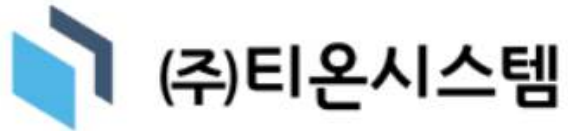


(주)티온시스템 회사소개서

2023.



회사개요

회 사 명	(주)티온시스템 (Tionsys co., ltd.)
대 표 이 사	최옥선 (Choi Ok-Seon)
설 립 일	2021년 4월 22일
본사소재지	경기도 안양시 동안구 벌말로 123, A동 1409호 (관양동, 평촌스마트베이)
사 업 분 야	ITS 시스템 Smart-city 통합서비스 공공 CCTV IBS 전기 R&D (국책과제 및 제품개발)

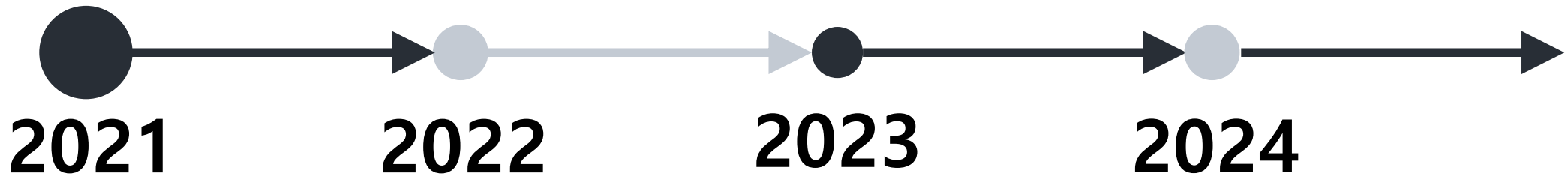


- 4월 (주)티온시스템 법인설립
- 5월 K-city 동적정보시스템
현장인프라구축 수주
- 6월 당진-화성고속도로
ITS설계수주
- 6월 태안3지구 돌발검지기 수주
- 7월 자율주행시험도시 통합관제
시스템 유지보수용역 수주
- 8월 강릉시지능형교통체계
스마트교차로 사업수주
- 11월 정보통신공사업 면허취득

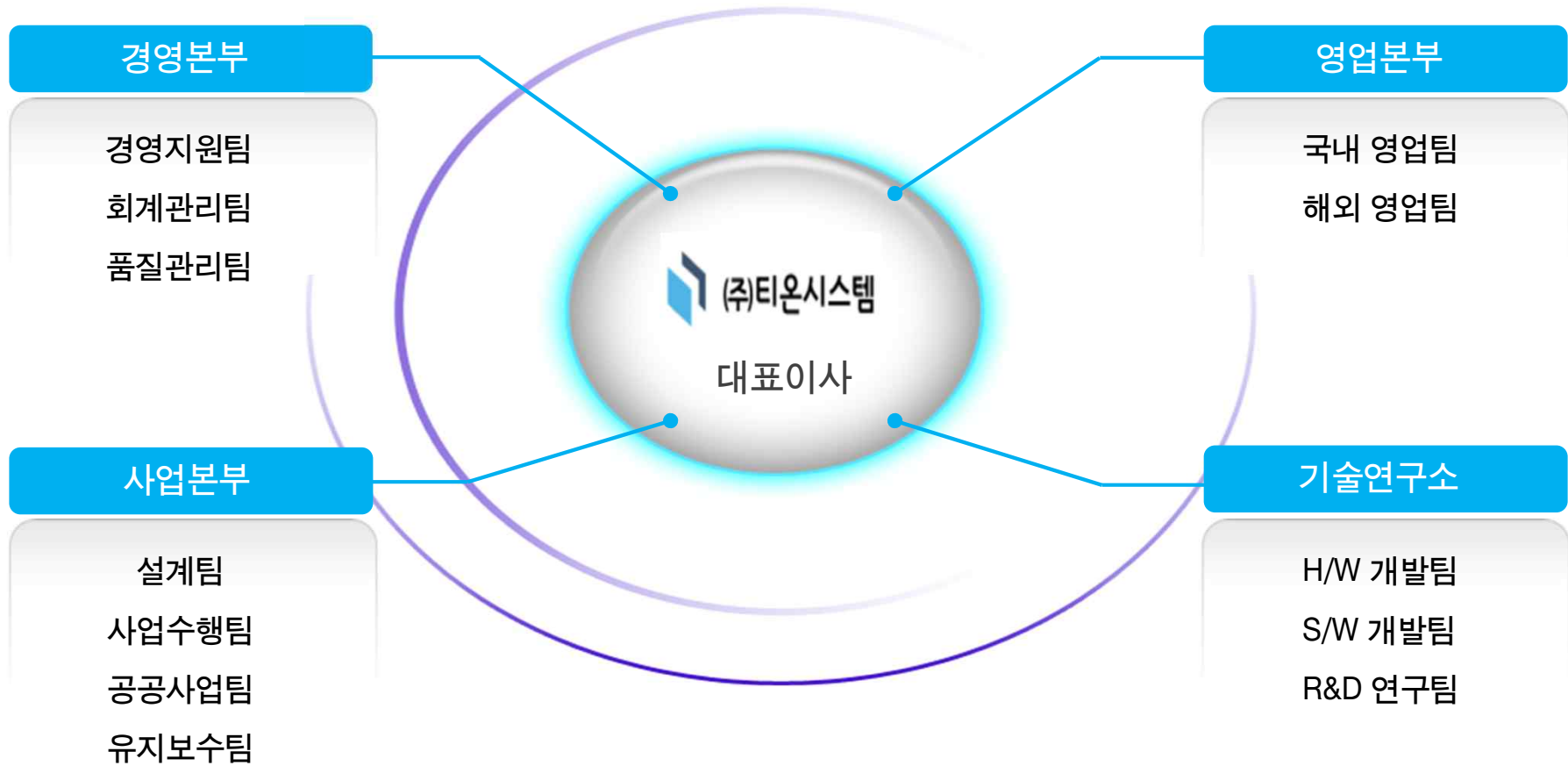
- 2월 서부내륙고속도로 현장시스템
설계용역 수주
- 2월 소기업확인서 발급
- 3월 기업부설연구소 인정서취득
- 4월 소프트웨어사업자 확인서취득
- 4월 여성기업 확인서취득
- 7월 스마트도로연구단 자율협력
주행센터 이전용역 수주
- 6월 직접생산확인서 6건취득
(소프트웨어엔지니어링업외)
- 9월 방글라데시 ITS 설계 수주
- 10월 동부간선지하화
기본설계용역 수주
- 10월 대전도안센터 영상분배저장
서버 납품 수주

- 1월 동부간선 지하화 설계용역
수주
- 1월 사상-해운대 고속도로
제3자공고 설계용역 수주
- 1월 K-City 기본설계용역 수주
- 2월 엔지니어링사업자 신고
- 정보통신 부문

-



조직도





인허가 및 인증서

제 312072 호

정보통신공사업등록증

상 호 주식회사 티온시스템
대 표 자 최옥선
생년월일(법인등록번호) 135711-0174715
영업소 소재지 경기도 안양시 동안구 별말로 123, 방촌스마트 베이 14층 1409호(관양동)
등록연월일 2021년 11월 17일

「정보통신공사업법」 제14조에 따라 정보통신공사업 등록취득을 증명합니다.

2021년 11월 17일

경기도지사

[정보통신공사업등록증]

[문서번호: Dppg-IMSV-vgnn-EIAU] [당국일자: 2022년 03월 07일]

제 2022111197 호

기업부설연구소 인정서

1. 연 구 소 명: (주)티온시스템 기업부설연구소
[소속기업명: (주)티온시스템]
2. 소 재 지: 경기도 안양시 동안구 별말로 123, 14층 1409호(관양동, 방촌스마트베이)
3. 신고 연월일: 2022년 03월 03일

과학기술정보통신부

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

2022년 3월 7일

한국산업기술진흥협회

[기업부설연구소인정서]

[소프트웨어 진흥법 시행규칙 별지 제27호서식] [문서번호: R22-235237-001]

소프트웨어사업자 일반 현황 관리확인서

1. 회 사 명: (주)티온시스템 (사업자등록번호: 184-87-01818)
2. 대 표 자: 최옥선
3. 소 재 지: (14056) 경기도 안양시 동안구 별말로 123, 14층 1409호(관양동, 방촌스마트베이)
4. 대 출 액: 1,792 억원 (소프트웨어분야 매출액: 2,50 억원)
5. 상시종업원수: 9 명 (소프트웨어기술자: 6 명)
6. 확인일자: 2022-04-06
7. 사업분야: 컴퓨터관련 서비스사업, 패키지소프트웨어 개발, 공급사업, 디지털콘텐츠 개발서비스사업, 데이터베이스 제작 및 설계서비스사업
8. 중앙 소프트웨어사업 입찰참여 제한 금액 있음
※ 2021년 12월 말 기준

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

2022년 04월 06일

한국소프트웨어산업협회장

[소프트웨어사업자신고확인서]

[여성기업지원에 관한 법률 시행령 (별지 제2호서식)] [문서번호: 제 0118-2022-21010 호]

여성기업 확인서

1. 기 업 명: (주)티온시스템
2. 사업자등록번호: 184-87-01818
3. 주 업 종: 정보통신업
4. 대 표 자: 최옥선
5. 주 소 (본점): 경기도 안양시 동안구 별말로 123 A층 1409호 (관양동, 방촌스마트베이)

유효기간: 2022. 04. 28 - 2025. 04. 27

「여성기업지원에 관한 법률」 제2조 및 같은 법 시행령 제2조에 따른 여성기업에 해당함을 확인합니다.

2022년 04월 28일

경기지방중소벤처기업청장

[여성기업확인서]

발급번호: 제2022-003891호

성과공유기업 확인서

사업자번호(법인번호) 184-87-01818(135711-0174715)
기 업 명 (주)티온시스템
대표자명 최옥선
유효기간 2022년 03월 28일 ~ 2023년 03월 27일
최초승인일 2022년 03월 28일

위 기업은 「중소기업인식특정 특별법」 제27조제2에 따른 「성과공유기업」임을 확인하며 같은 법 시행령 제26조제2에 따라 성과공유기업 확인서를 발급합니다.

성과공유 유형: 성과공유도입기업, 대외성과공유기업

2022년 03월 31일

중소벤처기업부장관

[미래성과기업확인서]

발급번호: 0010-2022-66986

중소기업 확인서 [소기업(소상공인)]

기 업 명: (주)티온시스템
사업자등록번호: 184-87-01818 법인등록번호: 135711-0174715
대표자명: 최옥선
주 소: 경기도 안양시 동안구 별말로 123 14층 1409호 (관양동, 방촌스마트베이)
유효기간: 2022-04-01 ~ 2023-03-31
용 도: 공공기관 입찰용

위 기업은 「중소기업기본법」 제2조 및 「소상공인기본법」 제2조에 의한 소기업(소상공인)임을 확인합니다.

2022년 03월 17일

중소벤처기업부장관

[중소기업확인서]

[별지 제3호서식] [문서번호: 제 2022-0307-02771 호]

직접생산확인증명서

○ 대 분 류: 공학연구및기술서비스
○ 제 품 명: 소프트웨어 엔지니어링업
○ 동 계통의 직접생산가능범위: 불임의 세부명명 필수요소사항에 따른
○ 생산업제명: (주)티온시스템
○ 사업자번호: 184-87-01818
○ 대표자성명: 최옥선
○ 소재지(본사): 경기도 안양시 동안구 별말로 123 A층 1409호 (관양동, 방촌스마트베이)
(분장): [184-87-01818] 경기도 안양시 동안구 별말로 123 A층 1409호 (관양동, 방촌스마트베이)
○ 유효 기 간: ※ 불임의 세부명명명 유효기간 참조
「중소기업제품 구매촉진 및 판로지원에 관한 법률」 제9조제4항 본문 및 같은 법 시행규칙 제53조제3항에 따라 위와 같이 직접생산확인을 증명합니다.

출력일자: 2022년 06월 13일

중소기업유통센터 대표이사

[직접생산확인서_소프트웨어엔지니어링외 5건]

발급번호: 20230207-56-00000264825

엔지니어링사업자 신고증

명 칭	(주)티온시스템		
대표자명	최옥선	생년월일	1977.04.11
소 재 지	경기도 안양시 동안구 별말로 123, 14층 1409호(관양동, 방촌스마트베이)		
전화번호	031-360-0135	FAX(E-Mail)	031-360-0134
신고번호	제 E-06-001836 호		
엔지니어링업	기술부문	정보통신 등	1 개 부문
	전문분야	정보통신 등	1 개 분야
엔지니어링 건설업	기술부문	등	개 부문
	전문분야	등	개 분야
신고연월일	2023-02-07		

「엔지니어링사업 진흥법」 제21조제1항 및 같은 법 시행규칙 제7조에 따라 위와 같이 신고하였음을 증명합니다.

2023년 02월 07일

한국엔지니어링협회장

엔지니어링사업자

ITS ; Intelligent Transport Systems

고속도로 교통관리 시스템

VMS / LCS

AVI(ANPR)

VDS

DSRC

RWIS

돌발상황 CCTV

하이패스

대중교통요금 전자지불

자동단속 시스템

실시간 교통정보제공

운전자 교통정보제공

지능형 교통 시스템(ITS : Intelligent Transport Systems)은 점점 가속화되고 있는 정보화 사회에 알맞은 신속, 안전, 쾌적한 차세대 교통체계를 구현하기 위한 모든 총체적 시스템입니다.



사업범위

CCTV ; Closed Circuit Television



통합관제센터
불법주정차단속
버스전용차로단속
신호과속단속
도심방범
공원방범
어린이(학교)방범
쓰레기무단투기단속
그린파킹
재난재해대비
시설물관리

CCTV 시스템은 화상정보를 특정의 목적으로 특정의 사용자에게 전달하는 시스템입니다. 방법, 불법주정차단속, 어린이(학교)방범, 재난재해관리, 시설물 관리 등 다양한 분야에 적용되고 있으며 최근 들어 범죄예방 및 억제효과 등이 증명되면서 설치가 급증하고 있습니다.



사업범위

유지보수

통합관제센터
ITS (지능형 교통관리 시스템)
Smart City
IBS (지능형 빌딩 시스템)
방범 시스템
불법주정차 시스템
과속단속 시스템
통합 CI 시스템 S/W
통신
전기
소방

시스템의 운영·유지·보수 단계에서 발생하는 문제점을 파악하여 개선하거나 기 시스템의 보안을 위한 활동으로 전문가의 지속적인 활동이 수행되어야 하는 중요한 활동입니다. 각 분야별 전담인력이 구성되어 있어 자체 유지보수 서비스가 가능하며 체계적이고 신속한 장애관리 및 유지보수 활동을 지원합니다.

해당 분야





**Thank you
for your attention !**