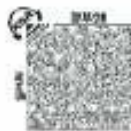
「정보통신공사업법」 제14조에 따라 정보통신공사업을 등록하였음을 증명합니다.

2015년 11월 25일

서울특별시
장·인·장

공장등록증명서

문서 확인 번호: 1571-0423-6767-0059



공장등록증명(신청)서

| | | |
|---------------------------|-----------------|----------|
| 접수번호: 2019101401975422001 | 접수일: 2019.10.14 | 처리기관: 특사 |
|---------------------------|-----------------|----------|

| | | | |
|-------|--|--------------------------------|-----------------------|
| 신청인 | 회사명 (주)네오비전 | 전화번호 02-2637-8658 | |
| | 대표자 성명 유경식 | 생년월일(법인 등록번호) 1355110255478 | |
| | 대표자 주소(법인 소재지) 서울특별시 영등포구 선유로 130, 5층 501~503 (양평동3가) | | |
| 등록내용 | 공장 소재지 서울특별시 영등포구 선유로 130, 5층 501~503 (양평동3가) | 지목 내 | 보유구분 자기 [], 임대[O] |
| | 공장 등록일 2019년 10월 14일 | 사업 시작일 | 종업원 수 남: 9 여: 2 |
| | 공장의 업종(분류번호) 컴퓨터 모니터 제조업(26322) | | |
| | 공장 부지 면적(㎡) 251.98 | 제조시설 면적(㎡) 60 | 부대시설 면적(㎡) 191.98 |
| 등록 조건 | | | |

등록변경·증설 등 기재사항 변경내용(변경 날짜 및 내용)

공장관리번호

115602019453412

「산업정책총괄화 및 공장설립에 관한 법률」 제16조제1항·제2항·제3항에 따라 위와 같이 등록된 공장을 증명합니다.

2019년 10월 14일

한국산업단지공단장



● 본 등록서는 인터넷으로도 접근되었으며, 정부24(gov.kr)의 인터넷으로서 신청확인, 조회, 통지, 신고, 제부를 확인할 수 있습니다.(발급일로부터 90일까지) 또한 문서화된 바코드로도 전자화인(정부24 앱 또는 스캐너를 문서화인트로그램)을 하실 수 있습니다.

03 인허가 · 인증현황

소프트웨어 사업자 일반 현황 관리

■ 소프트웨어 진흥법 시행규칙 [별지 제27호서식]

신청번호 : B23-257674

발급번호 : B23-257674-002

소프트웨어사업자 일반 현황 관리 확인서

1. 회사명 : 주식회사 네오비전 (사업자등록번호 : 140-81-77811)

2. 대표자 : 유정식

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

4. 매출액 : 168.2 억원 (소프트웨어분야 매출액 : 116.50 억원)

5. 상시종업원수 : 35 명 (소프트웨어기술자 : 9 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.

2023년 04월 13일



한국소프트웨어산업협회장

유의사항

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

210mmX297mm [백상지 80g/m²]

원본증명서를 열람할 수 있는 기간은 발급일로부터 30일이오니 공공SW입찰 등 제출시 새로 발급받아 사용하시기 바랍니다.
(SW산업정보종합시스템(<http://www.swit.or.kr>)의 '증명서위변조 확인' 메뉴에서 열람가능)



기업부설연구소 인정서

[증서 번호: KOut-JkGP-rBgu-nnX1]

[발급일자: 2019년 10월 08일]

제 2018111903 호

기업부설연구소 인정서

1. 연 구 소 명: (주)네오비전 기업부설연구소

[소속기업명: (주)네오비전]

2. 소 재 지: 서울특별시 영등포구 선유로 130
501호,502호,503호 (암평동3가)

3. 신고 연월일: 2019년 10월 02일
(최초인정일: 2018년 4월 11일)

* 변경내역: 소재지 변경

과학기술정보통신부

「기초연구진흥 및 기술개발지원에 관한 법률」 제14조의
2제1항 및 같은 법 시행령 제27조제1항에 따라 위와 같이
기업부설연구소로 인정합니다.



2019년 10월 7일

한국산업기술진흥협회장



* 한국산업기술진흥회에서 제공되었으며, <https://www.mst.go.kr>에서 "문서번호"를 입력하면 원본파일 및 유통권을 확인할 수 있습니다.



03 인허가 · 인증현황

기술혁신형 중소기업 (Inno-Biz) 확인서



문서확인번호 : 20231206485509

제R170106-01165호

기술혁신형 중소기업 (Inno-Biz) 확인서

업체명 : 주식회사네오비전

대표자 : 유정식

주소 : 서울 영등포구 선유로 130 (양평동3가)
에이스하이테크시티3차 503호

등급 : 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

중소벤처기업부장관



본

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

환경경영시스템 인증 (ISO 14001:2015)

NTREE

Certificate of Registration

주식회사 네오비전

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

상기 기업의 환경영영시스템 이 다음표준과 인증범위에 대해 적합함을
엔트리연구원이 인증합니다.

인증표준

ISO 14001:2015

인증범위

IT솔루션(통합SI,FMS, 벌딩안내, 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.

Rev. 01

제작행 사용 : 개신

JAS-ANZ



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



www.ntreecert.kr

(주)엔트리연구원 경기도 수원시 장안구 파장천로 44번길 30

03 인허가 · 인증현황

품질경영시스템 인증 (ISO 9001:2015)



안전보건경영시스템 인증 (ISO 45001:2018)



GERMAN CERT OH&S Management System Certificate

주식회사 네오비젼

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

제언서트 주식회사는 위 회사의 실사규격과 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

인증 일 : 2022년 11월 15일

만료 일 : 2025년 11월 14일

발행 일 : 2022년 11월 15일

GERMAN CERT
OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

Daeck Wook

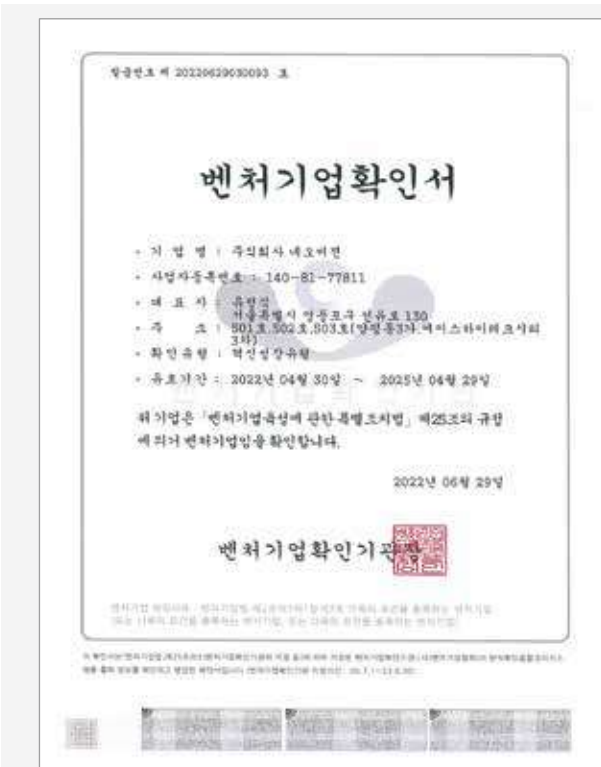
Scheme Manager:



10F, Jeongwoo Bldg, Yeonido-dong, Eonhaeng-ro 29, Yeongdeungpo-gu, Seoul, 07238, 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

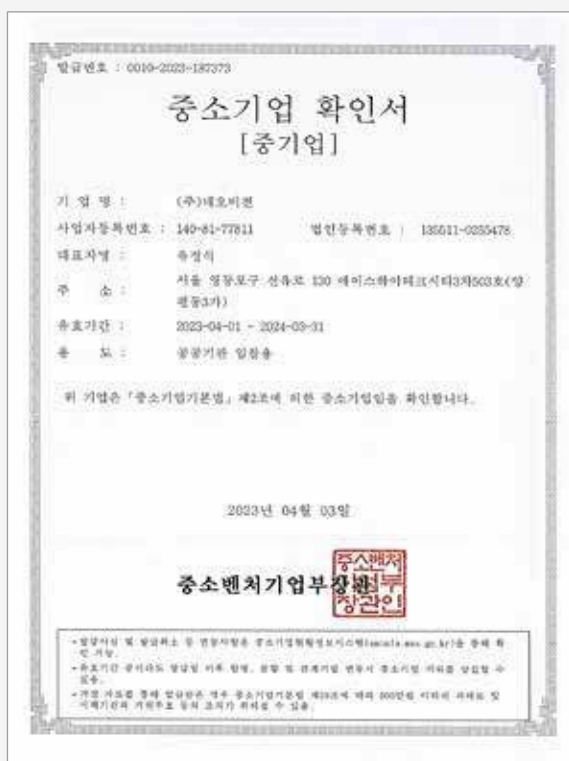
벤처기업 · 강소기업 · 중소기업 확인서



벤처기업 확인서



청년친화 강소기업 확인서



중소기업 확인서 (중기업)



강소기업 확인서

직접생산확인 증명서

제 2024-00008-00008.8

직접 생산 확인 증명서

1. 경 영 쟁 품 명 : [재분류] 공학연구및기술기반서비스
[소분류] 소프트웨어 유지보수원
[세부품명] 세부품명 상세내역 비록 표준

2. 생 산 일 제 명 : (주)네오비씨
3. 사 업 자 면 호 : 140-81-77811
4. 대 표 자 상 명 : 유길석
5. 소 재 지 :
(본사) 서울특별시 영등포구 신용로 130 501호~502호(영등동2가, 에이스파이낸스빌딩2층)
(문장1) 140-81-77811 서울특별시 영등포구 전곡로 130 501호~502호(영등동3가, 에이스파이낸스빌딩2층)

6. 유통 기간 : 세부품명별 유통기간은 비록, 참조
「중소기업제품 구매조건 및 부록지원에 관한 법률」 제9조제4항 본문 및
같은 법 시행규칙 제5조제3항에 따라 회화 같이 직접생산을 증명합니다.

2024년 01월 17일

중소기업유통센터 대표 이사

* 회의사항(별첨파일) : 직접생산 확인기준, 이용자 및 역할생분 미리별 등 「중소기업제품 구매조건 및 부록지원에
관한 법률」 제1조제1항제4호 및 같은 법 시행규칙 제5조제3항에 해당하는 경우, 직접생산 확인 회의(정기회) 및 정기회별
관련 회의 등과 함께 회의 및 유통기한을 증명합니다.
* 회의자는 회의기록판정증으로 사용할 수 있습니다.
* 회의자는 중소기업제품을 운영구매유형정보망(www.mmpip.go.kr)을 통해 승인(2024-01-17 14:30)한
증명서로는 증명서별증명서를 확인하실 수 있습니다.

1/2

제 2022-00114-00702.8

직접 생산 확인 증명서

○ 대 本 표 : 공학연구및기술기반서비스
○ 대 本 표 : 시스템관리
■ 등 제품의 직접생산 가능여부: 회사의 세부품명별 '필수화석사항'에 따른
○ 생 산 일 제 명 : (주)네오비씨
○ 사 업 자 면 호 : 140-81-77811
○ 대 표 자 상 명 : 유길석
○ 소 재 지(본사) : 서울특별시 영등포구 신용로 130 501호~502호(영등동2가, 에이스파이낸스빌딩2층)
(문장1) 140-81-77811 서울특별시 영등포구 전곡로 130 501호~502호(영등동3가, 에이스파이낸스빌딩2층)

○ 유통 기간 : ■ 유통일자 세부품명별 유효기간 표준
「중소기업제품 구매조건 및 부록지원에 관한 법률」 제9조제4항 본문 및
같은 법 시행규칙 제5조제3항에 따라 회화 같이 직접생산을 증명합니다.

출판일자 : 2022년 02월 22일

01501
중소기업중앙회
증명

* 회의사항(별첨파일)
① 회의생산 제품 또는 다른 회사 원래를 등 적용생산하지 아니한 제품, 직접생산한 원제품에
관련 회의 및 유통기한을 증명합니다.
② 회의자, 모든 중소기업제품관련 회의 및 회의생산회원 회의 및 6개월간 세부팅 글자, 청사진별
③ 회의장비의 정리, 대화 등 회의생산관련기준 이승복 씨 2018년 02월 22일 이전에 증명자 해당
④ 회의장비의 정리, 대화 등 회의생산관련기준 이승복 씨 2018년 02월 22일 이전에 증명자 해당
⑤ 회의장비의 정리, 대화 등 회의생산관련기준 이승복 씨 2018년 02월 22일 이전에 증명자 해당
* 회의자는 중소기업제품을 운영구매유형정보망(www.mmpip.go.kr)을 통해 증명(2022-02-22
17:31)한 증명서로는 증명서별증명서를 확인하실 수 있습니다.
* 회의자는 중소기업제품 운영구매유형정보망(www.mmpip.go.kr)을 통해 증명(2022-02-22
17:31)한 증명서로는 증명서별증명서를 확인하실 수 있습니다.

1/2

직접생산확인증명서 (소프트웨어 유지 및 지원서비스)

제 2024-04329-00017.8

직접 생산 확인 증명서

1. 경 영 쟁 품 명 : [재분류] 공학연구및기술기반서비스
[소분류] 운영정보시스템
[세부품명] 세부품명 상세내역 비록 표준

2. 생 산 일 제 명 : (주)네오비씨
3. 사 업 자 면 호 : 140-81-77811
4. 대 표 자 상 명 : 유길석
5. 소 재 지 :
(본사) 서울특별시 영등포구 신용로 130 501호~502호(영등동2가, 에이스파이낸스빌딩2층)
(문장1) 140-81-77811 서울특별시 영등포구 전곡로 130 501호~502호(영등동3가, 에이스파이낸스빌딩2층)

6. 유통 기간 : 세부품명별 유통기간은 비록, 참조
「중소기업제품 구매조건 및 부록지원에 관한 법률」 제9조제4항 본문 및
같은 법 시행규칙 제5조제3항에 따라 회화 같이 직접생산을 증명합니다.

2024년 01월 17일

중소기업유통센터 대표 이사

* 회의사항(별첨파일) : 직접생산 확인기준, 이용자 및 역할생분 미리별 등 「중소기업제품 구매조건 및 부록지원에
관련 법률」 제1조제1항제4호 및 같은 법 시행규칙 제5조제3항에 해당하는 경우, 직접생산 확인 회의(정기회) 및 정기회별
관련 회의 등과 함께 회의 및 유통기한을 증명합니다.
* 회의자는 회의기록판정증으로 사용할 수 있습니다.
* 회의자는 중소기업제품을 운영구매유형정보망(www.mmpip.go.kr)을 통해 승인(2024-01-17 14:30)한
증명서로는 증명서별증명서를 확인하실 수 있습니다.

1/2

제 2024-04047-00040.8

직접 생산 확인 증명서

1. 경 영 쟁 품 명 : [재분류] 공학연구및기술기반서비스
[소분류] 소프트웨어 해자나이팅업
[세부품명] 세부품명 상세내역 비록 표준

2. 생 산 일 제 명 : (주)네오비씨
3. 사 업 자 면 호 : 140-81-77811
4. 대 표 자 상 명 : 유길석
5. 소 재 지 :
(본사) 서울특별시 영등포구 신용로 130 501호~502호(영등동2가, 에이스파이낸스빌딩2층)
(문장1) 140-81-77811 서울특별시 영등포구 전곡로 130 501호~502호(영등동3가, 에이스파이낸스빌딩2층)

6. 유통 기간 : 세부품명별 유통기간은 비록, 참조
「중소기업제품 구매조건 및 부록지원에 관한 법률」 제9조제4항 본문 및
같은 법 시행규칙 제5조제3항에 따라 회화 같이 직접생산을 증명합니다.

2024년 01월 17일

중소기업유통센터 대표 이사

* 회의사항(별첨파일) : 직접생산 확인기준, 이용자 및 역할생분 미리별 등 「중소기업제품 구매조건 및 부록지원에
관련 법률」 제1조제1항제4호 및 같은 법 시행규칙 제5조제3항에 해당하는 경우, 직접생산 확인 회의(정기회) 및 정기회별
관련 회의 등과 함께 회의 및 유통기한을 증명합니다.
* 회의자는 회의기록판정증으로 사용할 수 있습니다.
* 회의자는 중소기업제품을 운영구매유형정보망(www.mmpip.go.kr)을 통해 승인(2024-01-17 14:30)한
증명서로는 증명서별증명서를 확인하실 수 있습니다.

1/2

직접생산확인증명서 (정보인프라 구축서비스)

직접생산확인증명서 (파키지소프트웨어 개발 및 도입, 정보시스템개발)

03 인허가 · 인증현황

특허증



특허 (제10-2270348호)

(비용 절감을 위한 ...) 빌딩 에너지관리 방법 및 시스템)



특허 (제10-2258487호)

(인공지능을 이용한 ...) 빌딩 에너지관리 시스템 및 방법)



특허 (제10-2494441호)

(답승자 맞춤형 ...) 정보 표시 시스템 및 그 운영방법)



특허 (제10-2594744호)

(디지털 트윈을 이용한 복수의 빌딩 관제 방법 및 시스템)

소프트웨어 품질 인증서



소프트웨어 품질 인증서(GS 1등급)
(빌딩안내 서비스)



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



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

04 실적 현황

- 최근 3년 실적 현황

최근 3년 실적 현황

| 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 |

04 실적 현황

최근 3년 실적 현황

| 고객사명 | 프로젝트명 | 수행년도 |
|---------|--------------------------------|-------|
| 인천도시공사 | 인천대학교 기숙사 빌딩안내시스템 구축 | 2020년 |
| 계룡건설산업 | 대전 종이온가속기 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 빙소안내시스템 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 |

최근 3년 실적 현황

| 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 |

04 실적 현황

최근 3년 실적 현황

| 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 |

최근 3년 실적 현황

| 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 제2테크노밸리 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 |

04 실적 현황

최근 3년 실적 현황

| 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 |
| HDC램스 | 광주AI데이터센터 통합SI, FMS, BEMS시스템 구축 | 2022년 |

최근 3년 실적 현황

| 고객사명 | 프로젝트명 | 수행년도 |
|----------------|---|-------|
| DL E&C | 세종시 정부청사 중앙동 통합SI, 모니터링시스템 구축 | 2022년 |
| LGCNS | 스마트정부청사 지능형시설관제시스템 구축 | 2022년 |
| CJ올리브네트웍스 | CJ제일제당거점오피스 (동대문/분당/강남/용산) 스마트오피스관리시스템 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 |
| GS건설 | 마곡 LG아트센터 전기시계시스템 구축 | 2022년 |
| 한국투자신탁운용 | 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 |

04 실적 현황

최근 3년 실적 현황

| 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 컨버전스홀 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 |

최근 3년 실적 현황

| 고객사명 | 프로젝트명 | 수행년도 |
|---------------|--|-------|
| (주)씨엠 | 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 AIxCC솔루션 구축 | 2023년 |



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

05 파트너사

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

05 파트너사

NEOVISON

건설 고객사

| | | | | | |
|------|---------------|-------------|------------|----------|---------|
| 삼성물산 | GS 건설 | LH 한국토지주택공사 | HDC 현대산업개발 | 동부건설 | 주식회사 효성 |
| 대우건설 | 한화건설 | posco 포스코건설 | 쌍용건설 | CJ 건설 | 진흥기업 |
| HD현대 | TAEYOUNG 태영건설 | 신세계 건설 | 계룡건설(주) | 메이스건설(주) | IDI E&C |

SI 대기업 고객사

| | | | | | |
|----------|----------------|--------|----------|------------------|--------------|
| HDC 랩스 | 에스원 | LG CNS | LG 이노텍 | HYUNDAI AutoEver | posco 포스코ICT |
| 효성ITX(주) | kt engineering | kt | 한화시스템 | 한화에스테이트 | 한화L&C |
| 아시아나IDT | LG전자 | 코오롱베니트 | DB Inc. | kt ds | 롯데정보통신 |
| DAELIM | kt telecop | GS 네오텍 | kt cloud | 올리브네트웍스 | kt estate |

공공기관 고객사

| | | | | | |
|----------|--|----------------------------------|--|------------|---|
| 국세청 | 울산광역시 동구 Dong-gu, Ulsan Metropolitan City | 대전광역시 Daegu Metropolitan City | KOMIPO 한국중부발전 | 공무원연금공단 | 국민건강보험 National Health Insurance Corporation |
| 한국광해관리공단 | KLID 한국국제개발협력재단 | Incheon Airport 인천국제공항공사 | 한국수출입은행 THE EXPORT-IMPORT BANK OF KOREA | IOBA 행정공제회 | 국세공무원교육원 Fiscal Tax Officials Training Institute |

병원·학교·호텔·기타 고객사

| | | | | | |
|------------------------------------|---|--|--------------------------------------|----------------------------------|---|
| EUMC 이대목동병원 | SNUH 서울대학교병원 | 건양대학교병원 | 이천병원 Chungju General Hospital | 순천향대학교 부속 천안병원 | 을지대학교 |
| 부산대학교 Pusan National University | 국립광주대학교 NATIONAL UNIVERSITY OF Gwangju | IGC International Graduate School | 한밭대학교 HANBATT NATIONAL UNIVERSITY | 서울대학교 SUNGKYUNKWAN UNIVERSITY | 세종컨벤션센터 수원컨벤션센터 Sejong Convention Center Suwon Convention Center |
| songdo CONVENTSIA | 이화여자대학교 EWHY WOMANS UNIVERSITY | 웰컴금융그룹 | HYUNDAI DEPARTMENT STORE | 홈&쇼핑 | CJ CHEIL JEDANG |
| 대웅제약 | AMOREPACIFIC | OAK VALLEY A NATURE RESORT | ANANTI | THE SHILLA | GRAVITY |
| PARASPARA SEOUL | BANYAN TREE HOTELS & RESORTS | FOUR POINTS BY SHERATON InterContinental Hotels Group | 경상남도마산의료원 | EUMC 이대서울병원 | UNIST UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY |



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

©2024. 02 NEOVISION Co., Ltd. All Rights Reserved.



홈페이지 바로가기



블로그 바로가기



톡톡 채팅 바로가기