



# Open SG 회사 소개

2023. 09. 14







▮ 회사 개요

01. 주요 연혁 & 주요 수상

02. 주요 사업 영역

03. 물류 자동화 주요 실적

Software 제품 소개

01. SCS 소개

02. ACS & AGV Control Software

03. OCS 소개

04. CCS 소개



# 주식회사 오픈에스지

대표이사 정영래

설립일자 2007년 1월 23일

주요사업 제조 자동화 솔루션, AR/VR 솔루션, Microsoft 신기술 컨설팅/교육

직원수 70명

`22년 매출 76.5억

홈페이지 http://www.opensg.net





## Headquarters

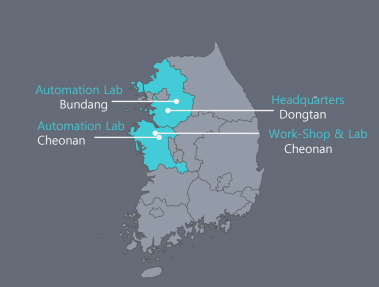
경기도 화성시 동탄첨단산업1로 51-9 엠타워 1201호 1201Ho, M Tower, 51-9, Dongtancheomdansaneop 1-ro,Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 18469, Korea T. +82-31-373-2612 F. +82-31-377-2615

### **Automation Lab**

충남 천안시 서북구 백석공단1로 10 천안미래에이스하이테크시티 406호 406Ho, 10 Baekseokgongdan 1-ro, Seobuk-gu, Cheonan-si, Chungcheongnam-do, 31094, Korea T. +82-41-566-2612 F. +82-41-566-2613

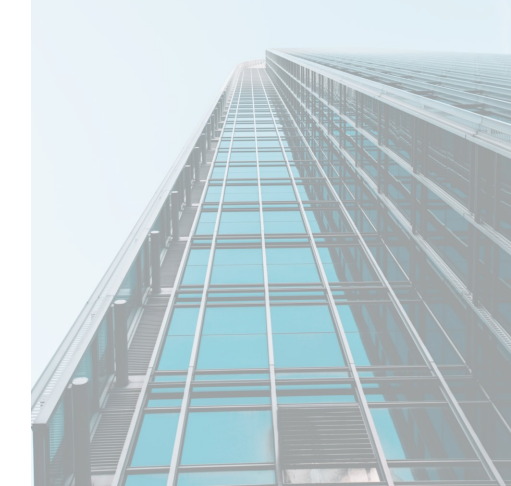
### WorkShop & Test Lab

충남 천안시 서북구 성환읍 율금1길 94-9 (율금리 781-39)



# 주요 연혁

| 2023 | ISO 9001, 14001 획득                     |
|------|--|
|      | 기술혁신형 중소기업 Inno-biz 인증 획득              |
|      | 벤처 기업 등록                               |
| 2022 | 경영혁신형 중소기업 Main-biz 인증 획득              |
|      | 경광등 작동신호 무선 송출기 발명 특허 등록               |
| 2021 | Microsoft 공인파트너 MRPP 및 HoloLens2 판권 획득 |
| 2020 | 경기도 동탄으로 본사 이전 및 천안 자동화 연구소 신설         |
| 2017 | '주식회사 오픈에스지' 회사명 변경                    |
|      | R&D 센터 수립_서울 서초                        |
| 2010 | 충남 아산시 본사 이전                           |
| 2009 | 기술보증기금 벤처기업 등록                         |
| 2007 | 한국 소프트웨어산업협회 소프트웨어사업자 등록               |
|      | Microsoft Gold Partner사 등록             |
|      | '주식회사 오픈에스지닷넷' 설립                      |



# 주요 수상

2019 모범납세자 선정 아산시장

동반성장상 SK주식회사

2018 최우수기업인상 충남테크노파크

2017 Certificate of Business Partner SK주식회사

2015 EES UI 성능개선 과제 공헌 삼성전자주식회사

감사패 [산학협력 선도대학 육성 및 산학 협력] 호서대학교

# Microsoft Partner

**Gold Application Development** 

(주)오픈데스지

MPN Pulled ID: 1932645

明明性 特别国家人的名词 特惠日 对象可能 混合物的 信用 第二 학생명 배즈시스 송주선 개발 및 전성 기술리가 고객에 대한 사업 경신적의 TOURS IN Married Parties J. (1951-5)

### NTREE Certificate of Registration 주식회사 오픈에스지 생기도 화성이 동안성단순성1로 51-9 영하위 1201호 생기도 화성이 동안성단순성1로 51-9 영하위 204호 살기 기업의 관심경영시스템이 다음 표준과 인증업위에 대해 격합함을 센트리인증원이 민준합니다. (4 0 x 0)

[인 중 병 위] 반도에 운반당이(전체이어, 웨이저) 및 소프트웨어의 개발 및 제조

[유효기간] 2023년 (0월 07일부터 2026년 03월 (0일부터 5040일대 2020년 03월 10일 10일 10일본 : NTC-2025 행행실수 : 2022년 (0월 07일

C (V (A)

NTREE Certificate of Registration

주식회사 오픈에스지 정기도 와성시 등만원단관업1로 51-9 센타위 1201호 정기도 와정시 동안원단관업1로 51-9 센타위 304로 살기 기업의 종립경영사스템이 다음 조준과 인공범위에 대해 직업함은 앤드리인증원이 인증합니다.

[0 0 X 0] [인 중 앱 위] 만도제 문안당하(번째이어, 웨이퍼) 및 소프트웨어의 개설 및 제조

C (V (A)



모범날세자 증명서

원의 남세종을 '축하라도 보였답네지 수대 및 지원에 위한 조염,의

아 산 시

변 호: 2019 - 5829 호 유효기간: 2020. L. L. ~ 2020. 12. 31.

규정에 따라 모锁날세가임을 중대합니다.

설명(법인명): 오픈에스지닷넷





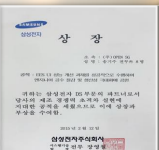
















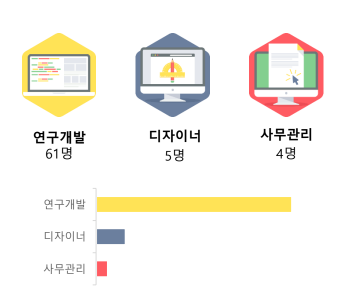
# 동반성장상

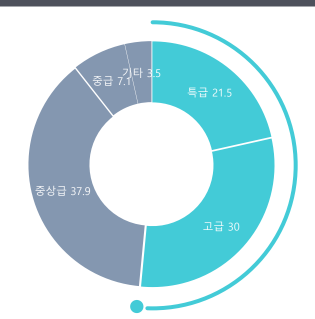
(中)父世相占利 THE SUPURIORS HISE THESE US AUDITMON NOW, BOSSIN SHIPSING QUIT THE DRY NINE SELECT 2019, 71, 28 ment BBB

# 조직도

경험과 직무능력 향상을 통한 우수한 인력 대부분의 임직원이 전문 소프트웨어 엔지니어로 고객에게 최상의 기술 서비스 가능







특급, 고급 이상의 전문기술인력

51.5%

# 주요 사업 영역



탄탄한 기술력과 축적된 경험을 바탕으로 고객 맞춤형 Smart Factory 솔루션 제공



개인화된 사용자 인터페이스 제공 및 빠른 성능과 안정성 보장

**App Framework** 

Smart-Wox®
CCF®

Map Designer®



Microsoft사의 신기술을 기반으로 시스템 구축 및 교육서비스

 .NET 기술 컨설팅

 제조 MES/자동화 관련 SI

 .NET 기술교육/기술지원

### **Monitoring Solution**

AIMS®

### **Equipment Control Solution**

IDX Controller®

SCS®

ACS®

OCS®

FMS®

**CCS®** 

IDX Controller

IDX Controller®
INDEXER Control
System



SCS®

Stocker Control

System



ACS®
AGV Control
System

### App Framework



Smart-Wox® Microsoft .NET WPF & WCF 기반



CCF®

CIM Control

Framework



Map Designer®

Map design

OHT and AGV

### Monitoring



AIMS®
Integrated
Monitoring Solution



**Equipment Control** 



# 물류 자동화 주요 실적

### Index 제어 표준화 시스템 구축

2009~

적용 : SDC T8, QD-OLED H/W : SFA, 로체, 톱텍, 에버테크노,세스텍

### 자율주행 AGV 제어 시스템 개발

2014 ~ 2015

적용 : 삼성전자 가전 광주, 베트남 H/W : 삼성전자 제조기술센터

# Conveyor 제어 표준화 시스템 구축

2018

적용: SDC T7 H/W: SFA, 태성

### AMHS 운영 Simulation 시스템 구축

2019 ~

적용: SK Hynix 전체

### 항만 FMS (Fleet Management)

2023~

적용 : 부산 신항만, 광양/여수항(2024 예정), 인천항(2024 예정)



### SCS 제어 시스템 개발

2014 ~

적용: SDC A3, 네패스 H/W: 톱텍, RORZE

### OHT 제어 표준화 소프트웨어 개발

2015~

적용 : 삼성전자 DS, 화성 15, 평택 전체 라인, A社

H/W: DAIFUKU, SEMES, S社, H社

# FMS, AIMS System

2018~

적용: SKON, SK Hynix, Absolics, 실트론

### ACS 구축 및 표준화

2022~

적용: SKON 2차 전지 (헝가리, 미국)



# **Strength**



다양한 물류 제어 및 표준화 경험



SECS/GEM 드라이버 등 검증된 라이브러리 자체 개발 보유



Microsoft Gold Partner (Application Development)





# ACS (AGV Control System)

# OpenACS®



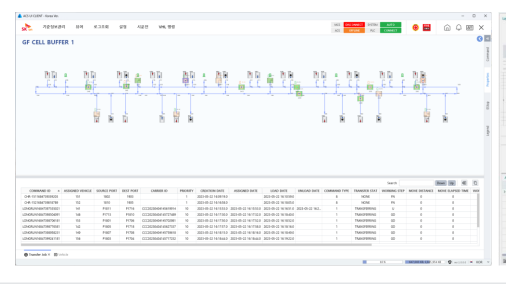
ACS는 AGV Controller System의 약자로, AGV 장비의 물류 이동시 Traffic 동작 제어하기 위한 프로그램을 의미하며, 사무실에서 모니터링, Simulation등 다양한 기능들을 제공하고 있다.

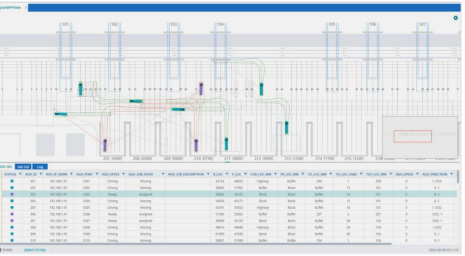
# ■ ACS 주요 특징

- ➤ Real-Time 으로 AGV 주행 경로를 Control 하여 Traffic Control 의 효율성을 높임
- ➤ MES, MCS 와 직접 통신을 하여 AGV Host 역할을 수행
- ➤ Flexible 한 Line 상황을 대응 (Layout 변경, EQ 위치 변경 등등)
- ➤ 최대 80 대 이상의 AGV 운용 Simulation 가능











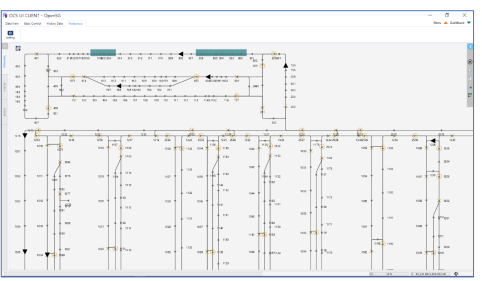
# OCS (OHT Control System)

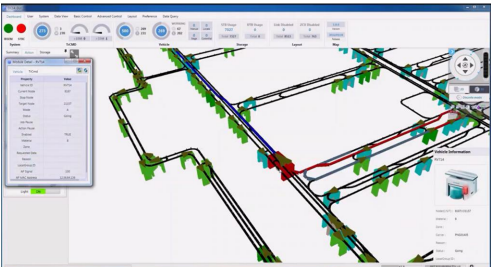
# OCS Program

OCS는 OHT Controller System의 약자로, OHT 장비의 물류 이동시의 Traffic 제어하기 위한 프로그램을 의미하며, 사무실에서 모니터링, Simulation등 다양한 기능들을 제공하고 있다.

# ■ OCS 주요 특징

- ➤ 3D 기반의 UI 화면 제공
- Traffic 분산, 최적 Job 할당, 분기, HID 용량 분산 등등 최적화 기능 탑재
- ▶ OCS Core 기반으로 Customizing Application 을 고객사에서 별도 Coding 이 가능
- ➤ 최대 300 대 이상의 OHT 운용 Simulation 가능







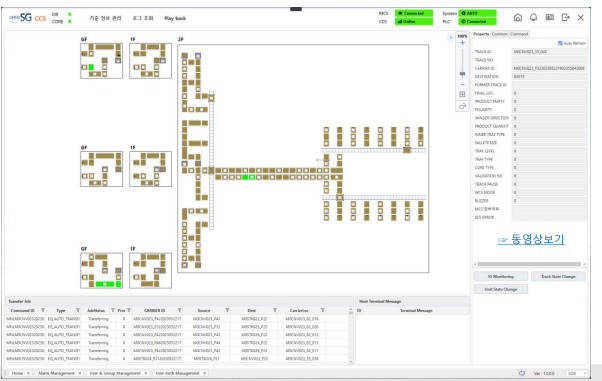
# **CCS (Conveyor Control System)**

# CCS(Conveyor Control System)

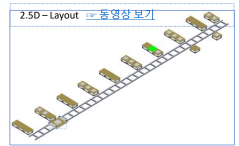
공장 자동화 물류(Conveyor/RTV/Lifter/...) 장비들에 대한 제어/모니터링/상위 시스템 I/F을 하기 위한 시스템.

# ■ CCS 주요 특징

- ➤ Remote UI 화면 제공 / 2D, 2.5D Laout 지원 / UX (MS WPF) UI
- ➤ MES/MCS 대응 가능 (SEMI 규격)
- > OCS Click-Once 를 사용한 Install 및 자동 Patch
- ➤ PlayBack & Simulation 지원 기능











# SCS (Stocker Control System)

# SCS Program

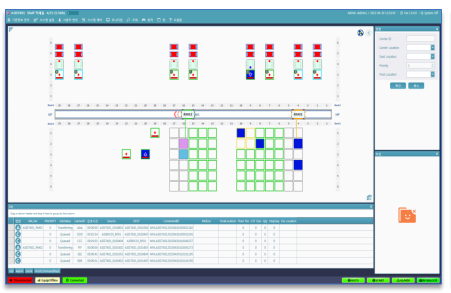
SCS는 Stocker Control System의 약자로, Stocker 장비를 제어하기위한 프로그램을 의미하며, Stocker설비제어뿐만 아니라 사무실에서 모니터링, Simulation등 다양한 기능들을 제공하고 있다.

# SCS

# **OpenSCS**®

# ■ SCS 주요 특징

- ▶ 벡터기반 렌더링 엔진으로 시인성 높은 UI 화면 제공
- ➤ Configuration을 통한 SCS 최적화 기능
- ▶ PLC Simulation지원으로 PLC와 동일한 개발 환경제공
- ▶ 라인이 아닌 Office에서 라인과 동일한 화면으로 제어 및 모니터링 가능





</>>

[SCS프로그램 화면]

[사무실 모니터링 화면]



# SCS (Stocker Control System)

# 1. 범용성

■ **HSMS Driver** SEMI표준프로토콜(SECS-II) 적용된 HSMS Driver 사용

■ **개발 환경** Visual Studio (C#), WPF 사용자 인터페이스 & 벡터 방식으로 확대/축소 용이

■ **Simulation 지원** Stocker설비가 없이 사무실에서 기능 TEST가능하도록 Simulator제공

# 2. 확장성

■ Configuration을 통한 SCS 최적화 기능 Config설정을 통해 다양한 Layout 구성 및 대응

설정 변경을 통한 세부 보고 내역들을 변경 및 적용 가능

■ Prism & MVVM Pattern을 이용한 UI 확장 기능 Layout에 대한 변경이나 교체가 설정 등록만으로 간단하게 가능

기본 UI Modeling된 Object를 기반으로 다양한 Port 및 Module 구성 가능

■ Data Integration 모듈의 확장 Serial 통신 모듈, TCP/IP, Ethernet Protocol 모듈들에 대한 추가 개발로 데이터 통합 보고 가능

# 3. Remote UI

■ **제어 및 모니터링** Remote UI 환경 지원으로 라인이 아닌 Office에서 라인과 동일한 화면으로 제어 및 모니터링 가능

■ Click-Once 기능 제공(자동 배포) Click-Once 배포로 Remote UI프로그램 최신 버전 자동 다운로드 및 설치 지원

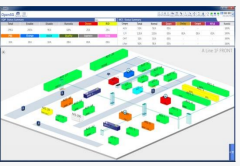
Play Back Play back 기능 지원으로 설비의 이전 동작을 재현하여 문제현상에 대한 원인 파악 용이

# 제품 소개

# Monitoring



설비 및 물류 통합 모니터링 시스템



App Framework



**Smart-Wox®** 

개발/운영 표준화 애플리케이션



# **Equipment Control**



**IDX Controller®** 

INDEXER 제어 물류 장비 통합 시스템



# **App Framework**



**OpenCCF**®

HOST와 EQ간 CIM 통신 프레임워크



## **Data Acquisition**



**OpenEDA**®

실시간 센서 데이터 수집 및 FDC보고

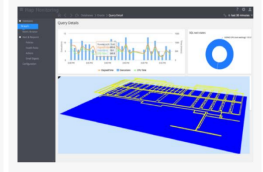


# **App Framework**



Map Designer®

생산현장 디자인 솔루션



# 제품 소개

## Mobile



# Open vTalk®

### Mobile Walkie-talkie 솔루션

- . 망 구축 없이 스마트폰 음성 무전 기능
- 1:1, 1:N Real-time 메시지
- · 문자 메시지 읽어주기(TTS) 기능 지원
- · 수신된 메시지 종류별 Device 동작 제어
- . 대화목록 정보 이력관리
- · 모니터링 및 Legacy 시스템

# Comm Driver



# **OpenHSMS**®

### Host 설비 간 SECS/GEM 통신 드라이버

- · Microsoft .NET 기반 SECS/GEM Driver
- Binary, SECS-II 등 다양한 운영 log
- SEMI 통신 표준 준수
- . 사용자 요구 최적화
- . 협업 지원

### MR Device



### Microsoft HoloLens 2

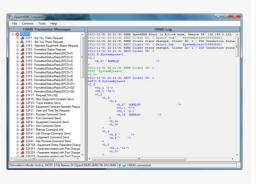
### MR(혼합현실) 홀로그램 헤드셋

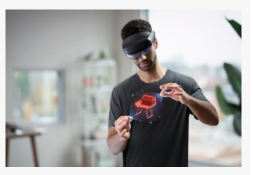
- · 핸드 트래킹, 내장 음성 명령, 아이 트래킹, 공간 매핑 및 넓은 시야각
- · 원격 홀로그램으로 공동 작업하는 동료와 연결하여 실시간으로 문제해결













A 경기도 화성시 동탄첨단산업1로 51-9 엠타워 1201호

T 031-373-2612

www.opensg.net

