

OFFICIAL DIRECTORY

SIEMENS

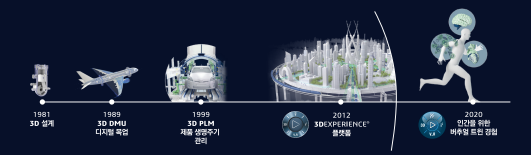




SUSTAINABLE DIGITAL TRANSFORMATION

공작기계의 디지털 전환, 지멘스와 함께하세요.

디지털 네이티브 CNC인 SINUMERIK ONE은 생산성이 높은 공작 기계를 위한 최첨단 CNC 시스템입니다. 새로운 기회와 비즈니스 모델을 위해, 가상 세계와 현실 세계의 원활한 상호 작용을 기반으로 한 더 빠른 혁신을 위해 SINUMERIK ONE은 강력한 하드웨어 혁신 그 이상을 보여줍니다.



다쏘시스템은

버추얼 트윈 익스피리언스 기업입니다.

다쏘시스템은 1981년 설립되었으며 프랑스 파리에 본사를 두고 있는 세계적인 소프트웨어 선도 기업으로, 기업과 사람들에게 지속 가능한 혁신을 지원하는 가상 협업 환경을 제공합니다. 자동차, 항공 우주, 조선해양, 산업용 장비, 생명과학/헬스케어 등 다양한 산업에 솔루션을 제공하고 있으며, 국내 22,000여 유수 혁신 기업들을 고객사로 보유하고 있습니다.



2024.3.6 (Wed) - 3.8 (Fri) Coex Hall A, Seoul

BEYOND THE CAR, TOWARDS CULTURE

THE CORE PLATFORM OF THE EV INDUSTRY

대한민국 대표 EV 산업 전시회





KOREA'S LEADING EV EXHIBITION



Smart Factory + Automation World 2024

2024. 3. 27(수) - 3. 29(금) Coex A, B, C, D홀 전관

51,894명의 바이어가 선택한 전시회!

(2023년도 동 전시회 방문 바이어 기준)









스마트공장 · 자동화산업전 검색

Q

AW 2024 리뉴얼 스폰서십 프로그램 오픈

AW 2024 **참가기업** _{모집!}

AW 2024 일반신청 바로가기



참관객 사전등록 OPEN!

AW 2024 사전등록 바로가기





제8회 창원국제스마트팩토리 및 생산제조기술전

The 8th International Smart Factory & Manufacturing Technology Fair

Contents

전시회 개요 Show Overview	004
동시개최행사 Concurrent Events	005
참가업체 리스트 Exhibitor Lists	007
부스배치도 Floor Plan	010
참가업체 현황 Description of Exhibitors	012

전시회 개요 Show Overview

행사개요 Overview

칭 2023 창원국제스마트팩토리 및 생산제조기술전 The 8th International SMART FACTORY & Manufacturing Technology Fair SMATOF 2023

기 간 2023년 10월 17일(화) ~ 20일(금), 4일간

Business Day: 10월 17일(화)~19일(목), 10:00~17:00(학생 입장 불가) Public Day: 10월 20일(금), 10:00~16:00(고등학생 이상 입장 가능)

- 소 창원컨벤션센터(CECO)
- 증 한국전시산업진흥회 국제인증전시회
- 최 경상남도, 창원특례시
- 관 CECO, 한국무역협회, 한국산업지능화협회, 경남로봇산업협회, 첨단
- 원 산업통상자원부, 한국산업단지공단 경남지역본부, 한국산업인력공단 경남지사, 한국전기연구원, 한국산업안전보건공단 경남지역본부, 경남투자경제진흥원, 창원세관, 창원산업진흥원, 창원상공회의소, 3D프린팅연구조합, (사)경남ICT협회

전시품목 Exhibit Items

스마트팩토리



FA솔루션



제어/계측



센서 및 비전



소프트웨어



물류 솔루션

생산제조



산업/제조 로봇



3D프린팅



금속 공작/가공



프레스 성형 및 유공압



공구 및 관련기기

특별관 Special Pavilion



로봇산업 특별관



창원시 투자유치 • 디지털혁신 플러스관



3D프린팅 특별관



푸드TECH 라운지

스폰서 Sponsor











사무국 Secretariat

Tel. 055-212-1016

E-mail. smatof@smatof.com

Web. www.smatof.com

동시개최행사 Concurrent Events

FACTORY CON | 10월 17일(화)

스마트 공장 고도화를 통한 제조 경쟁력 강화

주관: 한국무역협회 / 전시장 내 무대

시간	내용	발표자	
14:00~14:10	인사말		
세션	! 1 : 정부의 스마트제조 정책과 국내 대표기업의 스마트	제조 전략	
14:10~14:40	[기조강연1] 제조현장 디지털화 및 고도화 촉진	스마트제조혁신추진단 안광현 단장	
14:40~15:10	[주제발표1] 스마트제조, 어떻게 할 것인가?	LS일렉트릭 김재신 팀장	
세션 2 : 스마트제조혁신 지원사업과 해외 대표기업의 스마트제조 전략			
15:30~16:00	[주제발표2] 중소기업 스마트제조혁신 지원 사업	한국생산성본부 스마트제조컨설팅센터 이정철 팀장	
16:00~16:30	[주제발표3] 「All-in-One」적층제조기술 도입으로 제품개발부터 양산제조까지	스트라타시스 김대경 프리세일즈- 어플리케이션 엔지니어	

FACTORY CON | 10월 18일(수)

제조산업의 스마트 팩토리 전환

주관: 한국산업지능화협회 / 전시장 내 무대

시간	내용	발표자		
	Key Session : 국내 제조 산업 DX			
13:30~14:00	협동 로봇이 만드는 새로운 산업 생태계	한화로보틱스(주) 정병찬 CTO		
14:00~14:30	제조산업의 글로벌 경쟁력 강화를 위한 디지털공정혁신 및 환경규제대응 전략	다쏘시스템코리아 정성식 기술대표		
	Session : 중소기업 DX 사례			
14:50~15:20	제조 공정의 지능형 공정 관리 Fool Proof 시스템 및 이종 공구 관리 플랫폼 사례	울랄라랩 주식회사 이상훈 부대표		
15:20~15:50	금형, 부품 제조용 공정·생산 관리 시스템 [eSmart-DX)	㈜아이지피넷 윤정두 차장		
15:50~16:20	AI를 활용한 제조 혁신 사례 - 이상탐지부터 최적화까지	마키나락스 안승용 이사		

FACTORY CON | 10월 20일(금)

디지털 혁신을 위한 소프트웨어 기술 전략

주관: CECO / 전시장 내 무대

시간	내용	발 표자	
11:00~11:30	전문가의 작업 노하우를 쉽고 빠르게 전수하기 위한 확장현실(XR) 기술	버넥트 조항래 부장	
11:30~12:00	산업 AI 기반 설비 예지보전 솔루션을 통한 스마트 제조혁신 가속화	원프레딕트 조중근 차장	

동시개최행사 Concurrent Events

SIEMENS CON | 10월 19일(목)

지멘스 디지털 엔터프라이즈 솔루션을 통해 실현되는 디지털 전환의 가속화

주관: 한국지멘스 디지털 인더스트리 / 전시장 내 무대

시간	내용	발 표자	
10:00~11:00	지멘스의 디지털 트윈 솔루션 개요 지속가능성을 위한 SiGreen OT-IT통합을 위한 산업용 엣지	디지털 엔터프라이즈 사업부 김태호 이사	
11:00~12:00	산업용 AI 및 글로벌 적용사례	공장자동화사업부 윤웅현 부장	
13:00~14:00	연결성, 디지털 컨설팅	고객서비스사업부 김광해 과장	
14:00~15:00	공장(공정)가시화, 자동화, 지능화 공법 개발 및 가상 검증 솔루션	소프트웨어 사업부 박세종 영업대표	
15:00~15:30	미래의 디지털 연결성	공정 자동화 사업부 박주경 부장	
15:30~16:00	Q&A / Closing		

제2회 스마트제조 적층제조기술 공유 심포지움 | 10월 19일(목)

3D 프린팅 기술 발전 및 산업 응용 사례

주관 울산·경남지역혁신플랫폼 스마트제조엔지니어링사업단, 국립창원대학교 첨단방산소재부품연구실(센터), 3D프린팅연구조합

장소 컨퍼런스홀 301+302호

시간	내용	발표자	
13:30~14:00	참가 등록 및 오리엔테이션	진행자	
14:00~14:05	축사	스마트제조엔지니어링 사업단 이재선 단장	
14:05~14:20	환영사 및 산업응용공유연구소 소개	산업응용공유연구소 박종규 연구소장	
14:20~14:55	국방벤처육성 - 국방 R&D 사업과 스마트 제조기술	국방기술진흥연구소 박경철 팀장	
14:55~15:30	방산부품 적층제조 - 방산분이: 3D프린팅 공정개발 및 부품 적용 사례	두산에너빌리티 한정민 수석	
15:30~16:05	주조용 방산부품 - 대형 국방 무기 부품제조를 위한 주조적층제조기술	KTC 김진호 대표	
15:00~16:00	네트워킹		
16:30~17:05	전기전자 분야 - 적시적량 대응형 스마트 적층기술 및 사례	LG전자 생산기술원 박인백 책임	
17:05~17:40	스마트 금형 - 스마트제조의 금속 3D프린팅 기술 기반 금형 개발 및 실증 사례	파트너스랩(주) 박기철 팀장	
17:40~18:00	기념사진 촬영 및 마무리	진행자	

참가업체 리스트(부스번호순) Exhibitor Lists(Booth Number)

A001 포인트	POINT	B131 모두엠에스	M0000 MS	D071 (주)에스티에스로보테크	STSROBOTECH
A011 에스테크널러지&한국플루크	S-TECHNOLOGY & FLUKE	B141 설비관리시스템(CMMS/EAM)	CMMS / EAM DREAM	D081 한국전자기술연구원	Korea Electronics Technology institute
A021 (주)아이지피넷	IGPNET CO., LTD.	DREAM	THE ONE	D091 스마트제조ICT사업단-KICOX	Dept. of Smart Manufacturing ICT-KICOX Digital Mini
A031 (주)디엠테크컨설팅	DM Tech Consulting	B142 더싸인	THE SINE	디지털미니클러스터 지원관	Cluster Support Center
A041 프랑케코리아	FRANKE KOREA	B143 한국산업안전보건공단	KOREA OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH AGENCY	D091 주식회사 선진기술	SUNJIN TECHNOLOGY Co., Ltd
A051 (주)대성기술텍	OTT	경남지역본부	GYEONGNAM REGIONAL HEADQUARTERS	D091 신라정보기술(주)	Shilla Information Technology Co., LTD
A051 월간 철구기술	STEEL STRUCTURAL TECHNOLOGY, CO.	B144 비디앱	BDAPP	D091 이노메스	INNOMES
A061 마키나락스	MakinaRocks	B151 (주)히스코센서	HISCO SENSOR INSTITUTE INC.	D091 주식회사 제이스퀘어	J-SQUARE
A062 (주)태진이엔지	TAEJIN ENG.Co.,Ltd.	C011 대명산업기술(주)	DAE-MYEONG	D091 (주)조일	JOIL CO., LTD.
A071 주식회사 와이에스피	YSP CORPORATION	C021 텔콤스페이스 주식회사	TELCOM SPACE CO.,LTD.	D091 (주)카스윈	KASWIN
A072 광양만권경제자유구역청	Hadong Branch Office of Gwangyang Bay Area Free	C022 주식회사 케이에스	KS CO, LTD.	D091 한국산업단지공단 경남지역본부	Korea Inderstrial complex Corporation
하동사무소	Economic Zone Authority	C023 경성산업	KYOUNG SUNG	D101 주식회사 알멤테크	RMTECH INC
A081 알서포트(주)	RSUPPORT CO., LTD.	C031 주식회사 디에이치테크	DHTECH CO., LTD	D102 아진파워텍(주)	AJINPOWERTEC CO.,LTD.
A091 CML 아시아(주)	CML ASIA CO.,LTD.	C041 (주) 카모에프에이	KAMO FA	D103 한국산업단지공단 경남지역본부	Korea Inderstrial complex Corporation
A091 주식회사 제내드	GENAD Co., ltd.	C043 (주) 인텍플러스	INTEKPLUS CO., LTD	D104 대신정보통신(주)	DSIC
A101 할더룀헬드코리아 주식회사	HALDER-ROEMHELD KOREA LTD	CO45 에스아이씨마킹코리아	SIC MARKING KOREA	D111 원프레딕트	ONEPREDICT
B011 (사)경남로봇산업협회	GYEONGNAM ROBOT INDUSTRY ASSOCIATION	C046 세영	SEYOUNG	D112 Informa Markets	Informa Markets Malaysia Sdn Bhd
B021 (주)에스피시스템스	SP SYSTEMS	C051 하이윈 코퍼레이션	HIWIN CORPORATION	D113 (주)대도에스알디	DAE DO SRD Co.,Ltd
B022 (주)다온오토메이션	DAON AUTOMATION Co., Ltd.	C061 HD현대로보틱스	HD HYUNDAI ROBOTICS	D121 한국산업인력공단 경남지사	HRDKOREA GN
B031 (주)상림엠에스피	SANGNIMMSP Co.,Ltd.	C061 (주)연암테크	YUNAMTECH CO.,LTD	D122 특수법인 한국산업지능화협회	KOIIA
B032 (주)제이원코퍼레이션	J-ONE Corp.	C071 (주)지멘스	SIEMENS	D123 산업계주도 청년맞춤형	
B041 주식회사 삼현	SAMHYUN	C071 창원특례시	CHANGWON SPECIAL CITY	훈련사업 채용박람회	
B042 (주)애니토이	ANYTOY CO., LTD.	C071 다쏘시스템	DASSAULT SYSTEMES	E021 한화로보틱스	HANWHA ROBOTICS
B043 가온소프트(주)	GAONSOFT CO.,LTD.	C081 스트라타시스	STRATASYS	E051 큐인탑	Q-Intop Co. ltd,
B044 (주)KNIC (케이엔아이씨)	KNIC CO,LTD	C091 (주)에이치알티시스템	HRTSYSTEM	E052 (주)윈텍	WINTECH
(영림원소프트랩남부지사)		C092 (주) 대건테크	Daeguntech	E053 한국화학융합시험연구원	Korea Testing & Research Institute
B051 아이피지포토닉스 코리아	IPG PHOTONICS KOREA	C093 산업용 3D 프린터 전문기업	K-TECH CO., LTD.	E061 주식회사 키미이에스	KIMIES Corporation
B061 위고로보틱스(주)	WeGo ROBOTICS	(주)한국기술		E061 나오시스코리아	NAOSYS Korea
B062 (주)지티에스코리아	GTSKOREA	C094 DKSH 코리아	DKSH Korea	E062 (주)포스텍	ForceTEC CO., LTD.
B071 동아산기(주) - 자동세척기	DONG-A Auto washing machine	C095 주식회사 에이치디씨	HDC Co.,Ltd.	E071 (주)엠에스티	MST. Ca., Ltd
B081 (주)월드웰	Worldwel Co.,LTD	C101 (주)이즈소프트	ISSOFT CO., LTD.	E072 밀양시	MIRYANG CITY
B091 (주)태진시스템	TAEJIN SYSTEM Co., Ltd.	C102 이앤에스시스템	E&S SYSTEM	E081 한텍	HANTEC
B101 울랄라랩 주식회사	ULALALAB, INC.	C103 (주)에이멕	AMECH CO.,LTD	F012 아이씨엔 미래기술센터	ICN TECHNOLOGY MAGAZINE
B102 나이스솔루션(주)	NICESOLUTION CO,LTD	C111 (주)마크텍코리아	MARKTEC KOREA Corporation	F013 산업포털 여기에	www.yeogle.com
B103 클라우드 설비관리시스템 점프 /	Cloud CMMS JUMP / Doransystem Inc	C112 (주)세원하이테크	SEWON HI-TECH CO.,LTD	F015 2024 스마트공장 자동화산업전	Smart Factory Automation World 2024
도란시스템		C121 비에스 주식회사	BS CORP.	F015 EV트렌드코리아 2024	EV TREND KOREA 2024
B104 케이에스텍	KSTEC	C122 창원세관	CHANGWON CUSTOMS	F015 (주)에스씨하이테크	SC HITECH
B111 (주) 보코트	BOCOT	D021 (주)모던텍	Moderntec Co., Ltd.	F015 자동 제어계측	C&I
B112 버넥트	VIRNECT	D041 (주)영창로보테크	Young-Chang Robotech Co., LTD	F016 (주)첨단	Chomdan Inc.
B121 (재)경남투자경제진흥원부설	GyeongNam Investment & Business Agency	D042 한국폴리텍VII대학 창원캠퍼스	CHANGWON CAMPUS OF KOREA POLYTECHNICS		
경남투자청		D051 베이치일렉트릭코리아	VEICHI Electric Korea		
B122 (주)프로보	PROVO	D051 현솔루텍	HYUN SOLUTECH		

부스배치도 Floor Plan





제8회 창원국제스마트팩토리 및 생산제조기술전

The 8th International Smart Factory & **Manufacturing Technology Fair**

참가업체 현황

Description of Exhibitors

2024 스마트공장 자동산업화전 Booth No. F015

Smart Factory Automation World 2024

대표자명 이동기

주소 서울 강남구 영동대로 513 4층 코엑스 사무실

02-6000-1091 Tel

E-mail summer@coex.co.kr

Homepage https://www.automationworld.co.kr/

◆ 회사소개 Company Profile

사람과 시스템 전반에 걸친 새로운 차원의 디지털 협업. 그 협업을 통해 산업현장은 더욱 빨라지고 쉬워지며 안전해지고 스마트해집니다 AW 2024는 코로나 19 이후 더욱 가속화된 산업의 변화와 트렌드들 속에 보다 나온 기술, 보다 나온 시스템, 혁신적인 솔루션을 한 자리에서 선보입니다. 공장의 설비와 시스템을 혁신하여 수익성을 개선하고 생산성을 증대하기 위한 모든 솔루션이 Smart Factory + Automation World 2024 에 있습니다.

A new paradigm in digital collaboration across people and systems as a whole. Making industrial sites faster, easier, safer, and smarter through this collaboration. In line with the industrial changes and trends accelerated by COVID-19, AW 2024 will be introducing better technologies and systems and innovative solutions in one place. All solutions to improve profitability and increase productivity by innovating factory facilities and systems are at Smart Factory + Automation World 2024.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

스마트공장 자동화산업전

Smart Factory Automation World



Booth No. **A091**

CML 아시아(주) CML ASIA CO.,LTD.

대표자명 알렉싼드로 카푸루소

주소 경기 부천시 석천로 397 부천테크노파크 쌍용3차 201동 102호

Tel 032-624-1937

E-mail info@ercolina.co.kr

Homepage www.ercolina.co.kr

◆ 회사소개 Company Profile

당사는 이탈리아 CML사의 한국지사로 아시아국가의 판매 및 수리를 담당하고 있습니다. 저희 제품중에서 무멘드릴 파이프벤딩기는 세계에서 가장 많이 사용되고있고 한국에서의 시장점유율은 90% 정도 입니다. 저희는 31년동안 판매를하고있으며 고객의 사용에 불편함이 없도록 만전을 기하고있습니다.

또한 이탈리아의 Pefrazzoli제품은 CNC 벤딩기 및 절단기도 판매를 하고있습니다.

We are the Korean branch of Ercolina & Pedrazzoli products and provide sales and repair support to Asian countries. Among our products, Non-mandrel benders is the most sold in the world.

We have been salling for 31 years, and the market share of non-mandrel bender is Korea is more than 90%.

www.ercolina.com/www.pedrazzoli.it

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

파이프벤딩기

Pipe benders

Booth No. **DKSH 코리아** DKSH Korea

대표자명 박혜성

주소 서울 구로구 디지털34길 43 12층

Tel 010-3706-2910

E-mail bora.gil@dksh.com

Homepage dksh.com

◆ 회사소개 Company Profile

DKSH의 한국 투자 법인인 DKSH Korea Ltd.는 지난 1989년부터 소비재 사업을 시작으로 럭셔리 & 라이프스타일 사업부 (BU L&L), 헬스케어 사업부 (BU HEC), 생활화학 사업부 (BU PM), 기계 사업부 (BU TEC)로 구성되어 있습니다.

특히, DKSH 기계 사업부는 기어 측정기, 금속 가공기, 분석 장비, 3D 프린팅 장비까지 다양한 장비를 국내 시장에 공급하고 있습니다.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

HP 3D 프린팅

-



Booth No. **F015**

EV트렌드코리아 2024 EV TREND KOREA 2024

대표자명 이동기

주소 서울 강남구 영동대로 513 4층 코엑스 사무실 (삼성동, 코엑스)

Tel 02-6000-1066

E-mail subin5@coex.co.kr

Homepage

◆ 회사소개 Company Profile

EV TREND KOREA는 서울 유일의 전기차 엑스포로 전기차 민간 보급 단계별 확대, 새로운 전기차 문화 형성, 사용자 불편 개선 등 친환경 전기차 사용에 앞장서며 사회 대전환에 기여하고자 합니다.

최신 전기차 트렌드를 볼 수 있는 EV TREND KOREA. 2024년 3월 서울 강남의 중심 코엑스에서 새로운 모습으로 만나 뵙겠습니다.

EV TREND KOREA is the only electric vehicle expo in Seoul that aims to contribute to social transformation by taking the lead in the use of eco-friendly electric vehicles, progressively expanding electric vehicle distribution, forming new electric vehicle cultures and improving user inconvenience.

Discover the latest industry trends and brands this March at EV TREND KOREA, taking place at Coex, Seoul, Korea.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

EV트렌드코리아 2024 홍보

EV TREND KOREA 2024 promotion

Booth No. HD현대로보틱스
C061 HD HYUNDAI ROBOTICS

대표자명 강철호

주소 대구 달성군 유가읍 테크노순환로3길 50 (금리, 현대로보틱스)

Tel 010-3124-3362

E-mail yuejin.song@hyundai-robotics.com

Homepage https://www.hyundai-robotics.com/index.html

◆ 회사소개 Company Profile

HD현대로보틱스는 국내 최대의 로봇 메이커입니다.

로봇 및 공장자동화, 엔지니어링, 설치/시운전, A/S의 전 분야에 대한 사업을 수행하고 있습니다. 특히 첨단 로봇 기술을 활용한 스마트 공장 구축 사업과 식음료 배송 및 방역 등 모바일서비스 로봇 사업을 신규로 추진하여 토탈 로봇솔루션을 제공하고 있습니다. HD현대로보틱스는 끊임없는 연구개발과 혁신적인 제품을 통해 고객과 함께 성장하면서 로봇산업의 선두주자로 발돋움해 나갈 것입니다.

Starting robot business in 1984, HD Hyundai Robotics first produced a welding robot in 1987 and has made a new epoch of exceeding 50,000 industrial robots produced in total in 2018, for the first time in Korea. Rather than being satisfied with such results, HD Hyundai Robotics pushes forward industrial robot, cleaning robot, and system businesses powerfully, building the only independent technical skills in Korea. Especially, the bodywork welding robot was selected as the top-notch global product in 2008 and the cleaning robot in 2011.

HD Hyundai Robotics will continue to develop itself as a front-runner in robot industry, growing with customers mutually through continuous research & development and innovative products.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

산업용 로봇, 방역 로봇, 서빙 로봇 등

Indutrial Robot, Disinfection Robot, Serving Robot and etc.



Booth No. **D112**

Informa Markets

Informa Markets Malaysia Sdn Bhd

대표자명

주소

Tel

E-mail informamarkets@informa.com

Homepage

◆ 회사소개 Company Profile

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

Booth No. **B044**

(주)KNIC (케이엔아이씨) (영림원소프트랩남부지사) KNIC CO..LTD

대표자명 남창현

주소 경남 창원시 마산회원구 봉암공단13길 15-13 나래관2층 (주)케이엔아이씨 (봉암동, 나래관)

Tel 070-4260-0009

E-mail jin@kninc.co.kr

Homepage www.kninc.co.kr

◆ 회사소개 Company Profile

당사는 ERP 및 MES를 전문으로 구축하는 회사로써 19년동안 IT사업을 이어오면서 자회사 포함하여 110여명이 근무하고 있고 전체 구축사는 다양한 제조 및 다양한 사업분야에 약 200 여 곳이 있습니다. 이중 유지보수 계약체결률 90% 이상 장기적인 파트너쉽 유지하고 있습니다.

KNIC는 모직물 제조회사인 경남모직에서 분사하여 만들어진 회사로써 현재는 국내 통합정보시스템 1위 솔루션인 영림원소프트랩 K-SYSTEM을 마케팅. 컨설팅. 개발. 유지보수를 하고 있습니다.

ERP 뿐만 아니라 MES 사업을 하기 위해 2012년도에 가온소프트를 인수하였습니다. 가온소프트는 최초 경상남도와 창원시가 출자한 기업으로 현재는 KNIC가 대주주로 있습니다. 가온소프트는 주로 설비와의 연동 및 자동화 로봇 등의 사업을 하고 있습니다. 다년간의 우수한 경력을 갖춘 베테랑 선배들과 신기술로 잘 훈련된 젊은 인재들이 서로 조화되어 모든 프로젝트를 성공적으로 이끌어 낼 것입니다.

As a company specializing in ERP and MES, we have been in the IT business for 19 years and 110 employees including subsidiaries, and there are about 200 builders in various manufacturing and business areas. More than 90% of dual maintenance contracts remain in long-term partnerships. KNIC is a company created by spin-off of Kyungnam Industries, a wool fabric manufacturer, and currently marketing, consulting, developing, and maintaining Younglimwon SoftTrap K-SYSTEM, the No. 1 solution in Korea's integrated information system. I acquired Gaonsoft in 2012 to do MES business as well as ERP. Gaonsoft was the first company invested by Gyeongsangnam-do and Changwon City, and is currently a major shareholder of KNIC. Gaonsoft mainly works with facilities such as interlocking and automation robots. Veteran seniors with years of experience and young talent well trained with new technologies will blend together to make every project successful.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

전사적 자원관리시스템, 자재공급망관리, 실시간생산관리

ERP.SCM.MES



Booth No. **B043**

가온소프트(주)

GAONSOFT CO.,LTD.

대표자명 남창현

주소 경남 창원시 마산회원구 봉암공단13길 15-13 나래관 3층 (봉암동, 나래관)

Tel 055-231-7707

E-mail jhchoi@gaonsoft.com

Homepage www.gaonsoft.com

◆ 회사소개 Company Profile

가온소프트㈜는 경상남도와 창원시 출자기관으로 2000년 11월 설립 후, 공공기관 차세대통합정보솔루션, 중소·중견 기업 ERP/MES 솔루션, 그룹웨어/업무포털 솔루션, ICT 융복합 농축수산물 유통물류솔루션센서 기반의 설비 예지 빅데이터 분석 통합플랫폼 확보로 지속 성장 역량을 인정받아 2018년 6월 출자기관으로부터 독립하여 운영 중입니다.

A company specializing in next-generation integrated information for public institutions, ERP/MES for small and medium-sized companies, groupware/business portal, ICT convergence, distribution and logistics of agricultural and livestock products, facility forecasting, big data analysis, and integrated platform solutions.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

MES 솔루션, OPC 솔루션, ERP 솔루션, 공공SI 솔루션, 리얼오피스(그룹웨어), 아이누리

G-MES, G-OPC, G-ERP, Realoffice(Groupware), I-Nuri

Booth No. **B011**

(사)경남로봇산업협회

GYEONGNAM ROBOT INDUSTRY ASSOCIATION

대표자명 김당주

주소 경남 창원시 마산합포구 진북면 산단2길 132 제조로봇기술센터 연구지원동 305호(신촌리)

Tel 055-231-8435

E-mail gnrobotia@naver.com

Homepage http://gria.kr

◆ 회사소개 Company Profile

경남로봇산업협회는 경남지역 로봇기업의 연구, 제품, 판로, 자금 등을 공동으로 발굴하며, 우수한 기술력을 보유한 기업 및 대학, 연구기관과의 연계를 통하여 경남로봇산업발전을 위하여 만들어진 사단법인입니다. 로봇기업체간 정보,기술교류를 위한 각종 연구모임, 전시회, 워크샵 개최, 신흥 로봇기업 양성과 기술력 향상을 위한 국내외 기술동향, 로봇산업의 유용한 정보와 각 기관에서 활동하고 있는 소식 제공 등 로봇기업에 도움되고자 많은 사업들을 지원하고 있습니다.

Gyeongnam Robot Industry Association (GRIA) works for the development of robotics industries within Gyeongnam area in South Korea by discovering and supporting the product, research, sales channel and funding of robotics companies and the coordination among companies, universities and research institutions. GRIA supports the research meetings among robotics companies for information and technology exchange, exhibitions, workshops, provision of information about the robotics industries, related institutions and the trend of robotics technology.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

협회 주요사업 - 기업지원사업, 회원사 서비스 지원 및 협력사업, 회원 상호 대외 주요기관과의 유대관계 발전, 회원사소개

Business supporting, Cooperation among member companies and service aid, Connection development among the member companies and related organizations.



Booth No. **B121**

(재)경남투자경제진흥원부설 경남투자청

GyeongNam Investment & Business Agency

대표자명 오재호

주소 경남 진주시 소호로 113 진주혁신도시 복합혁신센터 2층, 203호

Tel 055-230-2863

E-mail giba778899@giba.or.kr

Homepage

◆ 회사소개 Company Profile

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

Booth No. **경성산업 C023** KYOUNG SUNG

대표자명 김경조

주소 부산 강서구 낙동남로533번길 14 경성산업 (녹산동)

Tel 010-4827-3017

E-mail jun7381@nate.com

Homepage www.shotball.com

◆ 회사소개 Company Profile

1997년에 창업한 표면연마제를 전문적으로 생산하는 표면연마제 전문기업입니다. 주로 자동차, 조선 부품의 표면 경도를 향상하는 목적으로 사용되는 표면연마제를 생산하고 있으며, 현대자동차, 기아자동차, 대림자동차 등 굴지의 자동차 업체에 납품하고 있습니다. 회사의 윤리경영과 가족경영을 통해 직원들이 단결하여 회사를 성장시키고 있으며, 2014년 아름다운 납세자상과 가족 친화 기업 인증을 획득하는 등 회사는 직원과 더불어 꾸준히 성장하고 있습니다. 녹산동으로 확장 이전과 9월 패키징 설비 사업부를 신설하였습니다.

비전

지금의 경영환경은 기술과 제품이 이익 창출의 주요소가 아니라 고객으로부터 얻는 모든 정보를 제품과 기술에 반영하여 새로운 가치를 제공해야만 지속적인 이익을 창출하며 영속적으로 존재할 수 있습니다. 따라서 경성산업은 이러한 패러다임의 변화를 인지하고 철저히 고객 중심적인 기업으로 변화하기 위해 제도와 조직, 비전과 문화를 바꾸고자 노력하고 있습니다. 앞으로 경성산업은 과거에 제품으로만 승부하던 기업 이미지를 벗어나 철저히 고객과 함께하는 고객 친화적 기업 이미지와 브랜드를 국내외에 심어갈 것입니다.

Founded in 1997, it is a company specializing in surface polishing that specializes in producing surface polishing agents. It produces surface polishing agents mainly used to improve the surface hardness of automobiles and shipbuilding parts, and supplies them to leading automakers such as Hyundai Motor, Kia Motors, and Daelim Motors. Through the company's ethical management and family management, employees are united to grow the company, and the company is steadily growing along with its employees, winning the beautiful taxpayer award and family-friendly company certification in 2014. We expanded to Noksan-dong and established a packaging facility division in September.

Vision

Today's business environment can only continue to generate profit and exist permanently if technology and products are not the main components of profit generation, but only if they provide new value by reflecting all the information they get from customers in products and technologies. Therefore, Kyungsung Indu

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

쇼트볼

shotball



Booth No. **A072**

광양만권경제자유구역청 하동사무소

Hadong Branch Office of Gwangyang Bay Area Free Economic Zone Authority

대표자명 조은구

주소 경남 하동군 하동읍 중앙로 115 3층 (읍내리)

Tel 055-880-6485

E-mail ceunji08@korea.kr

Homepage www.gfez.go.kr

◆ 회사소개 Company Profile

우리 사무소는 광양만권 경제자유구역 하동지구에 위치하는 대송산업단지 분양을 홍보하기 위해 참가하게 되었습니다. 산업시설용지총 면적은 약 24.5만평, 13개 블록으로 구성되어 있고, 분양가격은 평당 약 847,000원입니다.

하동군 금남면 대송리 일원에 조성된 대송산업단지는 남해고속도로 하동IC까지 약5분, 국내 총 물동량 2위인 광양항까지 30분 거리에 위치하고 있습니다. 또한 사천공항과 여수공항도 30~40분 내에 도착할 수 있는 위치로 육해공 교통물류 인프라 활용이 가능합니다.

인근에 포스코 광양제철소, 국내 최대 화학단지인 여수국가산단이 위치한 최적의 인프라가 조성되어 있어, 이와 연계 기업이 들어온다면 시너지 효과도 상당할 것입니다.

특히 하동군 기업 및 투자유치조례에 따라 입주업종별로 입지보조금을 분양가액의 25~30% 지원하고 있으니, 해당 기업일 경우 보다 저렴한 분양가로 입주 가능합니다.

대송산업단지 입주에 관심 있는 기업이라면 편하게 하동사무소로 연락주시기 바랍니다.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

대송산업단지

Booth No. **나이스솔루션(주)**B102 NICESOLUTION CO,LTD

대표자명 박재근

주소 서울 금천구 디지털로9길 99 1114호 (가산동, 스타밸리)

Tel 02-2027-0009

E-mail jk.park@nicesolution.net

Homepage www.nicesolution.net

◆ 회사소개 Company Profile

나이스솔루션은 2000년 6월 금형가공기술 전문회사로 시작하여, CAD/CAM 기술을 기반으로 절삭가공 기술을 연구하고, 뿌리기업 금형산업 등 제조업의 스마트 혁신을 주도하고 있습니다.

당사는 설립 이래 오로지 가공기술 관련 분야에 집중하여, 관련 기술 연구와 제품 개발 및 관련 제품군 보급에 주력해 왔으며, 대기업을 비롯한 유수의 제조업에 솔루션을 공급하고 있습니다.

Nice Solution started as a company specializing in mold processing technology in June 2000, researching cutting processing technology based on CAD/CAM technology, and leading smart innovation in the manufacturing industry, such as the root company mold industry.

Since its establishment, our company has focused solely on processing technology-related fields, focusing on related technology research, product development, and supply of related product groups, supplying solutions to leading manufacturing companies including large corporations.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

금형 형상 분석을 통한 가공공정 지능화 솔루션

Manufacturing Process Intelligence Solutions



Booth No. **C071**

다쏘시스템

DASSAULT SYSTEMES

대표자명 정운성

주소 경남 창원시 성산구 중앙대로 105 stx 오션타워 18층 다쏘시스템 영남본부

Tel 010-7163-5409

E-mail byeonghun.ko@3ds.com

Homepage 3ds.com/ko/

◆ 회사소개 Company Profile

다쏘시스템은 인류발전을 이끄는 버추얼 트윈 익스피리언스 (Virtual Twin Experience) 기업입니다. 기업과 사람들에게 지속 가능한 혁신을 지원하는 가상 협업 환경을 제공합니다. 고객이 혁신, 학습 및 생산의 경계를 넘을 수 있도록 3DEXPEREINCE 플랫폼과 애플리케이션으로 실제 세계를 완벽하게 구현하는 가상 경험을 창출합니다. 프랑스에 본사가 있으며 2만명 의 직원이 140여 개국에서 전 산업 분에게 걸친 30만개 고객과 협력하여 가치를 제공하고 있습니다.

Dassault Systèmes is a Virtual Twin Experience company that leads human development.

We provide businesses and people with a virtual collaboration environment that supports sustainable innovation. We create virtual experiences that seamlessly embody the real world with the 3DEXPEREINCE platform and applications to help customers push the boundaries of innovation, learning, and production. Headquartered in France, our 20,000 employees deliver value by working with 300,000 clients across all industries in more than 140 countries.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

DX 프레임워크 & LCA

Booth No. **B022**

(주)다온오토메이션

DAON AUTOMATION Co., Ltd.

대표자명 박정호

주소 인천 연수구 송도미래로 30 E동 1205-1206호 (송도동, 송도 BRC 스마트밸리 지식산업센터)

Tel 070-8727-4500

E-mail manager@daonautomation.com

Homepage http://www.daonautomation.com

◆ 회사소개 Company Profile

저희 (취다온오토메이션은 수년간 공장자동화 분야에 직접 참여해 얻은 경험과 축적된 기술 KNOW-HOW를 토대로 고객님들에게 더 좋은 품질과 서비스를 제공하고 있습니다.

항상 참신한 제품과 새로운 시장개척, 새로운 경영 조직 및 방침을 통해 미래사회를 선도하는 창조기업이 되고자 노력하고 있습니다. ㈜다온오토메이션 임직원들은 공장자동화 분야에 새로운 비전을 제시하고 더 나은 품질과 서비스를 제공할 것을 약속 드립니다.

Daon Automation Co., Ltd. provides better quality and service to customers based on its experience in factory automation over the years and accumulated technology KNOW-HOW.

We always strive to become a leading creative company in the future society through new products, new market development, new management organizations, and policies.

Daon Automation executives and employees promise to present a new vision in the field of factory automation and provide better quality and service.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

중공형 감속기, PRECITEC 센서, SICK 센서, BAUMER 센서, LMI 센서, NIKKIDENSO DD 모터, TECNOTION 리니어 모터

Hollow Rotary Reducer, PRECITEC Sensor, SICK Sensor, BAUMER Sensor, LMI Sensor, NIKKIDENSO DD Motor, TECNOTION Linear Motor



Booth No. **C092**

(주) 대건테크

Daeguntech

대표자명 신기수

주소 경남 창원시 의창구 사화로 138 (팔용동, (주)대건테크)

Tel 055-250-8002

E-mail va-yu@hanmail.net

Homepage www.daeguntech.co.kr

◆ 회사소개 Company Profile

1998년 창립 이래로 전문성과 기술력을 앞세워 급변하는 제조 분야의 변화에 맞추어, 현재 산업용 케이블 분야 및 하드웨어 장비 제조회사로 크게 성장해 왔습니다.

모두가 고객 여러분의 성원과 우수한 기술력과 다양한 제조 경험을 바탕으로 전 사원 모두가 한 마음으로 각자 분야에 최고가 되고자 열심히 노력해준 덕분입니다.

대건테크는 앞으로도 지속적인 기술 투자와 연구개발을 통해 신기술 개발과 세계최고의 제품으로 회사의 입지를 다질 것이며 또한 새로운 가능성과 도전정신으로 해외 투자와 수출에 최선을 다 할 것입니다.

앞으로도 부단한 노력과 혁신활동으로 양질의 제품과 서비스를 고객에게 전해드릴 것을 약속 드립니다.

고객의 신뢰와 경영투명성, 혁신과 개발로 산업용 장비 하드웨어 부문 선도기업으로 나아가는 대건테크의 모습을 지켜봐 주십시오.

DAEGUN TECHNOLOGY CO., LTD.

we have developed 3D printer by our own research and development, and in 2017, we lauched our own brand called 'dpert', high quality PBF(Powder Bed Fusion)method Metal 3D Printer.

dpert Metal M135, M200, M80, M270, M500, M800 can achieve high quality metal output with excellent precision and stability, thus reducing User time and cost.

In the future, we are invensting intensively in the printing business of aerospace sector and metal printer development business. Moreover, we construct the best production facilities for dealing with the rapidly changing circumstances and

improve production quality by continuous training and support for members of DAEGUN.

Also, ongoing investment to technology and research and development, we will become a leading company in the world by developing new technology and the best production.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

3D 프린터 및 출력물

3D PRINTING

Booth No. (주)대도에스알디 D113 DAE DO SRD Co.,Ltd

대표자명 김경규

주소 경남 창원시 마산회원구 봉암공단로 12 (봉암동)

Tel 055-256-5542

E-mail ddhskkk@hanmail.net

Homepage www.ddsrd.kr

◆ 회사소개 Company Profile

대도SRD 자동문은 지금까지와는 전혀 차원이 다른 Type의 자동 복구형 하이 스피드 롤 업 도어(High Speed Dynamic Roll Up Door) 입니다.

폐사는 자동문 설계, 제품 생산, 조립 AS 및 유지 보수 정비를 체계적으로 실시하고 있습니다.

세계 최고의 Roll Up Door 메이커로서 기능, 성능, 품질 면에서 귀사의 에너지 절감 및 환경 개선에 일익을 담당할 것입니다. 감사합니다.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

산업용 고속자동문



Booth No.

대명산업기술(주) DAE-MYEONG

대표자명 김당주

주소 경남 김해시 진례면 테크노밸리길 170-5 대명산업기술(주) (담안리)

Tel 070-4467-3486

E-mail dmi_casting@naver.com

Homepage www.dmicasting.com

◆ 회사소개 Company Profile

대명산업기술(주)은 1997년 주조기 및 산업기계 자동화 전문업체로 창업하여 오늘에 이르기 까지 언제나 고객사에 최고의 설비를 공급해 왔습니다.

대명산업기술(주)은 주조, 프레스, 용접 등의 다양한 공정에서 산업용 로봇을 이용한 자동화 설비를 제공하며 설계, 프로그래밍, 제작, 설치까지의 토탈 솔루션을 제공합니다.

Since its founding in 1997, DMI has been dedicated to providing our customers with superior Die-casting Machinery and Automation Equipment.

We have maintained unwavering faith that we will prevail in the end, and have remained optimistic and persistent even under adversities. Meanwhile, we have been committed to our customer satisfaction and continuous improvement.

Likewise, we will continue to make every effort to further enhance our services in our pursuit of excellence and in order to create greater value for our customer.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

주조 자동화, 로봇 자동화, 용접 자동화

die casting automation, robot automation, welding automation

Booth No. **A051**

(주)대성기술텍

대표자명 우정애

주소 부산 강서구 제도로 1041번길 521-2 ㈜대성기술텍

Tel 010-7111-9308

E-mail dstt2627@naver.com

Homepage https://dttlaser.kr/

◆ 회사소개 Company Profile

대성기술텍(주)은 수십년 경험의 레이저 절단기 기술자들이 글로벌레이저 기계 제조원의 기계를 더욱 업그레이드하여 고객에게 공급하고 있습니다.중국의 B사는 2004년 이래 최고의 레이저 절단기 엔지니어들이 산업용 고출력 레이저 머신을 제조하여 전 세계 70여개 국에 수출하고 있는 중국의 대표적인 상장기업입니다.

J사는 2006년 중국 최초로 파이프 및 형강가공용 레이저 머신을 개발하여 2012년부터 한국에 중국 최초로 납품하고 성능을 인정받는 중국 최고의 파이프 레이저 제조 전문업체입니다.

대성기술텍(주)은 최적의 설계기술과 최고의 기술진을 바탕으로 획기적인 성능개선과 제품 하나하나의 경이로운 가성비를 이루어내면서 지속적으로 성장해 왔습니다.

대성기술텍(주)은 앞으로도 고객의 요구를 넘어서는 품질개발을 위해 최선의 노력을 약속드리며, 고객과 함께 발전하기 위해 한발 더나아가겠습니다. 고객 여러분의 아낌없는 성원에 머리숙여 감사드립니다.

Daesung Technology Tech Co., Ltd. has decades of experience in laser cutting technicians who further upgrade the machines of Global Laser Machine Manufacturers and supply them to customers. China's B Company is a leading publicly traded company in China, where some of the best laser cutter engineers have manufactured industrial high-power laser machines since 2004 and exported them to more than 70 countries around the world.

Company J developed China's first laser machine for pipe and mold steel processing in 2006, and is China's first supplier to Korea from 2012 and recognized for its performance.

Daesung Technology Tech Co., Ltd. has continued to grow by achieving breakthrough performance improvements and phenomenal cost-effectiveness for each product based on optimal design technology and the best technology.

Daesung Technology Tech Co., Ltd. promises its best efforts to develop quality beyond the needs of customers in the future, and we will take a step further to develop with custo

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

레이저 장치

LASER CUTTING MACHINE



Booth No.

대신정보통신(주)

DSIC

대표자명 이재원최현택

주소 서울 금천구 가산디지털2로 169-16 하우스디가산퍼스타 3층 A307호 (가산동)

Tel 02-2107-5119

E-mail hyegon00@dsic.co.kr

Homepage http://www.mobilebase.co.kr/KOR/

◆ 회사소개 Company Profile

산업 현장의 모빌리티를 실현하는 대신정보통신의 스마트 PDA

대신정보통신㈜은 리테일매장, 물류 센터, 운송, 헬스케어 및 국방분야에서 재고 및 입·출고관리, 출입 관리 및 위치추적 등의 업무를 수행하는 스마트 PDA를 제조하고 있습니다.

특히 대부분의 시간을 외부에서 작업하는 환경이나 거친 업무 환경이 포함되어있는 산업에서 매우 유용합니다. 거친 환경에서 업무 중 발생하는 기기 고장 및 파손은 업무의 중단으로 인한 생산성 저하로 이어집니다.

대신정보통신㈜ 스마트 PDA는 일반 소비자용 제품 대비 더 큰 안정성과 생산성 향상을 보장합니다. 이는 결과적으로 기업의 비용절감과 생산성 증가로 이어질 것입니다.

Daishin Information & Communication's smart PDA that realizes mobility in industrial sites

Daishin Information & Communication Co., Ltd. is a retail store, logistics center, transportation, healthcare and defense sector. We manufacture smart PDAs that perform tasks such as inventory and warehousing and warehousing management, access management and location tracking.

This is particularly useful in environments where most of the time is spent working outside or in industries that involve harsh work environments.

Equipment failures and damages that occur during work in harsh environments lead to reduced productivity due to work interruption.

Daishin Information & Communication Co., Ltd.'s Smart PDA guarantees greater stability and improved productivity compared to products for general consumers.

As a result, it will lead to cost reduction and productivity increase for companies.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

산업용 PDA

Industrial PDA

Booth No. **더싸인**B142 THE SINE

대표자명 윤정현

주소 경기 하남시 미사강변서로 16 F724 (풍산동, 하우스디스마트밸리)

Tel 010-9159-6854

E-mail thesine1@naver.com

Homepage

◆ 회사소개 Company Profile

당사는 오스트리아 소재 Bruker Alicona사 비접촉 광학식 3차원 측정기 한국 총판입니다. 상기사 측정기는 정밀금형, 자동차, 의료, 항공 분야 등 다양한 분야에 활용되고 있으며, 고정밀 측정기 특성상 연구개발 뿐만 아니라 생산품의 높은 품질 관리 차원에 적용할 수 있는 신뢰성이 우수한 설비 입니다.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

비접촉 광학식 3차원 측정기

Non-contact Optical 3D Measuring System



Booth No. **B071**

동아산기(주) - 자동세척기

DONG-A Auto washing machine

대표자명 이병운

주소 경남 창원시 의창구 대산면 대산북로 425 (갈전리)

055-296-6222 Tel

E-mail donga@dongasangi.com

Homepage www.dongasangi.com

◆ 회사소개 Company Profile

동아산기(주)는 1990년 창사 이래, 환경과 인간 그리고 기술의 융합을 기본으로 고객중심의 "맞춤식" 세척산업설비를 공급하고 있습니다.

또한, 소형부품에서 초대형부품까지 세척할 수 있는 자사의 모든 "Standard" 세척기는 기계전체가 "특허" 와 "CE"로 등록되어 있으며, 항상 고객의 다양한 요구에 능동적으로 대처할 수 있는 생산 System과 A/S체계를 갖추고 있습니다.

공정에 적합하고 효율적이면서 인체에 무해한 세척기를 개발, 생산하면서 축적된 기술력과 창조적인 Mind를 바탕으로 "환경을 생각하는 기업", "고객이 신뢰하는 기업", "품질로써 보답하는 기업" 을 추구합니다.

Since its establishment in 1990, Dong-A Industrial Machinery Co., Ltd. has been supplying customer-oriented tailor-made industrial cleaning facilities based on the convergence of environment, humans and technology.

In addition, all our "Standard" cleaners, which can clean from small parts to extra-large parts, are registered with patent and for the whole machine and have a production and an After-Sales Service system that can always proactively respond to various customer needs.

Based on the technology and creative mind accumulated while developing and producing a cleaner that is suitable for the process, efficient, and harmless to the human body, we pursue a company that cares about the environmental company that customers trust and a company that repays with quality.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

전자동 부품세척기, 스프레이/초음파 세척기

Auto washing machine. Spray/Ultrasonic washing machine

C031

Booth No. 주식회사 디에이치테크

DHTECH CO .. LTD

대표자명 문재홍

주소 경기 김포시 양촌읍 황금3로7번길 90 디에이치테크 (학운리)

010-5191-5618 Tel

E-mail dhtech@dhtechkorea.co.kr

Homepage www.dhtechkorea.co.kr

◆ 회사소개 Company Profile

저희 회사는 고객들에게 최고의 품질과 혁신적인 솔루션을 제공하기 위해 노력하고 있습니다

우리는 다양한 분야에서 우수한 기술력과 경험을 보유한 전문가들로 이루어진 팀으로 구성되어 있습니다. 우리의 역량과 열정은 항상 고객들의 성공과 만족을 최우선으로 합니다.

디에이치테크는 지속적인 연구 개발을 통해 산업의 트렌드를 선도하며, 최신 기술과 혁신적인 아이디어를 통해 문제를 해결하고 더 나은 미래를 위해 노력합니다.

우리는 고객과의 협력을 중요하게 여기며, 항상 소통하고 협력하여 공동의 목표를 달성하는 것을 원칙으로 합니다. 고객의 성공은 우리의 성공입니다.

Our company is committed to providing our customers with the highest quality and innovative solutions.

We are composed of a team of experts with excellent technology and experience in various fields. Our competence and passion always put the success and satisfaction of our customers first.

DH Tech leads industry trends through continuous research and development, solves problems through the latest technologies and innovative ideas, and strives for a better future.

We value cooperation with our customers and make it a rule to always communicate and cooperate to achieve common goals. Our customers' success is our success.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

파나소닉 산업용 용접 로봇 / 이노베이션 레이저 용접 로봇

PANASONIC WELDING ROBOT / INNOVATION LASER WELDING ROBOT

제8회 창원국제스마트팩토리 및 생산제조기술전



Booth No. **A031**

(주)디엠테크컨설팅

DM Tech Consulting

대표자명 황수정

주소 경기 화성시 동탄기흥로 602 더퍼스트타워 3차 1401호 ~ 1402호 (영천동)

Tel 010-7573-2673

E-mail sjhwang@dmtek.co.kr

Homepage https://dmtek.co.kr

◆ 회사소개 Company Profile

주식회사 디엠테크컨설팅

- 본사: 경기도 화성시 동탄기흥로 602 1401호 - 연구소: 강원도 원주시 반곡동 1809-11 엔터비즈 지식산업센터B동 507호

- 설립일: 2019년 11월 13일 - 대표자: 황수정 - 상시종업원: 40명

- 주요제품: 스마트공장장 (중소기업형 제조시스템 클라우드 서비스형 소프트웨어, SaaS) - 매출현황: 18억(전기), 59억(당기)

● 경영이분

국내 중소제조업의 낙후된 시스템 개선을 위한 효과적 서비스를 목표로 클라우드 생산관리 시스템을 창업 아이템으로 개발하고 제품화를 실현, 현재 국내 57개 공장에 클라우드 MES, 그룹웨어, 협업툴, 데이터수집, AI, 가상공장의 통합형 서비스를 적용 중이며 대한민국 제조산업 공급망 저변 시장에 개선 통합된 서비스 출시와 확산을 목표함

- 1% 대기업을 제외한 나머지 99%는 DX(디지털 전환)의 잠재시장
- 최신 IT · OT 실용기술의 클라우드 통합을 통한 산업 저변의 가치창출
- 클라우드 네이티브 원(One)솔루션을 통한 중소기업 비용효율성 확보
- 사람 간 협업과 예측가능 생산활동을 구현하여 미래 서비스 연결사회에 기여

DM Tech Consulting Co., Ltd.

- Headquarters: #1401, 602 Dongtangiheung-ro, Hwaseong-si, Gyeonggi-do
- Research Institute: Room 507, Building B, Enterbiz Knowledge Industry Center, 1809-11 Bangok-dong, Wonju-si, Gangwon-do
- Establishment date: November 13, 2019 Representative: Hwang Soo-jeong Full-time employees: 40 people
- Main product: Smart Factory Manager® (small and medium-sized business manufacturing system cloud service type software, SaaS)
- Sales status: KRW 1.8 billion (previous year), KRW 5.9 billion (current period)

Management philosophy

With the goal of providing effective services to improve the outdated systems of domestic small and medium-sized manufacturers, we developed a cloud production management system as a start-up item and realized commercialization. Currently, we provide cloud MES, groupware, collaboration tools, data collection, AI, and virtual factories to 57 domestic factories. is applying integrated services and aims to launch and sp

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

제조통합관리솔루션, 제조인공지능분석, 제조설비모니터링, 3차원가상공장(CPS), 생산관리시스템(MES), 제조시점관리(POP). 그룹웨어(G/W), 물류정보동기화서비스

Integrated Manufacturing Management, Manufacturing artificial intelligence analysis, Manufacturing facility monitoring, 3D virtual factory, Manufacturing Execution Systems), Point Of Production, GroupWare, Logistics information synchronization

Booth No.

(주)마크텍코리아

MARKTEC KOREA Corporation

대표자명 오재영

주소 경북 고령군 다산면 다산산단3길 92 마크텍코리아 (송곡리)

Tel 070-8277-8605

E-mail syshin@marktec.co.kr

Homepage http://marktec.co.kr/

◆ 회사소개 Company Profile

당사는 일본 상장 업체인 Alconix Corporation의 한국 투자법인으로 철강 및 자동차 산업에 마킹(레이저, 타각기) 및 비파괴 검사 자동화설비를 제작/공급하는 산업용 마킹 시스템 전문 업체입니다.

일본

MARKTEC: 마킹 및 비파괴검사

미국

TYKMA:레이저 마킹

스페인

COUTH: 각인기 및 핀타각기

미국

CARCO: OK / NG MARKER

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

산업용 마킹기



Booth No. **A061**

마키나락스

MakinaRocks

대표자명 윤성호, 이재혁

주소 서울 서초구 강남대로 343 12층

Tel 010-7595-7513

E-mail hyelim.jung@makinarocks.ai

Homepage makinarocks.ai

◆ 회사소개 Company Profile

마키나락스는 머신러닝 워크 플로우를 간소화하는 ML옵스 플랫폼과 이를 최첨단 산업 AI 기술과 결합해 실질적으로 적용할 수 있는 end-to-end AI 솔루션을 제공합니다. 이를 통해 다양한 산업에서 기업들은 비즈니스 운영을 최적화하고, AI 기반 인사이트로 비즈니스 가치를 창출할 수 있습니다. 예지 보전에서 프로세스 최적화에 이르기까지, 마키나락스는 고객의 요구 사항에 맞춤화된 산업 특화 AI 솔루션으로 산업의 지능화를 가속화하고 있습니다.

MakinaRocks is a pioneering leader in enterprise AI software for the global manufacturing industry, dedicated to accelerating industries' transition to AI. Leveraging our MLOps platform and end-to-end AI solutions, we empower businesses to optimize operations, gain insights, and unlock significant value. Backed by \$25M+ funding from global investors like Applied Ventures and Hyundai Motor Group, MakinaRocks is a top innovator listed in CB Insights AI 100 and the World Economic Forum's Global Innovators Community. Learn more at https://www.makinarocks.ai/en/.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

런웨이, 엠알엑스 레이, 엠알엑스 컨트롤

Runway, MRX-ray, MRX CtRL

Booth No. **D021**

(주)모던텍

Moderntec Co., Ltd.

대표자명 김성두

주소 경남 창원시 의창구 소계로 12 그린동 401호 (팔용동, 창원테크노밸리)

Tel 070-7784-4184

E-mail bomikim@moderntec.kr

Homepage www.moderntec.kr

◆ 회사소개 Company Profile

자연 친화적이고 경제적인 충전기를 제공하는 것을 목표로 하는 (주)모던텍은 대한민국의 주요 EV 충전기 제조업체 중 하나이며, 모던텍의 기술인 분리형충전시스템의 효율성을 인정받아 공공 E-버스의 약 80%를 점유하고 있습니다. 소형 AC 7kW 충전기부터 DC 50kW~300kW 충전기와 배터리 교환 시스템, ESS연동 시스템 등 다양한 충전기(시스템)를 생산 및 개발하고 있습니다. 또한 원격 모니터링 및 결제 서비스를 포함하여 설치, 테스트 및 설치 후 서비스에 대한 완벽한 지원을 제공합니다. 2020년, 모던텍은 고용량/고전압 충전기에 대응해 사용자의 안전을 위한 무인로봇 충전 솔루션을 제공하는 선구적인 회사가 되었습니다. 그리고 2023년에는 3,600억 원 규모의 북미 수출 계약과 현지 공장 설립을 통해 꾸준히 하고있으며 세계적인 기업으로 도약할 것 입니다.

Aiming for providing the best nature-friendly and economical charger, ModernTec is one of the major manufactures for EV chargers in S. Korea, catering almost 80% of the total need of Public EV buses with local service providers. We specialize from small AC 7kW charger to DC chargers from 50kW to major 300kW chargers for EBUS along with special well-organized battery swapping system charger. Also, provide complete support for the installation, testing and post installation services, including remote monitoring and payment services. In 2020, ModernTec has become pioneer company to provide complete unmanned / robot arm charging solutions for large parking lots.

And in 2023, we will leap forward as a world-class company through the North American export contract worth KRW 360 billion and the establishment of a local plant.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

전기자동차충전시스템

EV Charging System



Booth No **B131**

모두엠에스 MODOO MS

대표자명 김영섭

주소 경남 창원시 의창구 차룡단지로 67 모두엠에스 (팔용동)

Tel 010-5488-9692

E-mail modooms@naver.com

Homepage

◆ 회사소개 Company Profile

미쓰비시전기는 폭넓은 제조 분야에서 높은 평가를 받고 있는 고기능·고품질의 FA기기 제품 및 공작 기계의 중추역할을 하는 NC, 정밀 가공을 실현하는 방전가공기,레이저가공기 등 고객의 폭 넓은 요구에 대응하는 다양한 제품 및 서비스를 제공합니다.

Booth No. 밀양시 **E072** MIRYANG CITY

대표자명 박일호

주소 경남 밀양시 밀양대로 2047 투자유치과

Tel 055-359-5833

E-mail wldls8841@korea.kr

Homepage https://www.miryang.go.kr/

◆ 회사소개 Company Profile

밀양은 천혜의 자연환경과 문화·역사적 관광자원이 풍부한 경남의 동북부에 자리하고 있는 전통문화의 도시입니다. 이런 밀양이 이젠, 대구-부산간고속도로, 고속철도(KTX, SRT) 운행을 비롯하여 함양-울산간고속도로(밀양-울산 구간 2020년 개통, 밀양-창녕 구간 2024년 개통) 완공으로 부산, 대구, 울산, 창원 등 인근 대도시의 1천만 인구가 30분 이내에 왕래할 수 있는 동남권역의 블루칩 도시로 발돋움하고 있습니다.

또한 밀양시에서는 지역경제 활성화에 더욱 박차를 기하고자 시민과 기업, 행정 등 모든 경영주체가 혼연일체가 되어 혼신의 노력을 다하고 있습니다.

열린 행복도시 힘친 미래도시 밀양!

기업하기 좋은 도시 밀양!

당신의 꿈, 밀양에선 이제 더 이상 꿈이 아닌 현실이 될 것입니다.

무한한 성장발전 가능성을 지닌 바로 이곳, 밀양으로 오십시오!

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

미쓰비시전기 와이이 방전가공기

Wire-cut Electrical Dischage Machines

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description



Booth No. **B112**

버넥트 VIRNECT

대표자명 하태진

주소 서울 용산구 한강대로7길 10-15 버넥트 익스피리언스센터 (한강로3가)

Tel 010-4231-1206

E-mail jeong@virnect.com

Homepage virnect.com

◆ 회사소개 Company Profile

사람들이 좀 더 나온 방식으로 배우고 일하며, 소통할 수 있는 기술을 개발하고 있는 XR 테크기업 버넥트는 현재 △버넥트 리모트 (VIRNECT Remote) △버넥트 메이크&뷰(VIRNECT Make&View) △버넥트 트윈(VIRNECT Twin)과 같이 XR 기술을 활용한 솔루션을 기반으로 산업현장 내 업무 효율성 및 안전성 향상을 돕는 산업용 XR 솔루션을 제공하고 있습니다.

국내 주요 대기업 및 공공기업에서 버넥트의 XR 솔루션을 이미 사용하고 있으며 혁신적인 솔루션으로 인정받아 기술 및 시장의 리더로서 인정받고 있습니다.

Developing technologies that enable people to learn, work, and communicate in a better way, XR tech company Vernect is currently delivering on-site work efficiency and safety solutions based on solutions using XR technology, such as \triangle VERNECT Remote \triangle VERNECT Make & View \triangle VERNECT Twin.

Major domestic conglomerates and public companies already use Bernect's XR solutions and are recognized as innovative solutions and as a leader in technology and markets.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

△버넥트 리모트(VIRNECT Remote) △버넥트 메이크&뷰(VIRNECT Make&View) △버넥트 트윈(VIRNECT Twin)

△VIRNECT Remote △VIRNECT Make&View △VIRNECT Twin

Booth No. 베이치일렉트릭코리아 VEICHI Electric Korea

대표자명 김영호

주소 서울 구로구 디지털로26길 123 509호 (구로동, 지플러스타워)

Tel 070-7858-1025

E-mail sales@veichi.kr

Homepage www.veichi.kr

◆ 회사소개 Company Profile

VEICHI Electric은 전기 드라이브, 산업 자동화 제어의 연구 개발, 제조 및 서비스에 주력하고 있는 첨단 기술 기업입니다. VEICHI는 독립적인 지적 재산권과 첨단 생산 공장 및 최고의 기술을 갖춘 R & D의 완벽한 컴비네이션 시스템은 강력한 강점을 가진 기업이라고 할 수 있습니다. 현재 VEICHI는 100개 이상의 기술 발명 특허를 보유하고 있으며 국내외 최고 수준의 기술력을 보유하고 있습니다. 고객의 니즈를 빠르고 정확하게 파악하여 특수 산업별로 고객의 종합적인 경쟁력 향상을 돕고 있습니다.

VEICHI electric Co., Ltd. is a high-tech enterprise, which is focusing on research & development, manufacturing and service of electric drive, industrial automation control.

VEICHI is an enterprise with powerful strength in R&D and perfect product system with independent intellectual property rights and production base. Now VEICHI owns more than 100 technical invention patents and with technology of domestic and international leading level. With fast, accurate sense of customer need, VEICHI helps

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

전기 드라이브 저전압 인버터, 중전압 인버터, 고전압 인버터, 특수 인버터, 소프트 스타터 산업 제어 서보 시스템, 전자 제어 시스템, PLC, 건설 기계, 네트워킹, 자동화 장비, 터치 스크린 그린 에너지 태양광 인버터 일체형 태양광 발전소, 직류 배전 인버터 기계 자동화산업 자동 스프레이 시스템

Electric Drive Low-voltage inverter, medium-voltage inverter, high-voltage inverter, special inverter, soft starter Industrial Control Servo system, electronic control system, PLC, construction machinery, networking, automation equipment, touch-screen



Booth No B111

(주) 보코트 BOCOT

대표자명 이현미

주소 경남 김해시 서김해산단안길 41 1층 (풍유동)

Tel 055-338-6041

E-mail 8538kang@hanmail.net

Homepage

◆ 회사소개 Company Profile

당사는 PVD코팅을 절삭공구, 금형, 의료기등에 PVD코팅 서비스 하는 임가공 업체임. 현재 경남, 부산, 대구등에 거래업체 약800개 업체에 코팅을 서비스 하고 있고, 코팅 서비스 뿐만 아니라 코팅장비 및 전.후처리시설, 세정장비등 제반시설 모두 솔루션 해주고 있다.

We are a processing company that provides PVD coating services to cutting tools, molds, and medical devices., Currently, we provide coating services to about 800 trading companies in Gyeongnam, Busan, and Daegu. We provide solutions for not only coating services but also coating equipment, pre- and post-treatment facilities, and cleaning equipment.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

코팅장비, 절삭공구, 금형, 데코레이션

The coating equipment, cutting tool, mold, decoration

Booth No. 비디앱 B144 BDAPP

대표자명 이봉호

주소 서울 영등포구 선유로13길 25 1501호 (문래동6가, 에이스하이테크시티2)

Tel 1855-1317

E-mail ga@emct.kr

Homepage https://emct.kr/

◆ 회사소개 Company Profile

기존 설비를 그대로 활용하는 시설 통합 원격 관제서비스 비디앱

기존 설비를 교체하거나 기계적인 접점방식이 아닌 설비 내부의 통신 신호를 수집하여 분석하거나, 카메라를 통해 인공지능 딥러닝 알고리즘으로 설비 상태를 인식하는 IoT데이터수집제어장치를 통해, 스마트폰으로 설비의 상태를 실시간 모니터링하고, 오작동일 경우 설비를 원격으로 복구할 수 있는 통합 관제 서비스.

아파트, 오피스텔, 상가, 학교, 병원, 공장, 교회, 사찰 등 설비가 있는 모든 현장에서 도입 가능하며, 설비 교체가 필요 없어 누구나 쉽게 사용할 수 있는 월구독방식의 서비스.

A cloud-based facility remote control service that collects data by analyzing various facilities in a building with artificial intelligence algorithms as it is with existing facilities, immediately notifies users with a smartphone app when abnormal signals occur, and remotely controls them.

An integrated facility control system is required in all sites with building facilities, but the currently commercialized technology is to replace all related facilities with IoT-equipped facilities or to build by adding sensors, therefore the introduction cost is very high.

In particular, in the case of firefighting, the act of blocking firefighting facilities due to malfunctioning detectors has become a very serious social problem.

To solve these difficulties, we provides remote control services that do not require facility investment while using all existing facilities such as fire fighting, water

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

기존 설비 그대로, 시설 통합 원격 관제서비스 비디앱

Utilizing existing equipment as-is, Facility Integrated Remote Control Service BDApp



Booth No. **C121**

비에스 주식회사

BS CORP.

대표자명 왕영배

주소 경남 양산시 주남로 55

Tel 010-7652-8901

E-mail ybwang@hanmail.net

Homepage

◆ 회사소개 Company Profile

Booth No. **D123**

산업계주도 청년맞춤형 훈련사업 채용박람회

대표자명

주소

Tel

E-mail

Homepage

◆ 회사소개 Company Profile

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

_

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

_



Booth No. **C093**

산업용 3D 프린터 전문기업 (주)한국기술 K-TECH CO., LTD.

대표자명 송종하

주소 경기 안양시 동안구 흥안대로 415 서관 611~612호 (평촌동, 두산벤처다임)

Tel 031-478-5208

E-mail kbj@ktech21.com

Homepage https://www.ktech21.com/

◆ 회사소개 Company Profile

▶ 업종: 기계장비 무역

▶ 종목: 3D 프린터 판매 (美 3D Systems 社) 및 유지보수

▶ 취급품목: 3D 프린터, 3D 스캐너 및 3D 소프트웨어

한국기술은 현대자동차, 삼성전자 등 국내 600여 곳의 기업, 교육 기관에 산업용 3D 프린터 공급을 하고 있습니다. 한국기술은 3D 프린터를 공급함으로써 고객사의 제품 개발, 공정 개선에 힘쓰고 있으며 소요 시간, 비용 절감을 도와드리고 있습니다. 또한 장비 도입에 부담을 느끼시는 기업, 창업자 분들도 제품 개발 과정에 3D 프린터를 활요하실 수 있도록 시제품 제작 서비스 역시 제공해 드리고 있습니다. 실제로 많은 기업이 한국기술의 도움을 통해 성공적으로 디자인 역설계, 후처리, 후가공 등 제품 구현에 필요한 전문적인 공정을 마칠 수 있었고 기존 제품의 성능 향상, 신제품 개발, 시간 및 비용 절감 등의 성과를 이루어냈습니다. 아울러 창업 및 취업준비생을 대상으로 3D 프린팅 관련 전문 교육 및 강의를 지원함으로써 국내 3D 프린팅 시장 발전과 일자리 창출에 적극적인 기여를 하고 있는 기업입니다.

- ► Industry Type: Machine Equipment Trading
- ▶ Providing Service: 3D Printer Sales (From 3D Systems) and Maintenance.
- ▶ Product Description: 3D Printer, 3D Scanner, and 3D Printer Software

K-Tech Co., Ltd is a company that introduced and supplied SLA 3D Printer to South Korean manufacturing companies for the first time in Korea with 3D Systems' products. We has been providing 3D printers to the market since 1990. We are the exclusive distributor of 3D Systems' products for the product range from production 3D printers to desktop 3D printers. With the 18 years of experience and market knowledge, we have grown into a professional company that provides solutions for 3D printing equipment and related software as well as 3D Scanners and related equipment to Korean companies. Until now we have installed 3D printing system to more than 600 companies in Korea. Also we are the biggest 3D printer supplier in Korean government and and agencies as well as universities in Korea for 3D production.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

3D 프린터(DMP, SLS, SLA, 펠렛압출, MJP, FIGURE4, CJP 등), 3D 스캐너(핸디형, 정밀형, 다관절 암 형, 광대역), 3D 소프트웨어(Geomagic Design X, Geomagic Control 등), 제조 토탈 솔루션

3D Printer(DMP, SLS, SLA, ATLAS, MJP, FIGURE4, CJP etc), 3D Scanner, Geomagic Design X, Geomagic Control X etc., Total Solution for Manufacturing

Booth No. **F013**

산업포털 여기에

yeogie busan

대표자명 김재곤

주소 부산 강서구 유통단지1로 41 102동 114호 (대저2동)

Tel 051-925-0889

E-mail yeogie0889@daum.net

Homepage www.yeogie.com

◆ 회사소개 Company Profile

한국종합기술에서 발행하는 월간지 및 연간지는 자동화,제어계측,기계,전기전자,화공,로봇 등 각 산업분야의 전문지로서 신기술과 제품 홍보는 물론 경제 전반에 관련된 정보를 수록하여 배포되고 있으며 산업포탈사이트 여기에를 통한 기업간의 직간접적 거래와 엔지니어, 경영인 그리고 산업계의 모든 종사자를 위한 다양한 컨텐츠를 유치하여 온라인 산업정보의 공유에도 앞장서고 있습니다

Our Monthly Yearly engineering Magazines, specialized in the field of high technology industry such as automation, control mea sure, machine, electronics, robot etc, provide a wide range of information including all about the economy as well as brand new technology promotion for the product.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

월간 및 연간 산업전문지, 산업포털사이트 여기에

Monthly & Yearly engineering Magazines, Industrial portal site "veogie



Booth No. **B041**

주식회사 삼현 SAMHYUN

대표자명 황성호

주소 경남 창원시 의창구 죽전로 45 주식회사 삼현 (팔용동)

Tel 070-4376-2864

E-mail yks@samhyun.co.kr

Homepage https://www.samhyun.co.kr

◆ 회사소개 Company Profile

주식회사 삼현은 미래 모빌리티 시대를 선도하는 기업으로 나아가기 위하여 전문성, 상호존중, 책임감이라는 3가지 핵심가치를 바탕으로, '세계 최고의 기술회사를 지향'하고, '인류사회 공헌'을 추구하는 경영철학으로 사람과 기술이 어울려 가치 있는 세상을 만들고자 노력하고 있습니다.

1988년에 설립된 주식회사 삼현은 모터, 제어기, 감속기, 인버터를 모듈화 및 일체화(Intergration)한 제품인 '스마트 액추에이터' 및 '스마트 파워 유닛'을 전문적으로 설계ㆍ제조하는 기업입니다. 전동화ㆍ무인화ㆍ로봇화로 기술의 변화 트랜드에 맞게 Smart & Green Energy 세상을 만들기 위해 선제적으로 관련 기술을 확보하여 미래 모빌리티 시장인 친환경 자동차(전기차, 자율주행차 etc.), 전기 선박, UAM 산업 이외에 스마트 방산, 지능형 로봇, 전동화 농기구 등에 적용되는 핵심구동시스템 제품을 다양한 국내외 고객에게 공급하고 있습니다.

또한, 우리는 미래 모빌리티 시장에서 세계 1등 기업으로 성장하기 위해 앞으로 Global Business Network을 구축하여 새로운 해외시장을 개척하고, ESG 경영을 통하여 사회와 더욱 긴밀히 소통하며, 미래를 준비하여 지속성장 가능한 기업이 될 것을 약속드립니다.

꿈을 현실로 만들기 위한 도전! 꿈이 현실이 되었을 때의 감동!

새로운 도전과 혁신의 기술로 고객 감동의 장을 열어가겠습니다.

SAMHYUN strives to become a leading company in the mobility era with three core values: professionalism, mutual respect, and responsibility. With the management philosophy of World Best Technology Company and contribution to human society, we are striving to create a world of value where people and technology coexist.

SAMHYUN is a company that was established in 1988. We specialized company that designs and manufactures 'Smart Actuators' and 'Smart Power Units,' which are products integrating and modularizing motors, controllers, reducers, and inverters. To create a Smart & Green Energy world in line with the changing trends of electrification, automation, and robotics, Samhyun Corporation proactively secures related technologies.

We supply key drive system products to various domestic and international customers, not only for the future mobility market, including eco-friendly vehicles like electric cars and autonomous vehicles, electric ships, and UAM industries but also for applicat

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

스마트 액추에이터, 스마트 파워 유닛

Smart Actuator, Smart Power Units

Booth No. **B031**

(주)상림엠에스피

SANGNIMMSP Co.,Ltd.

대표자명 조동주

주소 경남 창원시 의창구 평산로 14 경남 창원시 성산구 성산패총로 32 (팔용동, 에이엠에스(주))

Tel 055-287-1534

E-mail mhpark@sangnim.com

Homepage www.sangnimmsp.com

◆ 회사소개 Company Profile

(주)상림엠에스피는 조선, 중공업, 원자력(SMR), 방산, 풍력, 제철, 자동차, 항공등의 산업분야에서 생산하는 다양한 제품을 최고의 품질로 가공 및 용접할 수 있는 대형정밀기계 및 용접로봇자동화을 생산 공급합니다.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

자동 용접 로봇 / 콜드 스프레이 코팅 제품

_



Booth No.

주식회사 선진기술

SUNJIN TECHNOLOGY Co., Ltd

대표자명 이우송

주소 경남 창원시 의창구 사화로 210 1동 208호

Tel 055-252-6333

E-mail elflws141@naver.com

Homepage

◆ 회사소개 Company Profile

자동화 시스템을 설계 및 제작하는 회사로서 엔지니어링 컨설팅 및 스마트 팩토리와 관련된 정부지원 사업을 포함하여 각종 사업을 수행 중입니다.

As a company that designs and manufactures automation systems, we are carrying out various businesses, including engineering consulting and government support projects related to smart factories.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

공장 자동화 적용 동영상

Factory automation application video

Booth No. **B141**

설비관리시스템(CMMS/EAM) DREAM CMMS / EAM DREAM

대표자명 박문호

주소 서울 서초구 반포대로 96 5층, 드림소프트웨어 (서초동, 석정빌딩)

Tel 070-4485-8565

E-mail dreamsoftware@dreamsoftware.co.kr

Homepage www.dreamsoftware.co.kr

◆ 회사소개 Company Profile

드림소프트웨어는 설비관리 소프트웨어 전문 개발 회사로써 1999년 설비관리시장에 첫발을 디딘 이래 국내 대표 CMMS/EAM 업체로 성장해왔습니다. 솔루션 분야는 Dream과 M.ware를 비롯해 클라우드 서비스인 Jump를 개발 · 공급하고 있습니다. 또한 주요 설비/시설 자산에 대한 방대한 정보를 표준화하여 설비/시설자산을 통합 관리 할 수 있도록 데이터 컨설팅 서비스를 제공합니다.

DREAMSOFTWARE Is a software developer specialized in facility management. Since its entry into the facility management market in 1999, it has grown as a leading CMMS/EAM enterprise in Korea. In the area of solutions, DREAMSOFTWARE Develops and supplies Jump, which is a cloud service, as well as M.Ware and Dream. DREAMSOFTWARE also standardizes a tremendous amount of information on major facility/equipment assets, providing data consulting service for integrated management of such assets.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

Dream, M.ware, Zero, Echo, Take, Watch

Dream, M.ware, Zero, Echo, Take, Watch



Booth No. **CO46**

세영 SEYOUNG

대표자명 이종명

주소 경남 창원시 의창구 차룡로48번길 44 스마트업타워 B108호 (팔용동)

Tel 010-5673-9612

E-mail smartseyoung@naver.com

Homepage https://www.seyoung-eng.com/

◆ 회사소개 Company Profile

세영은 산업안전과 물류 자동화 시스템을 공급하는 기업입니다.

산업안전규정에 따른 산업용 안전펜스(Safety Fnece)와 물류 전문 장비인 싱귤레이터(Singulator)를 개발하여 공급하고 있습니다. 현재 중소기업, 대기업, 공공기관 등에 지원하고 있으며 고객사에 만족을 다할 수 있도록 최선을 다하겠습니다.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

스마트 싱귤에이터, 산업용 안전펜스, 정렬 롤러 컨베어

Booth No. **(주)세원하이테크 C112** SEWON HI-TECH CO.,LTD

대표자명 최지원

주소 28, 97BEONGIL SEONGJU-RO, SEONGSAN- GU, CHANGWON-SI, GYEONGNAM, KOREA

Tel 055-261-3000

E-mail cjw9981@naver.com

Homepage www.sewonht.co.kr

◆ 회사소개 Company Profile

폐사는 산업기계에 사용되는 산업유 및 절삭유를 공급하는 유통업체로 영업을 시작한지 벌써 25년이 되었습니다. 절삭유를 취급하면서 절삭유를 혼합해주는 장치가 수입에 의존하는 사실을 알게 되었으며, 또한 수입품이 농도도 정확하지 않아서 실질적으로 효율적이지 못해 소비자들은 불만이 많았습니다. 이에 폐사는 수용성절삭유 자동혼합 공급시스템과 절삭유 재생장치를 개발하여 국산화하였으며, 현재 판매중에 있습니다. 수용성절삭유 자동혼합 공급시스템은 이미 대기업을 포함하여 중소기업에 많이 보급되어 사용되고 있으며, 절삭유 재생장치는 이제 걸음마 단계이지만, 타업체와는 구별되는 장비인 만큼 최고의 품질을 자랑합니다. 그리고 우리의 미래 환경개선에 크게 이바지 할 것으로 사료됩니다. 폐사는 국내 뿐만아니라 국내외 업체들과 유기적인 관계로 상호 보완, 협력함을 기반으로 이 분야에서 최고의 품질과 서비스를 제공할 것입니다.

It has already been 25 years since our company started operating as a distributor that supplies industrial oil and cutting oil used in industrial machinery. While handling cutting oil, consumers found out that the device that mixes cutting oil depended on imports, and the import was not accurate in concentration, which was not effective in practice, so consumers were complaining. Therefore, our company developed and localized a water-soluble automatic mixing supply system for cutting oil and a recycling device for cutting oil, and it is currently on sale.

The automatic water-soluble cutting oil supply system is already widely used by small and medium-sized companies, including large companies, and the cutting oil regeneration system is still in its early stages, but it boasts the best quality as it is distinct from other companies. And it is thought to contribute greatly to our future environment improvement. Our company will provide the best quality and service in this field based on

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

절삭유 자동혼합 공급장치

Auto Mixina Device



Booth No.

스마트제조ICT사업단-KICOX 디지털미니클러스터 지원관

Dept. of Smart Manufacturing ICT-KICOX Digital Mini Cluster Support Center

대표자명 박재규

주소 경남 창원시 마산합포구 경남대학로 7 창조관 3층 스마트제조 ICT사업단

Tel 055-249-2605

E-mail zhaomin12@kyungnam.ac.kr

Homepage https://platform.kyungnam.ac.kr/kr/

◆ 회사소개 Company Profile

울산ㆍ경남지역혁신플랫폼 스마트제조ICT사업단은 경상남도 제조ICT산업 육성과 ICT융합인력 양성을 통한 제조업의 혁신을 추구하고 있습니다.

USG공유대학 스마트제조ICT전공 교육과정을 통해 대학 내 스마트제조ICT 전공 분야의 우수인재를 발굴하고 있으며 지역 기업과 협업을 이루어 다양한 프로젝트를 통해 글로벌 수준의 원천기술과 융합 기반의 응용기술을 개발할 수 있는 제조ICT분야의 전문 인력을 공급하여 경남 기계 사업의 혁신을 주도하고자 합니다.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

Booth No. CO81

스트라타시스 STRATASYS

대표자명 코렌벤즈비

주소 경기 성남시 분당구 성남대로 349 601호

Tel 02-2046-2253

E-mail marketing.kr@stratasys.com

Homepage https://www.stratasys.co.kr

◆ 회사소개 Company Profile

Stratasys는 항공우주, 자동차, 소비재, 디자인, 교육 및 의료를 포함한 다양한 산업을 위한 3D 프린팅 및 적층 제조 분야의 글로벌 선두주 자입니다. 30년 이상 동안 고객의 비즈니스 요구 사항에 대한 깊고 지속적인 초점은 설계 프로토타입에서 제조 도구 및 최종 생산 부품에 이르기까지 제품 라이프사이클 프로세스 전반에 걸쳐 새로운 가치를 창출하는 목적 있는 혁신을 촉진했습니다. Stratasys는 정확하고 반복 가능하며 안정적인 FDM, PolyJet, SAF, P3 및 SLA 등 업계를 선도하는 3D 프린팅 기술과 까다로운 설계 및 제조 요구사항을 충족시키는 포괄적인 3D 프린팅 소재, 그리고 복셀 수준의 제어가 가능한 소프트웨어를 제공 및 지원하고 있습니다. 적층 제조의 실제 잠재력을 실현하는 Stratasys는 비즈니스 프로세스를 가속화하고 가치 사슬을 최적화하며 비즈니스 성과 개선을 주도하는 획기적인 산업별 애플리케이션을 제공합니다.

Stratasys is a global leader in 3D printing and additive technology solutions for industries including Aerospace, Automotive, Consumer Products, Design, Education, and Healthcare. For over 30 years, a deep and ongoing focus on customers' business requirements has fueled purposeful innovations that create new value across product lifecycle processes, from design prototypes to manufacturing tools and final production parts. Stratasys offers industry-leading precise, repeatable, and reliable FDM, PolyJet, SAF, P3, and SLA 3D printing technologies, advanced material, and software that enables voxel-level control to meet demanding design and manufacturing requirements. Fulfilling the real-world potential of additive, Stratasys delivers breakthrough industry-specific applications that accelerate business processes, optimize value chains and drive business performance improvements.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

3D프린터, 3D프린팅 부품

3D Printer, 3D Printed Part



Booth No.

신라정보기술(주)

Shilla Information Technology Co., LTD

대표자명 정양근

주소 경남 창원시 의창구 사화로 210(제50)파트형공장)214호

Tel 055-295-5110

E-mail shintek@shintek.co.kr

Homepage www.shintek.co.kr

◆ 회사소개 Company Profile

신라정보기술(취는 2001년 7월에 설립하여, 최적의 스마트공장 솔루션과 AI 솔루션을 개발하여 제조기업의 스마트화에 앞장서고 있으며, 협동로봇을 기반으로 한 로봇자동화 구축사업을 추진하고 있음

Ø스마트공장 솔루션

수주에서 출하까지(생산계획, 작업지시, 공정진행, 품질, 재고, 출하, 품질분석, 생산성분석 등)의 공장운영 시스템을 구축하고 최적의 상태로 시스템을 활용하도록 지원

Ø제조 AI(인공지능) 솔루션

제조데이터 \cdot IoT \cdot BigData \cdot Al 기술을 기반으로 Al 솔루션을 제조현장에 적용하여 설비의 예지정비, 제품의 품질예측 등을 제공 \emptyset 로봇자동화사업

로봇(협동로봇, 산업용 로봇, 모바일 로봇) 자동화 사업

Shilla Information Technology Co., Ltd. was established in July 2001 and is leading the smartization of manufacturing companies by developing optimal smart factory solutions and AI solutions, and is pursuing a project to build robot automation based on collaborative robots.

ØSmart factory solution

Establish a factory operation system from order receipt to shipment (production plan, work order, process progress, quality, inventory, shipment, quality analysis, productivity analysis, etc.) and support to utilize the system in optimal condition.

@Manufacturing AI (artificial intelligence) solution

Based on manufacturing data, IoT, Big Data, and AI technologies, AI solutions are applied to manufacturing sites to provide predictive maintenance of equipment and product quality prediction.

ØRobot automation business

Robot (collaborative robot, industrial robot, mobile robot) automation business

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

스마트공장 솔루션

Smart Factory Solution

Booth No.

아이씨엔 미래기술센터

F012 ICN TECHNOLOGY MAGAZINE

대표자명 오승모

주소 서울 서대문구 이화여대1길 38 2층 201-61호 (대현동, 다올노블리움)

Tel 010-5354-8296

E-mail oseam@icnweb.co.kr

Homepage https://icnweb.kr

◆ 회사소개 Company Profile

아이씨엔매거진(ICN Magazine)은 산업용사물인터넷, 디지털트윈, 커넥티비티 및 디지털 전환 애널리틱스 정보를 제공하는 국내 유일의 리산업기술 리서치 전문 매거진입니다.

아이씨엔매거진은 1999년 국내 최초의 산업기술 웹진으로 출발했으며, 2006년부터 월간 잡지로 공식등록하여 발행해 오고 있습니다. 산업용사물인터넷(IIoT)과 스마트 제조 구현을 위한 국내외 최신기술과 정보를 공유 전파하기 위한 온라인+오프라인 융합 매거진으로 성장했습니다.

아이씨엔 매거진은 산업용사물인터넷, 산업용 네트워킹 및 통신 솔루션, 로보틱스, 모빌리티, 전력전자, 산업용 무선 및 안전시스템 관련리서치 보고서 및 전문 뉴스 콘텐츠를 제공합니다.

아이씨엔은 산업 매체분야 최초의 공익광고 주도 서비스를 비롯하여 IIoT 및 스마트공장을 위한 산업 기술 관련 국내외 최신 기술 및 응용 기술을 보급하기 위한 미래기술리포트 발행을 비롯해 다양한 세미나 및 컨퍼런스를 진행하고 있습니다.

ICN (Industrial Communication Network) Magazine is an information and technology magazine for Industrial IoT (IIoT), Digital Twin, and Digital Transformation in the manufacturing fields. We supply information on industrial IoT, CPS (Cyber Physical System), Industrial Connectivity, and Field Automation.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

아이씨엔매거진, 파워일렉트로닉스매거진, 모빌리티타임즈

ICN Tech Reports, Magazine, Online News

60 | SMATOF 2023



Booth No. **A021**

(주)아이지피넷 IGPNET CO., LTD.

대표자명 차의창

주소 서울 금천구 가산디지털1로 168 B동 801호 (가산동, 우림라이온스밸리)

Tel 02-2026-5100

E-mail igpnet@igpnet.co.kr

Homepage www.igpnet.co.kr

◆ 회사소개 Company Profile

(주)아이지피넷은 CAD/CAM 소프트웨어를 공급 및 사용 지원하는 회사이다. 국내 양산ㆍ제조 산업을 위한 CAD/CAM 최적화 솔루션을 지속적으로 개발하고, 이러한 경험을 바탕으로 고객의 생산성 향상과 만족을 위해 앞으로도 꾸준히 노력할 것이다.

▶취급 품목

- EXCESS-HYBRID II (구 금형박사): 프레스 2D&3D 설계

- 3DxSUITE(구 CADdoctor · ASFALIS): 3D 모델링 최적화 시스템

- CAM-TOOL : 5축 고효율 · 고정도 자동CAM - 가공 컨설팅 : 열박음 홀더, 고효율 공구

IGPNET Co., Ltd. is a company that supplies and supports CAD/CAM software. We will continue to develop CAD/CAM optimization solutions for the domestic mass production and manufacturing industries, and continue to make efforts to improve and satisfy customers' productivity based on these experiences.

▶ Items handled

- EXCESS-HYBRIDII: Press 2D&3D Design
- 3DxSUITE (CADdoctor-ASFALIS) : 3D modeling optimization system
- CAM-TOOL: 5-axis high-efficiency and high-degree automatic CAM

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

3DxSUITE(구 CADdoctor · ASFALIS), CAM-TOOL, EXCESS-HYBRID II (구 금형박사)

3DxSUITE, CAM-TOOL, EXCESS-HYBRID

아이피지포토닉스 코리아 IPG PHOTONICS KOREA

대표자명 김중찬

주소 대전 유성구 테크노2로 80-12 80-12 (관평동)

Tel 010-3771-1500

E-mail dlee@ipgphotonics.com

Homepage www.ipgphotonics.com

◆ 회사소개 Company Profile

IPG Photonics Corporation은 고출력 파이버 레이저 및 증폭기 분야의 세계적인 선도 업체입니다. 1990년에 설립된 IPG는 소재 가공, 통신, 의료, 과학 및 기타 분야의 광범위한 응용 분야에서 파이버 레이저의 개발 및 산업을 선도하였습니다. IPG 파이버 레이저는 기존 레이저에 비해 총 소유 비용이 낮은 동시에 우수한 성능과 신뢰성을 제공함으로써 레이저의 산업에서의 사용에 혁신을 가져왔습니다. 이러한 변화로 인해 IPG의 고객들은 전반적인 운영 비용을 줄이면서 동시에 생산성을 높일 수 있습니다.

IPG Photonics Corporation is the world leader in high power fiber lasers and amplifiers. Founded in 1990, IPG pioneered the development and industrial use of fiber lasers in a wide range of applications, including materials processing, telecom, medical, scientific and others. IPG fiber lasers have revolutionized the industrial use of lasers by delivering superior performance and reliability at a lower total cost of ownership compared with conventional lasers. This transformation empowers IPG customers to increase their productivity while decreasing overall operating costs

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

파이버레이저, 핸드헬드용접기, 실시간용접모니터링시스템

Fiber Laser, LightWeld, LDD-700



Booth No.

아진파워텍(주)

AJINPOWERTEC CO.,LTD.

대표자명 장경호

주소 대구 달서구 성서공단로51길 36 장동284-4 (장동)

Tel 053-585-8776

E-mail ajinpower@hanmail.net

Homepage www.ajinpower.co.kr

◆ 회사소개 Company Profile

아진파워텍(주)은 30년째 에어발란스를 만들고 있는 회사입니다. 에어발란스 뿐만 아니라 산업재해예방용 다관절 Arm Balance Air Balance Lift Light-track system 각종 산업용 물류기계제작도 가능한 회사입니다.

Ajin Powertech Co., Ltd. is a company that has been making air balance for 30 years.

Air Balance as well as industrial accident prevention arm balance

Air Balance Lift

Light-track system

It is also possible to manufacture various industrial logistics machines.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

에어발란스

AIR BALANCE

Booth No. **A081**

알서포트(주)

RSUPPORT CO., LTD.

대표자명 서형수

주소 서울 송파구 위례성대로 10 9~15층

Tel 070-7710-7665

E-mail mk_sales@rsupport.com

Homepage https://www.rsupport.com

◆ 회사소개 Company Profile

알서포트는 2001년 설립하여 올해로 20년을 맞은 클라우드 기반 비대면 원격 솔루션 전문 기업이다. 전 세계 '원격(Remote)' 기술의 퍼스트 무버(First Mover) 기업 중 하나로, 설립 당시부터 독자적인 원격 기반 기술로 원격지원, 원격제어 솔루션에 이어 원격 커뮤니케이션까지 포트폴리오를 확장하고 있다. 특히 웹 기반 화상회의 서비스인 '리모트미팅(RemoteMeeting)'과 설치형 올인원 화상회의 부스 '콜라박스(COLABOX)'로 적극적인 시장 확대를 추진하고 있다.

Rsupport is a cloud-based, non-face-to-face remote solution company established in 2001 and celebrated its 20th anniversary this year. In particular, it is actively expanding the market to 'Remote Meeting', a web-based video conference service, and 'COLABOX', an all-in-one video conference booth installed.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

리모트뷰, 리모트뷰박스

RemoteView, RemoteViewBOX



Booth No. **D101**

주식회사 알엠테크 RMTECH INC

대표자명 이명희

주소 경기 용인시 처인구 이동읍 덕성산단2로50번길 16 (덕성리)

Tel 010-4616-9913

E-mail rhimkh@rmtbest.com

Homepage rmtbest.com

◆ 회사소개 Company Profile

알엠테크는 창업이래 지속적인 연구개발을 통하여 레이저 기초기술 및 응용기술을 원천으로한 레이저 응용장비의 국산화, 대중화에 힘써왔습니다.

직접 설계, 생산한 고품질 국산장비를 기반으로 4차 산업혁명을 선도하기 위해 IOT 기반 기술과 클라우드 기반 응용기술을 산업장비에 적극 접목하여 보다 편리하고 생산성을 높이고 있으며, 합리적인 가격과 품질, 서비스 등 완벽한 지원을 통한 고객 감동을 경영이념으로 하고 있습니다.

한계를 극복하는 도전정신을 최우선 가치로 두어 기술 개발에 투자하고, 전문적이고 효율적인 기업운영으로 세계로 나아가는 글로벌 기업이 될 수 있도록 노력하는 주식회사 알엠테크가 되겠습니다. 감사합니다.

Since its foundation, RM Tech has been continuously researching and developing laser basic technology and applied technology as a source.

We have been working hard to localize and popularize laser application equipment.

To lead the 4th industrial revolution based on high-quality domestic equipment designed and produced Actively applying IOT-based technology and cloud-based application technology to industrial equipment to increase convenience and productivity Our management philosophy is to impress customers through perfect support such as reasonable price, quality and service. Putting the spirit of challenge to overcome limitations as the top priority, investing in technology development, and professional and efficient business operation

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

파이버 레이저 가공기, Co2 레이저 가공기

Fiber Laser Cutting Machine, Co2 Laser Cutting Machine

Booth No. **(주)애니토이** B042 ANYTOY CO., LTD.

대표자명 신기수

주소 경남 창원시 마산회원구 내서읍 광려천남로 59 609호 (중리, 경남로봇랜드재단)

Tel 010-6894-8062

E-mail ih00ni@naver.com

Homepage www.anytoy.net

◆ 회사소개 Company Profile

저희 ㈜애니토이는 2012년 창업하여 캐릭터형 제품군 및 전자 제품군(스마트폰을 이용한 운동량 측정 모듈 등)의 개발 및 생산, 그리고 스마트기기용 App 및 지능형 로봇 등 각종 장비용 소프트웨어 콘텐츠 장비 등을 개발 하는 업체입니다.

초기 설계부터 제작까지 고객의 요구에 부합하는 제품 및 시스템 개발 전문기업입니다.

로봇 및 공작기계 등 자동화 시스템 분야 및 소프트웨어 관련 석박사급 전문 엔지니어로 구성되어 있으며, 다년간 축적한 기술과 경험을 바탕으로 고객의 요구에 맞는 최적의 솔루션 공급을 목표로 개발에 매진하고 있습니다.

국내 최고, 나아가 세계 최고의 기술을 가진 기업으로 성장하기 위하여끊임없이 노력하는 모습으로

고객 여러분의 성원에 보답하겠습니다.

감사합니다

ANYTOY CO., Ltd was founded in 2012 and develops and produces character product family and electronic product line (movement measuring module using smart phone), software contents for smart devices, intelligent robot, etc.

A company specializing in product and system development that meets the needs of its customers, from initial design to production.

It consists of a master's and doctorate degree professional engineer in automation systems such as robots and machine tools, and with years of experience, we strive to provide the optimal solution for our customers' needs.

We will reward your support by continuously making efforts to become one of the best and most skilled companies in the world. thank you!

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

분말 성형 서보 프레스

Hybrid Type Servo Press



Booth No. **F015**

(주)에스씨하이테크

SC HITECH

대표자명 윤석찬

주소 경기 부천시 도당동 159-18 (옥산로220번길21)

Tel 032-677-4870

E-mail

Homepage

◆ 회사소개 Company Profile

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

Booth No. 에스아이씨마킹코리아 CO45 SIC MARKING KOREA

대표자명 BARRAUD GERARD

주소 경기 안양시 동안구 엘에스로 122 307호 (호계동, 호계 데시앙플렉스)

Tel 031-731-8400

E-mail adminSICKOREA@sic-marking.co.kr

Homepage www.sic-marking.co.kr

◆ 회사소개 Company Profile

SIC MARKING GROUP은 글로벌 마킹기 제조 회사로서, 산업용 부품의 완벽한 이력 추적을 위해 혁신적인 영구 마킹 솔루션과 자동화된 식별장치를 개발하고 있습니다.

지난 30년 동안 강철, 합금, 스테인리스스틸, 티타늄, 알루미늄, 플라스틱 등 다양한 종류의 소재를 사용한 도트핀(타각), 스크라이빙, 레이저 기술 분야에서 기술적으로 우수한 모든 종류의 마킹 장비를 생산해왔습니다.

현재는 자동차, 항공우주, 금속공학, 오일 및 가스 및 해양, 기계 공학, 플라스틱 처리, 철도, 의료, 건설, 국방 등 여러 분야에서 전문가들과 협력하고 있습니다.

풍부한 경험과 빠른 대응력, 그리고 적극적인 자세를 갖춘 직원들과 함께 고객의 니즈를 충족하기 위해 모든 종류의 표준 제품을 제공하고 있습니다.

SIC MARKING GROUP is an international company developing innovative permanent marking solutions and automated identification for the complete traceability of industrial components

For over 30 years, SIC Marking has engineered a full range of technically superior marking machines in dot peen, scribing and laser technologies for a wide range of

materials such as steel, alloys, stainless steel, titanium, aluminum, and plastics.

Today we work with professionals in various industries such as: automotive, aerospace, metallurgy, Oil & Gas & Offshore, mechanical engineering, plastics processing, railway, medical, construction, defense.

With an experienced, responsive and involved team, SIC Marking offers a complete range of standard products, and custom machines to meet all your needs.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

레이저 마킹기, 도트핀 마킹기(타각기), 스크라이빙 마킹기, 휴대형 마킹기

Laser Marking Machine, Dot peen Marking Machine, Scribing Marking Machine, Portable Marking Machine

68 | **SMATOF 2023**



Booth No.

에스테크널러지&한국플루크 S-TECHNOLOGY & FLUKE

대표자명 김상수

주소 부산 사상구 대동로 303 621호 (감전동, 부산디지털밸리아파트형공장)

Tel 051-329-7600

E-mail stech71@hanmail.net

Homepage www.stechs.co.kr

◆ 회사소개 Company Profile

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

산업용 계측기

Booth No. (주)에 D071 STSR

(주)에스티에스로보테크 STSROBOTECH

대표자명 김기환

주소 부산 사상구 대동로 223번길 3 7

Tel 051-328-8858

E-mail 01081716611@stsrobotech.com

Homepage https://www.stsrobotech.com/

◆ 회사소개 Company Profile

에스티에스로보테크는 로봇제품 공급 및 고객맞춤형 로봇 솔루션 제공, 공작기계를 활용한 로봇 SI 전문기업으로 로봇상품의 공급과 관련 각종 인터페이스를 연구 개발 / 설치하여 고객의 니즈에 적합한 로봇을 제공하고 있으며, 독보적인 로봇자동화-솔루션 기업으로 성장해가고 있습니다. 에스티에스로보테크는 고객사의 원가율을 낮춤과 동시에 생산성과 효율성을 극대화시켜 드릴것을 약속드립니다. 또한, 현재 약 200대 이상의 아시아 최대 규모의 로봇암을 보유 중이며, 스마트 팩토리 운영과 함께 카페로봇, 치킨로봇, 김밥로봇 등로봇 F&B 제품을 통해 개발 및 활용 능력을 입증하고 있습니다.

STS Robotech provides robot products and customized robot solutions, and specializes in robot SI using machine tools to provide robots suitable for customers' needs by researching and developing and installing various interfaces related to robot products. STS RoboTech promises to maximize productivity and efficiency while reducing the cost ratio of its customers. In addition, it currently has more than 200 of Asia's largest robot arms and is proving its ability to develop and utilize robot F&B products such as cafe robots, chicken robots, and kimbap robots along with smart factory operation.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

맥주로봇 / 핸드드립 커피로봇 / 협동로봇 등

Beer Robot / Hand Drip Coffee Robot / Collaborative Robot, etc.



Booth No. **B021**

(주)에스피시스템스 SP SYSTEMS

대표자명 심효준

주소 경남 양산시 어곡공단로 123 (어곡동, (주)에스피시스템스)

Tel 055-371-5616

E-mail moonjung@spsystems.co.kr

Homepage www.spsystems.co.kr

◆ 회사소개 Company Profile

SP SYSTEMS는 산업용 갠트리 로봇 및 공장자동화시스템을 고객의 요구에 맞게 설계, 제작하여 공급하고 있으며 자동차, 2차전지, 건설, 조선, 방위산업 등 다양한 산업분야별 특성에 따른 맞춤형 솔루션을 개발하여 적용하고 있습니다.

특히 24시간 연속 가동되는 물류자동화시스템의 설계, 설치, 시운전을 Turn-key 방식으로 수주하여 최단 시일 내에 최적의 시스템을 공급함으로써 고객들의 높은 신뢰를 형성하고 있습니다.

SP SYSTEMS는 Smart Progression, Smart Performance, Smart Profession의 SP정신을 바탕으로 고객만족을 최우선으로 삼는 경영이념을 지속적으로 실천해 나갈 것입니다.

SP SYSTEMS is supplying industry gantry robot and transfer automation systems that are customized in accordance with customer's

unique needs from designing to installation. We have developed customized solutions according to the characteristics of various industries such as Automobiles, 2nd batteries, Construction, Shipbuilding, and Defense industries.

Especially, we are building high customer confidence by supplying automation system that can run in 24 hours in turn-key basis including design, installation and try-out with best system and short delivery time.

SP SYSTEMS will do the best based on our management philosophy that puts customer satisfaction first with SP's spirits that are 'Smart Progression', 'Smart Performance', and 'Smart Profession'.

Booth No. **(주)에이멕 C103** AMECH CO.,LTD

대표자명 임숙재

주소 대전 유성구 국제과학12로 21 둔곡동 405-13 (둔곡동)

Tel 042-867-2611~3

E-mail equpia@naver.com

Homepage www.amech.co.kr

◆ 회사소개 Company Profile

㈜에이멕에서는 국내·외초 정밀부품 Precision Finishing Systems을 대덕연구특구단지 테크노밸리 기술연구소에서 산, 학, 연, 기술협약과 기술융합체결로 공동 연구개발, 일본 B,E,S,T협회(Burr, Edge, Surface Condisations, Technologies) 일본의 Precision Finishing Systems 융합기술 제휴와 인적기술융합 Patner Ship을 체결, 정밀부품 Deburring, Polishing Cleaning & Drying Finishing Systems 발전을 위해 끊임없는 연구개발에 임하고 있습니다.

Our company has strived so much efforts a daynightto manufacture supply better quality products of – Deburring, Polishing, Mirror Polishing, Lapping, Supper Buffing, Micro-ProBlasting, Micro-Cleaning & Dry for Metal Precision Parts- Deburring Polishing Cleaning & Drying to domestic market for long time.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

갠트리 로봇 시스템, 공장 물류 자동화 시스템

GANTRY ROBOT SYSTEM. MANUFACTURING AUTOMATION SYSTEM

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

EMD-전자기연마기 디버링&폴리싱머신

EMD-Electro Magnetic Deburring&Polishing M/C



Booth No. **C095**

주식회사 에이치디씨

HDC Co.,Ltd.

대표자명 서찬경

주소 경기 고양시 일산동구 하늘마을로 170 에이동 101호

Tel 031-817-6210

E-mail casio@hdcinfo.co.kr

Homepage hdcinfo.co.kr

◆ 회사소개 Company Profile

HDC(에이치디씨)는 3D 프린터가 국내 처음 도입된 이래로 23년간 자동차, 전자, 조선, 우주항공 등 다양한 산업에 3D프린터를 접목해온 노하우를 축척해 왔으며 독일 EOS사와 스페인 Meltio사의 한국 공식 Distributor, Depowdering 장비 Solukon사 한,일 총판으로 장비를 공급해 오고 있습니다.

HDC사는 장비의 판매 및 취급을 비롯한 장비 사용과 관련된 모델링노하우와 후처리 프로세스에 대한 노하우를 보유하고 기술지원 및 교육 서비스까지 3D프린터를 사용한 전체 산업발전에 기여 하고 있습니다.

HDC (HDC) has accumulated know-how in applying 3D printers to various industries such as automobiles, electronics, shipbuilding, and aerospace for 23 years since 3D printers were first introduced in Korea. We have been supplying equipment as a Korean and Japanese sole distributor of Solukon.

HDC contributes to the development of the entire industry using 3D printers, from modeling related to equipment use, technical support and training services for post-processing processes.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

이오에스, 멜티오, 솔루콘,나노디멘젼,마크포지드,폼랩,크리에잇봇 등 3D프린터 장비 및 후처리 설비

3D printer and post-processing equipment such as EOS, Meltio, Solukon, Nanodimension, Markforged, Formlab, and Createbot.

Booth No. **C091**

(주)에이치알티시스템 HRTSYSTEM

대표자명 김만구

주소 대구 북구 3공단로 140-1 (노원동3가)

Tel 010-2365-2917

E-mail hrt3dp@naver.com

Homepage http://www.hrt-3dp.com/

◆ 회사소개 Company Profile

㈜에이치알티시스템은 스마트 팩토리 전문기업 입니다. 협동로봇, 자율이동로봇(AMR), 3D프린터 등제조산업에서 쌓아온 수많은 경험과 전문지식으로 고객의 응용 분야에 적합한 3D프린팅 솔루션을 찾을 수 있도록 도움을 드리고 있습니다 고객이 원하는 최적의 시스템을 직접 설계,제작,프로그래밍하여 다양한 어플리케이션에 적용하고 있습니다. 4차산업 혁명 시대에따라 스마트팩토리 등의 패러다임과 더불어 코로나19로 인한 서비스 시장에 비대면 이슈가 증가하여 당사의 다양한 협동로봇시스템의 수요가 증가하고 있습니다. 단순한 자동화가 아닌 급변하는 자동화 시스템의 기술을 기존 설비와 효율적으로 연동할 수 있는 시스템을 개발하고 있습니다.

HRT System Co., Ltd., a company specializing in cooperative robot automation systems, specializes in solutions for cooperative robot automation systems that are safe and convenient to operate at various industrial sites in Korea.

We design, manufacture, and program the optimal system that our customers want and apply it to a variety of applications. In the era of the 4th industrial revolution, non-face-to-face issues in the service market due to COVID-19 along with the paradigm of smart factories are increasing, and the demand for our various cooperative robot systems is increasing.

We are developing a system that can efficiently link technologies of rapidly changing automation systems with existing facilities, not just automation.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

3D프린터

3D Printer



Booth No **E071**

(주)엠에스티 MST. Co., Ltd

대표자명 조영주

주소 경남 창원시 마산회원구 자유무역3길 180 표준공장7호동 7층 (양덕동, 표준공장 7)

Tel 055-252-5623

E-mail minjung6139@naver.com

Homepage http://jetmastertech.com/

◆ 회사소개 Company Profile

안녕하십니까,

(주)엠에스티는 공작기계용 냉각기를 시작으로 다양한 산업용 냉각기를 개발 제조 판매를 하며 협력사와 함께 발전하여왔습니다. (주)엠에스티는 20여년간의 축척된 경험과 기술을 바탕으로 고객만족을 위하여 항상 최선을 다하며,

기본과 원칙을 지키며 산업용 냉각기 업체로 자리를 잡았습니다.

향후 협력사와의 공동 발전을 위하여 노력할 것이며, 친환경, 에너지 절감 노력으로 사회에 공헌하고자 합니다.

Hello.

MST Co., Ltd. has developed with its partners by developing, manufacturing, and selling various industrial coolers, starting with coolers for machine tools.

MST Co., Ltd. always does its best to satisfy customers based on its accumulated experience and skills over the past 20 years, It has established itself as an industrial cooler company, following the basics and principles.

Booth No. (주)연암테크 C061 YUNAMTECH CO.,LTD

대표자명 엄주성

주소 경남 창원시 성산구 연덕로 36 ㈜ 연암테크

Tel 055-270-7671

E-mail s-yunam@yunam.net

Homepage

◆ 회사소개 Company Profile

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

클린 마스터

Clean Master

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

-



Booth No. D041

(주)영창로보테크

Young-Chang Robotech Co., LTD

대표자명 원종대

주소 경남 김해시 주촌면 망덕리 876-1 (주)영창로보테크

010-4841-7913 Tel

E-mail ycrt@ycrobotech.com

Homepage https://www.young-chang.co.kr/

◆ 회사소개 Company Profile

(주)영창로보테크는 공장 자동화 시스템 전문 기업이자 로봇 자동화 선두기업으로서 적극적인 연구개발과 기술력향상을 통하여 고객이 신뢰할 수 있는 기업이 되기위해 끊임없이 노력하고 있습니다.

또한, (주)영창로보테크는 산업용 로봇을 이용한 자동화 공정라인을 고객의 주문에 따라 구성하고, 로봇선정에서부터 프로그래밍, 설계, 제작, 설비까지 공장 자동화를 구축하기 위한 전반적인 작업을 수행하는 기업입니다.

더불어 고객의 생산성을 극대화 할 수 있도록 고객에게 합리적이고 차별화된 솔루션과 신속한 서비스를 제공하여 고객이 원하는 Robot Automation System을 현실화하도록 적극적으로 기여 할 것입니다

Youngchang Robotech is a leading company specialized in factory automation and we have been constantly striving to become a trustworthy company through active R&D and technological improvement.

We organize automated processing lines using industrial robots in accordance with our customers' orders and we carry out overall work on factory automation including selection and suggestion of industrial robots,

programming, design, production and installation.

In order to optimize our customers' productivity we will contribute to realize our customers' desired Robot Automation System by providing reasonable solutions and prompt services.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

Robot Sol System, MES S/W, CNC Monitoring S/W

Robot Sol System, MES S/W, CNC Monitoring S/W

A071

Booth No. 주식회사 와이에스피 YSP CORPORATION

대표자명 윤승

주소 대구 서구 와룡로 307 801호 (중리동)

053-288-3280 Tel

E-mail iejoy@ysp.kr

Homepage http://ysp.kr

◆ 회사소개 Company Profile

저희 ㈜YSP는 교육, 연구 개발, 분석 분야에서 다양화되고 자동화 전문화되는 고객의 측정,검사,분석요구를 충족하고 신뢰할 수 있는 장비로 부품 및 소재의 구조, 패턴, 결함, 이물질, 광학적 특성 을 측정 검사 및 분석을 위해 X-rav, 초음파, 광음향, 이온빔, Optical, Spectro.등의 Solution을 이용한 단독 장비의 Offer와 시스템 구성을 전문적으로 다루면서 그에 따른 솔루션을 제공하고 유지 관리 하는 회사입니다.

YSP Coporation are equipment that meets and confirms the measurement, inspection, and analysis needs of customers who are becoming more precise and specialized in the fields of education, research and development, and analysis.

X-ray, ultrasound, photoacoustic, ion beam, optical, spectro for inspection and analysis.

It is a company that provides and maintains while specializing in the proposal and system configuration of metal equipment using madness solutions such as.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

광학현미경. 시료 전처리 장비

Optical Microscope, Sample Preparation Instrument



Booth No. **B101**

<mark>울랄라랩 주식회사</mark> ULALALAB. INC.

대표자명 강학주

주소 경기 안양시 동안구 엘에스로 112 4층 (호계동, 두림야스카와)

Tel 070-5167-6647

E-mail psy@ulalalab.com

Homepage www.ulalalab.com

◆ 회사소개 Company Profile

울랄라랩은 데이터레이크(Datalake) 기술을 기반으로 고객 산업 현장의 여건에 따라 가장 최적화된 IT 솔루션을 공급해 디지털 전환(DT)을 실현합니다. 2011년 설립하여 지금까지 꾸준한 R&D 활동을 통해 국내 최초 미래 지능형 공장 'FMS/RMS' 구축, 한국 기업 최초 미국 이I & Gas 산업의 디지털오일필드(DOF) 시장 진출 등의 독보적인 행보를 이어가고 있는 경쟁력 높은 기업입니다.

ulalaLAB provides the most optimized DX[Digital Transformation] solutions based on Data-lake technology for various industry sites. ulalaLAB is competitive enterprise, they built successfully RMS[reconfigurable Manufacturing System] for the first time in Korea. they also entered the U.S. digital oil field for the first time as a Korean company.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

공정 관리 솔루션, 이종 공구 통합 관리 솔루션

smart factory solution(work processes and tools in manufacturing)

Booth No. <mark>원프레딕트</mark> **D111** ONEPREDICT

대표자명 윤병동

주소 서울 강남구 테헤란로 419 8층 (삼성동, 강남파이낸스플라자)

Tel 010-2605-6721

E-mail Junggeun.Jo@onepredict.com

Homepage ko.onepredict.ai

◆ 회사소개 Company Profile

원프레딕트는 산업AI 및 IoT 기술에 기반한 설비 예지보전 디지털 솔루션 기업입니다. 에너지, 유틸리티, 석유 및 가스, 제조 산업 내설비의 현 상태를 진단하고, 미래 상태에 대한 예측 정보를 제공하여 설비 고장으로 인한 생산 손실을 최소화하고, 설비 가동율을 높일 수 있도록 의사결정을 지원하는 디지털 브레인 솔루션 가디원을 제공합니다.

ONEPREDICT is a digital solution provider that offers Predictive Maintenance (PdM) information with a combination of industrial AI and IoT technologies. Within the power generation, utilities, petrochemical, and manufacturing industries, its digital brain solution, GUARDIONE®, helps you reduce downtime, increase facility resilience, and make the most optimal decisions by diagnosing and predicting the status of key industrial assets.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

가디원 모터, 가디원 서브스테이션

GUARDIONE® Motor, GUARDIONE® Substation



Booth No. **A051**

월간 철구기술

STEEL STRUCTURAL TECHNOLOGY., CO.

대표자명 정호길

주소 인천 계양구 계산새로 71 B-1510 (계산동, 하이베라스)

Tel 02-2671-0760

E-mail steelinfo@naver.com

Homepage

◆ 회사소개 Company Profile

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

Booth No. (주)월드웰 B081 WORLDWE

WORLDWEL CO.,LTD

대표자명 선학규

주소 인천 계양구 서운산단로1길 67 (서운동, 월드웰)

Tel 1661-4680

E-mail jonathan@worldwel.com

Homepage www.worldwel.com

◆ 회사소개 Company Profile

적극적인 신기술개발과 공정개선을 통한 품질관리 및 안정된 인적자원과 경영을 통하여 지속적인 발전을 유지하고 있으며 이에 발맞춰 ISO9001, 특허, 기술 혁신형 중소기업(INNO-BIZ), 수출유망중소기업 등으로 인정을 받았습니다. 특히 글로벌 기업으로 성장하기 위해 "핵심부품의 개발과 조달 및 생산공정(신기술접목 및 효율성 향상), 안전성, 사용자편의, QC시스템 등의 발전을 위해 꾸준히 노력하고 현장에 적용하고 있습니다.

브랜드 "LONGRUN"에 부응하는 내구성과 성능의 제품으로 고객만족을 극대화하여 세계적인 기업으로 성장하는 기업이 되도록 노력하겠습니다.

We maintain continuous development through quality management through active development of new technologies and process improvement, and stable human resources.

So, it was recognized as ISO9001, patent, technology innovative small and medium-sized enterprises (INNO-BIZ), and promising small and medium-sized enterprises for export.

We will strive to become a global company by maximizing customer satisfaction with products of durability and performance that meet the brand "LONGRUN".

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description



Booth No. **B061**

위고로보틱스(주) WeGo ROBOTICS

대표자명 박세일

주소 경기 용인시 기흥구 구성로 357 B동 513호

Tel 031-229-3553

E-mail chung.ng@wego-robotics.com

Homepage https://wego-robotics.com/

◆ 회사소개 Company Profile

2016년 7월에 설립된 회사로 제어 및 메카트로닉스 분야의 전문성을 가지고 다양한 자율주행 로봇 플랫폼을 제공하고 있는 회사로 소개하는 것이 가장 명료한 것 같습니다.

특히나 최근에 각광받고 있는 자율주행 로봇기술을 기반으로 하는 "순찰로봇, 물류이송로봇, 방역로봇, 자율주행 교육로봇" 과 같이 다양한 주제의 목적형 로봇을 위한 시스템통합과 개발을 주로 하고 있으며, 측정과 계측분야에서도 인정받는 경험을 토대로 현장의 목적형 실용로봇 개발을 해 나가고 있습니다. 또한 자율주행 교육에도 관심이 있어서 최근까지 전국적으로 많은 대학과 연계된 자율주행 인력양성 사업과 미래의 엔지니어 교육에도 많은 리소스를 투자하고 있어 좋은 양질의 컨텐츠와 시뮬레이션 SW등을 제공하고 있으며, 더불어 최근 인공지능 기술을 통한 강화 학습. 그리고 AR/VR을 통한 사물인터넷 기술 등의 분야에도 새로운 도전을 이어가고 있습니다.

Self-driving robots are being used in various areas such as unmanned quarantine systems, self-driving security systems with patrol functions, miscellaneous research robots, exploration robots, distribution transport, and so on.

That is why WeGo Robotics is focusing system integration and content development for robots with various applications such as patrol robots, distribution transport robots, quarantine robots, and self-driving robot education based on self-driving robot technology.

We are also interested in self-driving education, and are providing much high-quality content, simulation softwares, and more by investing much of experience along with educational capacity into nurturing self-driving personnel and educating future engineers in tandem with many universities around the world.

We have also recently branched out into enhanced learning, machine learning, and deep learning through Al.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

자율주행플랫폼

LIMO

Booth No. (주)윈텍 E052 WINTECH

대표자명 최경성

주소 대구 달성군 다사읍 세천로1길 113 (주)윈텍 (세천리)

Tel 053-582-5314(#520)

E-mail smlee@wintech21.co.kr

Homepage www.wintech21.co.kr

◆ 회사소개 Company Profile

저희 회사는 자동차부품과 관련된 조립/시험설비의 제작 및 자동화관련업무를 수행하고 있으며, 창설이래 십 수년간 축적된 자동차부품의 공정 및 설비에 대한 독보적인 기술과 경험을 바탕으로 21세기 FA분야의 선두에 서서 "고객을 위한 가치창출"이라는 명제 를 우리의 사명임을 깨닫고 오늘도 불철주야 배전의 노력을 다 하고 있습니다.

저희들은 고객 여러분이 시장에서 경쟁우위를 확보할 수 있도록 필요한 시기에 최적의 설비를 공급하는 것이 우리의 핵심 역할임을 인식하고 Q(품질)/C(가격)/D(남기)에 대한 경쟁력 향상과 신기술개발에 전력을 투구하고 있습니다.

Our company is for the production of automotive components related to the assembly / test equipment and the realization of automation business. And through the company since the establishment of more than 10 years since the accumulation of auto parts processes and equipment aspects of the unique technology and experience, In the 21st century automation equipment for users to enhance the value of the mission of innovation to make progress.

In addition, we for the user in the market competition can reflect the competitive advantage in the appropriate period to the appropriate price, Provide good equipment. (Q), price (C), delivery (D) and other competitiveness Improve and technological innovation. If you need Win Tech support, please feel free to contact us.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

산업용 블랙박스

Industrial Black Box



Booth No.

이노메스 INNOMES

대표자명 송호진

주소 경남 창원시 의창구 창원대학로 20 창원대학교 82호관 3층 306호

Tel 055-285-9905

E-mail innomes@naver.com

Homepage www.innomes.co.kr

◆ 회사소개 Company Profile

이노메스는 제조기업들의 스마트공장 구축을 위한 다양한 통신 기반인 데이터 수집용 IoT 스마트 센서 디바이스를 생산하고 있습니다. 데이터 수집용 IoT 스마트 센서 디바이스는 공정 작업 중에 발생하는 다양한 변수에 대해 능동적인 대응체계를 수립할 수 있게 설계된 제품으로 산업 현장에서 우수제품으로 각광받고 있습니다.

Create IoT smart sensor device for data collection.

IoT smart sensor device for data collecting data collection during process work

It is a product designed to establish an active response system that can establish active response system in industrial site.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

데이터수집용 IoT 스마트 센서 디바이스

IoT Smart Sensor Device for Data Collection

Booth No. **이앤에스시스템 C102** E&S SYSTEM

대표자명 송은희

주소 부산 부산진구 엄광로 176 산학협력관 802-5호 (가야동, 동의대학교)

Tel 010-8255-0246

E-mail xigma066@daum.net

Homepage

◆ 회사소개 Company Profile

이앤에스시스템은 부산에 위치한 계측기기 및 계측시스템 제작 및 판매하는 업체입니다. 학교 및 회사 연구실 기타 계측이 필요한 장소에 자체 제작 프로그래밍을 통한 고객의 니즈에 맞춤 솔루션을 제공하고 있습니다.

다양한 프로젝트 경험을 바탕으로 소프트웨어 LabVIEW를 활용하여 효율적인 제어/계측 장비선택 및 소프트웨어를 제작함과 동시에 타사와 차별되는 VISUAL DESIGN을 적용해 귀사가 요구하는 모니터링, 자동화, 성능평가, 제어시스템 솔루션을 제공합니다.

영업영역 - 기업체, 교육기관 및 연구소의 정밀 측정 계측기의 기술영업 및 기술 지원. 다양한 계측기기의 어플리케이션을 숙지하여 전문적 요구에 대처 및 요구에 맞는 장비의 추천 개발. 활용분야 - 자동차,전기, 전자, 통신, 산업용 로봇, 모터, 감속기, 테스트 벤치, 교육용 장비 등

E&S System is a company that manufactures and sells measurement equipment and measurement systems located in Busan. We provide customized solutions to customers' needs through self-made programming in schools, corporate labs and other places where instrumentation is needed.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

초음파카메라,ES규격시험기,진동분석기,소음분석기,진동시험기 등

Ultra Vision camera, ES TEST system, Vibration analysis, Sound analysis, Vibration shaker



Booth No. **C101**

(주)이즈소프트 ISSOFT CO., LTD.

대표자명 서현배

주소 경기 군포시 공단로140번길 46 엠테크노센터 1003~4호 (당정동)

Tel 070-4355-2352

E-mail support@issoft.co.kr

Homepage https://www.issoft3d.co.kr/

◆ 회사소개 Company Profile

(주)이즈소프트는 광학 기술 및 3D 영상처리 기술을 기반으로 산업용 레이저 3D스캐너, 광학&디스플레이 정밀계측, 비전&공장자동화, 자동차 충돌시험과 같은 다양한 첨단 응용 분야에서 풍부한 경험을 바탕으로 고객에게 맞춤 솔루션을 제공하고 있습니다. 이즈소프트 3D 메트롤로지 사업부는 산업용 정밀 레이저 3D스캐너 공급 및 품질검사 자동화(AQC) 기반 기술 구축, 커스텀 SW 제공하여 금형, 자동차, 선박, 항공, 반도체, 군수, 문화재 등 다양한 산업군에서 활용 가능한 통합 솔루션을 제시하고 있습니다.

ISSOFT offers based on optical technology and 3D image processing technology, customer customized solutions in a variety of advanced applications, with extensive experience such as industrial laser 3D scanners, optical & display precision measurements, vision & factory automation, and car crash testing. ISSOFT 3D Metrology Department provides integrated solutions for various industries such as molds, automotive, shippment, aerospace, semiconductors, military, and heritage by building technologies based on industrial precision laser 3D scanner and quality inspection automation (AQC).

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

핸디스캔 블랙 시리즈

HandvSCAN BLACK Series

Booth No. **C043**

(주) 인텍플러스 INTEKPLUS CO., LTD

대표자명 이상윤

주소 대전 유성구 테크노2로 263 인텍플러스

Tel 010-7377-8201

E-mail shjeon@intekplus.com

Homepage

◆ 회사소개 Company Profile

인텍플러스는 '반도체 Mid-End 공정', 'Display', '전기자동차용 2차전지' 분야의 외관 검사 장비제조를 주요 사업으로 하고있으며, 스마트 펙토리 규현에 필수적인 모듈사업(3D 센서 솔루션)을 확대하고 있습니다.

인텍플러스는 세계최고의 머신비전 기술력을 자랑하며, 이 분야에서 요구되는 '빠른 검사속도와, 점확한 검사품질'을 구현하기 위한 모든 핵심기술 (3D측정원천기술, 머신비전2D검사기술, 실시간 영상획득 및 처리기술, 핸들러 설계 및 제작기훌)을 자체적으로 개발하여 보유하고 있습니다. 이러한 기술력을 바탕으로 전방 산업의 선도 기업들에게 2D/3D 외관검상장비를 공급하며 개발력과 제품 신뢰성을 인정받고, 그들과 긴밀한 파트너쉽을 형성하며 이 분야의 Top Tier로서 자리잡고 있습니다.

또한 4차산업혁명에 발맞추어, 당사의 핵심 기술인 3D비전 기술을 적용하여 3D 센서를 출시하였으며, 이를 계기로 스마트팩토리, 스마트 물류 산업의 비전영역 전문기업으로 자리 잡고자 합니다.

Machine vision supplier possessing technical expertise. Supports customers with high performance vision systems. Main products are inspection machines for production line of semiconductors, PCBAs, displays, secondary batteries, and vision modules such as 3D scanners, Auto-focus module, and digitizers.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

빈피킹 3D센서 i3D-800

i3D-800 (Bin-Picking 3D Sensor)



Booth No. **F015**

자동 제어계측

C&I

대표자명 최요섭

주소 서울 금천구 가산디지털2로 173 313호 (가산동, 에이스 비즈포레 지식산업센터)

Tel 010-5271-8037

E-mail yoseob@naver.com

Homepage www.procon.co.kr

◆ 회사소개 Company Profile

월간 자동 제어계측은 산업자동화의 기본이 되는 인스트루먼트 계측기로부터 이를 제어하고 관리해주는 통합제어시스템까지의 과정을 실제 적용되는 현장기술 위주의 내용을 주로 다루는 전문기술 잡지입니다. 이에 각 분야의 전문가들의 필요에 의해서 구독되는 잡지로 거 듭나기를 행하며, 그 시대의 흐름에 맞춰 잡지를 기반으로 하는 인터넷 홈페이지도 함께 병행하여 정보와 기술을 함께 공유하는 전문지로 자리 잡고 있습니다. Booth No. <mark>주식회사 제내드</mark> **A091** GENAD Co., ltd.

대표자명 이인종

주소 서울 서초구 서운로 11 1001호 (서초동, 서초대우디오빌)

Tel 02-855-3803

E-mail favision@favision.co.kr

Homepage

◆ 회사소개 Company Profile

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

자동 제어계측

C&I

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description



Booth No.

주식회사 제이스퀘어

J-SQUARE

대표자명 송호진, 이은향

주소 경남 창원시 성산구 전기의길 12 신재생에너지연구시험동 209호

Tel 055-285-9905

E-mail j-square@naver.com

Homepage www.j-square.net

◆ 회사소개 Company Profile

제이스퀘어는 IoT(사물인터넷)가 접목된 센서 기반 빅데이터 수집 솔루션 전문기업으로 고객의 편리한 생활과 효율적인 산업 환경 조성을 위해 에너지솔루션 플랫폼을 제공합니다.

스마트 디바이스를 통해 제조데이터 수집 환경을 조성하고 축적된 데이터의 분석을 통해 기업별 최적화 솔루션을 도출하고 있으며, 장비 상태를 모니터링하고 분석함으로써 혁신적인 서비스를 창출하기 위하여 노력하고 있습니다.

J-Square is a company specializing in sensor-based big data collection solutions that incorporate IoT (Internet of Things) It provides an energy solution platform to create a convenient and efficient industrial environment for customers. We create an environment for collecting manufacturing data through smart devices and derive optimization solutions for each company through analysis of accumulated data,

We strive to create innovative services by monitoring and analyzing equipment conditions.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

신호획득을 통한 분석지원 SW플랫폼

SW platform to support analysis through signal acquisition (J-VIEW)

Booth No. (

(주)제이원코퍼레이션

B032 J-ONE Corp.

대표자명 김현철

주소 경기 시흥시 서울대학로 59-47 엠플러스테크노 515호~516호 (배골동)

Tel 070-8065-1773

E-mail joneinc@joneinc.com

Homepage www.joneinc.com

◆ 회사소개 Company Profile

(주)제이원코퍼레이션은 기술발전과 국내업체 간의 기술력 강화를 바탕으로 보다 정밀하고 보다 품질 좋은 제품생산을 위해 항상 노력하고 있습니다.

세계 최고의 제로백래시 정밀도를 구현하여 신뢰와 솔루션을 제공하는 것! 이것이 저희의 목표입니다.

정밀도 부분에 있어서 세계 최상급에 미치지 못한다는 국내기업에 대한 편견을 타파하고 국내 일류기업이 세계 일류기업이라는 믿음으로 첫째도 신뢰, 둘째도 신뢰를 신념으로 모든 임직원들이 노력하고 있습니다.

끊임없는 도전으로 품질 만족도를 높여 드릴 것을 약속 드립니다.

Delivering trust and solutions beyond products!

With this our motto. We are doing our best to make sure our products more accurate and qualified so that we can achieve the world's highest precision.

We, J-ONE Inc. is based on technical development. breaking the prejudice against.

Korean companies are not at the top of the world in of precision.

In order to take the leap forward as a leading company, we are working on research and development with customers needs. In our faith that trust is the first and second, we promise that we will not be lazy to increase your satisfaction with our constant challenges.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

캠 랙 & 롤러피니언, 인덱스

Cam Rack & Roller Pinion, Index



Booth No.

(주)조일 JOIL CO., LTD.

대표자명 김영태

주소 경남 사천시 사남면 공단5로 39 ㈜조일

Tel 055-853-8840

E-mail dskim@joilaero.com

Homepage

◆ 회사소개 Company Profile

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

Digital Twin Solution for Machine Tool Industry

Booth No. (주)지멘스 C071 SIEMENS

대표자명 정하중

주소 서울특별시 종로구 종로 3길 17 (청진동, 디타워 9층)

Tel 010-46974082

E-mail jihye.lee@siemens.com

Homepage https://www.industry.siemens.co.kr/

◆ 회사소개 Company Profile

지멘스 디지털 엔터프라이즈는 지속적인 데이터의 흐름 속에서 실제 세계와 디지털 세계를 통합하여, 산업이 직면한 이러한 과제를 해결할 수 있습니다. 이것은 바로 지멘스의 포괄적인 디지털 트윈을 통해 실현됩니다. 즉, 초기 컨셉부터 생산 및 배치까지의전체 라이프사이클에 걸친 제품의 모든 데이터를 수집이 가능합니다. 이러한 지멘스의 첨단 기술은 산업계가 데이터를 이해하고 한정된자원을 훨씬 더 효율적으로 사용할 수 있을 뿐만 아니라 산업을 더욱 지속 가능 하도록 만들어줍니다.

Siemens' Digital Enterprise helps meet this challenge by merging the real and the digital worlds in a continuous flow of data. A key part of that is the comprehensive Digital Twin. It collects data on products throughout their entire lifecycle, from the initial concept to their production and deployment. Our cutting-edge technologies make it possible for industry to understand this data and to use finite resources much more efficiently. That is how we are making industry more sustainable.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

공작기계의 디지털 트윈 솔루션



Booth No. **B062**

(주)지티에스코리아

GTSKOREA

대표자명 김종득

주소 경상남도 창원시 의창구 원이대로178번길 14 (명서동)

Tel 010-4875-9205

E-mail jhkim@mahrkorea.co.kr

Homepage www.mahrkorea.co.kr

◆ 회사소개 Company Profile

(주)지티에스코리아는 40여년동안(1980 - 2023) 유럽 각국의 최고의 정밀 측정기를 수입/판매/AS 하며, 정직과 신용을 바탕으로 최고 의 제품을 최선의 가격으로 제공하고 있습니다.

생산 현장에서 사용하는 소형 측정기부터 정밀 측정실에서 사용하는 형상 측정기, 거칠기 측정기, 진원도 측정기와 교정 검사장비 그리고 측정 데이터를 이용한 Total Solution 까지!

한번 맺은 인연은 끝까지 책임진다는 신념으로 철저한 사후 관리와 교육 지원 등을 아끼지 않겠습니다.

GTS Korea Co., Ltd. has been importing/selling/ASing the best precision measuring instruments from various European countries for over 40 years [1980 - 2023] and providing the best products at the best prices based on honesty and trust.

From small measuring instruments used at production sites to bigger ones used in precision measurement rooms, such as shape measuring instruments, roughness measuring instruments, roundness measuring instruments, and calibration inspection equipment, and total solutions using measurement data!

We will spare no effort in providing thorough follow-up management and educational support in the belief that once a relationship is established, we will be responsible until the end.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

형상 측정기 (CD 140)

CD 140

Booth No. **창원세관 C122** CHANGWON CUSTOMS

대표자명 이현주

주소 경남 창원시 성산구 창원대로 790

Tel 055-210-7611

E-mail jjw050353@korea.kr

Homepage https://www.customs.go.kr/changwon/main.do

◆ 회사소개 Company Profile

창원세관은 한국기계공업의 요람으로 성장한 창원지역의 수출입 물품을 최대한 신속ㆍ친절하게 통관시키는 한편, 반사회적 물품인 밀수품ㆍ마약ㆍ테러위험물품 등의 국내 반입을 철저하게 차단하여 사회안전과 국민건강을 지키기 위하여 최선의 노력을 하고 있습니다. 또한 FTA 무역시대를 대비하여 기업의 FTA 지원활동을 강화하고, 중합인증우수업체(AEO) 인증을 위하여 총력을 다하고 있습니다.

Changwon Customs clears import and export goods from the Changwon region, which has grown into the cradle of the Korean machinery industry, as quickly and courteously as possible, while thoroughly blocking the entry into the country of anti-social goods such as contraband, drugs, and terrorist dangerous goods to ensure social safety and public health. We are doing our best to protect it. In addition, in preparation for the FTA trade era, we are strengthening corporate FTA support activities and making every effort to obtain certification as an Excellent Accreditation Company (AEO; Authorized Economic Operator).

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description



Booth No CO71

창원특례시

CHANGWON SPECIAL CITY

대표자명 홍남표

주소 경남 창원시 성산구 중앙대로 151 제2별관 4층 투자유치단 (용호동, 창원시청)

Tel 055-225-2674

E-mail mhk2018@korea.kr

Homepage https://www.changwon.go.kr/cwportal/portal.web

◆ 회사소개 Company Profile

창원시는 울산, 부산, 사천을 연결하는 동남임해 중화학공업지역내의 대규모 기계공업단지를 가진 도시로서 경남 중부지역 산업경제의 중추 역할을 담당하고 있습니다.

천혜의 자연환경과 최고의 산업인프라를 구축한 기업사랑 도시로서 창원국가산업단지, 마산자유무역지역, 부산 · 진해경제자유구역 등 권역별로 전략산업을 육성하기 좋은 환경을 지니고 있습니다. Booth No. **F016**

(주)첨단

Chomdan Inc.

대표자명 이준원

주소 서울 마포구 양화로 127 첨단빌딩 3층 (서교동)

Tel 070-4703-4031

E-mail ybh1@hellot.net

Homepage

◆ 회사소개 Company Profile

1973년 설립돼 3개의 산업전문 매거진과 1개의 스마트 매거진, 그리고 산업단지신문을 발행하고 있으며, 국내 유일의 기술전문 웹 매거진 포털 'Hello T' 서비스를 제공하는 종합 미디어 그룹으로 동종 분야에서 국내 최고로 자리매김하고 있습니다. 해외 유수의 잡지사들과 제휴 계약을 맺어 국내외 업체들에게 뛰어난 효과의 광고 서비스를 제공하는 한편, 혁신을 위한 다양한 마케팅 서비스, 그리고 업계의 최신 기술과 시장 정보를 신속하고 정확하게 제공하는 스마트 미디어 그룹 입니다.

Chomdan is publishing 3 different print magazines and 1 smart magazine in technical field. Also, we are a comprehensive media group that provides information through the industrial web magazine portal 'Hello T'. Under editorial licensing agreement with top ranked global publishers. Chomdan is a smart media group that covers and investigates the latest tech issues and provides extensive marketing services, partnering up with international media groups to provide effective advertising services to domestic and overseas companies.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

월간 산업매거진 4종

4 Monthly Industrial magazines



Booth No. **CO41**

(주) 카모에프에이

KAMO FA

대표자명 이마세켄지

주소 서울 금천구 가산디지털2로 98 롯데 IT 캐슬 1동 216호

Tel 02-761-5621

E-mail kamofa@kamofa.co.kr

Homepage https://kamofa.co.kr/

◆ 회사소개 Company Profile

모정공 주식회사

카모정공 주식회사는 볼 감속기, TCG 런너,링, 펄덱스 등 그 밖에 유례없는 신규 유용 (특허 제품)한 기계요소의 자사개발과 제조 판매를 하고 있습니다.

고객의 희망과 기대를 우리의 꿈과 융합 시켜, 독특한 기술을 부가한 제품을 만들어 기대에 부응하는 것을 「기뻐하는 마음」으로 하는 자세로 Yes we can의 모토아래 「뜨거운 꿈, 높은 기술, 넓은 마음」을 지향하고 있습니다. 어려운 환경 속에서 여러분으로 부터의 변합없는 지도 편달을 받으면서, 한층 더 창의의 연구를 거듭해 사업에 공헌하고 회사의 발전을 지향하며 매진 하겠습니다.

We something novel and useful and supply them, cherish them up to such a quality & performance as needed, and we provide products loved long and extensively among customers, so as to realize an eternity of the company and happiness of the employees.

Booth No. (주)카스윈 **D091** KASWIN

대표자명 진용규

주소 경남 창원시 성산구 웅남로 338

Tel 055-289-6571

E-mail kskim.sks@gmail.com

Homepage

◆ 회사소개 Company Profile

-

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

TCG(랙 & 피니언, 링 & 피니언), 볼감속기

TCG(Rack & Pinion, Ring & Pinion), Ball Reducer

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description



Booth No. **B104**

케이에스텍

KSTEC

대표자명 이승도

주소 경기 성남시 분당구 판교로 255 5층 503호 (삼평동, 판교 이노밸리)

Tel 031 8018 6777 (ext.200)

E-mail yoonsunchoi@kstec.co.kr

Homepage http://www.kstec.co.kr

◆ 회사소개 Company Profile

KSTEC은 1998년 창립된 이래 제조ㆍ금융ㆍ통신ㆍ물류ㆍ공공 산업에 솔루션 제공 및 컨설팅, 기술 지원 등 토탈 ICT 서비스를 제공하고 있습니다. 최적화, 인공지능, RPA, 머신러닝, 애널리틱스, 시각화 등 폭넓은 기술을 다루며 디지털 트랜스포메이션 시대에 맞는 독자적인 통찰력을 키워 왔습니다.

KSTEC은 정부가 선정한 스마트팩토리 솔루션 공급기업으로, 제조-ICT 결합 생산시스템을 갖춘 스마트 제조 기업 지원에 일익을 담당하고 있습니다.

KSTEC은 수리적 최적화 및 인공지능 프로젝트 경험, 생산계획 및 스케줄링 시스템 프로젝트를 성공적으로 수행하며 축적한 노하우를 바탕으로 제조업의 경쟁력 제고를 위해 생산현장을 더욱 스마트하게 바꾸는 데 힘쓰고 있습니다.

Since 1998, KSTEC has been providing total ICT services in manufacturing, finance, telecommunications, logistics, public industries. KSTEC has developed unique insights suitable for the era of digital transformation by dealing with a wide range of technologies such as optimization, artificial intelligence, RPA, machine learning, analytics, and visualization. KSTEC is a government-selected smart factory solution provider, playing a role in supporting for smart manufacturing companies to build manufacturing-ICT combined production systems.

KSTEC has successfully carried out mathematical optimization and AI projects, and is committed to making manufacturing companies smarter to enhance competition.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

싱크플랜 APS

SvncPlan APS

 Booth No.
 주식회사 케이에스

 C022
 KS CO,. LTD.

대표자명 신지운

주소 부산 사상구 대동로 199-12 (학장동)

Tel 070-8825-3669

E-mail ks-2018joo@naver.com

Homepage http://ks.itrocks.kr/

◆ 회사소개 Company Profile

본사는 2018년 창업하여 각종 자동차 및 선박, 항공 부품의 운송장비 및 치구지그를 제조하는 운송장비 전문업체입니다. 체계적인 프로세스를 바탕으로 데이터 분석, 3D 시뮬레이션, 랜더링, 유한요소해석, 구조해석 등의 설계능력을 갖추고 있으며 우수한 품질의 패키징 개발을 통해 제품의 품질을 인정받고 있습니다.

다변화하는 국가경쟁력시대에 대응하기 위한 새로운 기술과 안정된 고품질의 제품과 경쟁력 있는 가격, 신속하고 성실한 서비스로 고객과 함께 성장해 가는 기업이 되겠습니다.

정직한 운송장비 전문업체로서의 임무를 충실히 해내는 것은 저희와 고객의 니즈 뿐만 아니라 사회 전체의 이익을 앞당기는 일 임을 믿어 의심치 않기에 작은 것 까지도 고객이 감동하여 만족할 때까지 최선을 다하는 기업으로 거듭날 것을 약속드립니다

Founded in 2018, the headquarters is a transportation equipment company that manufactures transportation equipment and dental jig for various automobiles, ships, and aviation parts. Based on the systematic process, it has design capabilities such as data analysis, 3D simulation, rendering, finite element analysis, and structural analysis, and is recognized for its quality through the development of excellent quality packaging.

We will become a company that grows with customers with new technologies, stable high-quality products, competitive prices, and rapid and sincere services to cope with the era of diversifying national competitiveness.

We believe that fulfilling our mission as an honest transportation equipment specialist is to advance not only the needs of us and our customers but also the interests of society as a whole, so we promise to be reborn as a company that does its best until customers are moved and satisfied

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

부품운송장비, 맞춤형 Special 적재대, 치구지그

Parts transportation equipment, Customized Special Loader, Chigooiig



Booth No. **E051**

큐인탑

Q-Intop Co. ltd,

대표자명 이인환

주소 경기 군포시 엘에스로45번길 65 (당정동)

Tel 010-4947-7196

E-mail qintop@hanmail.net

Homepage https://www.qintop.co.kr/

◆ 회사소개 Company Profile

89년도 창립 된 이례로,

현장, 산업, 생활 장비에 설치하는 방진구, AGV 캐스터, 바퀴, 조절좌 등을 공급하고 있으며, 편리하고 안정적인 제품을 생산하고 꾸준한 연구 개발로 전력을 다하고 있습니다.

Q-Intop Co. Has strong technology and experience based on 30 years.

We are developing new products every year.

We had been produced Mount, AGV Caster, Caster, Level foot and Accesory.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

AGV 캐스터, 방진구, 캐스터, 악세서리, 조절좌

AGV Caster, Mount, Caster, Accessory, Level Foot

Booth No. **B103**

클라우드 설비관리시스템 점프 / 도란시스템

Cloud CMMS JUMP / Doransystem Inc

대표자명 류순철

주소 서울 서초구 반포대로 96 6층 (서초동, 석정빌딩)

Tel 070-7732-5682

E-mail hana@doransystem.com

Homepage http://jumpms.com

◆ 회사소개 Company Profile

도란시스템은 국내 설비관리SW 시장 점유율 1위 기업인 이메인텍(드림소프트웨어)이 클라우드 사업의 시장을 공략하기 위해 독립 기업으로 분사했으며 미국 실리콘벨리 핀테크 전문기업인 Calyx Software의 자회사로 안정성과 전문 IT역량을 갖추고 있습니다. 주요 사업 영역은 클라우드 CMMS/FMS와 데이터 컨설팅입니다. 클라우드 CMMS/FMS영역에서는 클라우드 CMMS/FMS인 Jump를 공급하고 있으며, 해당 시장 점유율 1위를 차지하고 있습니다. 데이터 컨설팅영역에서는 기준정보 구축, 데이터 통합/보강을 통해 설비관리 체계를 개선할 수 있도록 지원하고 있습니다.

도란시스템은 구성원의 대부분이 경력 15년 이상의 전문 인력으로 구성되어 있으며, 종합 소프트웨어 전문기업으로 설비/시설 관리와 업무 커뮤니케이션을 위한 새롭고 혁신적인 방법을 제공합니다.

Doran System is a professional IT company that provides a cloud computerized maintenance management system (CMMS). We develop and supply Cloud CMMS Jump, and provide data consulting services to standardize facility information and enable integrated management of facilities.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

설비관리시스템

CMMS(Computerized Maintenance Management System)



Booth No. **E061**

주식회사 키미이에스 KIMIES Corporation

대표자명 이지우

주소 부산 해운대구 센텀중앙로 78 1604호

Tel 051-710-2202

E-mail hjkim@kimi.co.kr

Homepage https://kimies.co.kr/

◆ 회사소개 Company Profile

KIMI 그룹사는 1978년 창립이후 40여간 고객사의 든든한 파트너로서 동반성장 하였으며 국내외 다양한 기업들과 의 협업을 통하여 기술융합 비즈니스를 실현하고 있습니다.

㈜KIMIES는 KIMIDATA의 관계사로 자동차/전자/제조/공공 등 다양한 업종의 IT 기술을 기반으로 국내 제조기업의 제품디자인 및 생산성 증대를 위한 최적의 솔루션 제공과 프로세스 개선으로 고객 경쟁력 향상과 함께 통합 IT R&D 서비스 기업으로 성장하고 있습니다.

Since its foundation in 1978, KIMI Group has grown together as a strong partner of customers for more than 40 years and has achieved technology convergence business through collaboration with various domestic and foreign companies.

As an affiliate of KIMIDATA, KIMIES is growing into an integrated IT R&D service company with improved customer competitiveness by providing optimal solutions to increase product design and productivity of domestic manufacturers based on IT technologies in various industries such as automobiles, electronics, manufacturing, and public.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

SIEMENS PLM Software (CAD/CAM/CAE/PLM/ALM/DM)

SIEMENS PLM Software [CAD/CAM/CAE/PLM/ALM/DM]

Booth No. **B091**

(주)태진시스템

TAEJIN SYSTEM Co., Ltd.

대표자명 김영남

주소 경남 양산시 산막공단남4길 23-1 ㈜태진시스템

Tel 055-366-2413

E-mail jykim@oktjs.com

Homepage www.oktjs.com

◆ 회사소개 Company Profile

<자동화와 소프트웨어로 새로운 팩토리 경험>

Since 2003년에 설립된 (주)태진시스템은 스마트 팩토리 구축 전문 기업으로 "고객에게 도움이 되는 회사가 되자" 라는 생각으로 늘 연구하는 회사 입니다.

(취태진시스템은 스마트공장 전문 기업으로서 소프트웨어 개발부서 외에도 전기, 전자, 제어자동화가 가능한 메카트로닉스 사업부, ui/ux 구현을 위한 디자인팅, 다양한 R&D를 위한 기업부설연구서등으로 구성되어 있습니다.

저희는 스마트공장 구축에 필수인 Smart MES, Smart SPC, and QMS 등의 제조기반의 솔루션과 식품가공업에 필요한 Smart HACCP 솔루션, 농업분야에 접목 가능한 Smart APC시스템, Smart FEMS시스템, 빅데이터 기반 인공지능 솔루션을 개발하여 끊임없이 시장의 변화에 대응할 수 있도록 연구개발에 많은 시간을 투자하고 있습니다.

SI기업의 한계점을 넘어서고자 회사 설립시부터 전기 · 전자 · 기계분야에 전문가들을 육성 및 제품 개발을 하였습니다.

메카트로닉스 사업부를 통해 협동로봇, 무인이송로봇, 생산 및 검사자동화 설비 제작 등 고객이 필요로 하는 솔루션을 제공하고 있습니다.

<Provides a total solution from software to automation>

Founded in 2003, TAEJIN SYSTEM Co., Ltd. specializes Smart Factory Construction.

Our vision is to be a trusted and helpful partner to your business.

As a company specializing in Smart Factories, in addition to the software development department, the mechatronics division is capable of electrical/ electronic/ control automation.

UI. Design team for UX implementation. including corporate affiliated research institutes for various R&D.

We constantly develop manufacturing-based solutions such as Smart MES, SPC, and QMS,

which are essential for building Smart Factories, Smart HACCP Solutions necessary for food processing, Smart APC Systems, Smart FEMS Systems.

In order to overcome the limitations of SI companies, we have nurtured and developed experts in the fields of electricity, electronics, and machinery since the company was established.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

생산관리시스템(Smart MES), 농산물산지유통센터 관리시스템(Smart APC), 식품안전관리시스템(Smart HACCP), 공장에너지관리시스템(Smart FEMS

Smart MES, Smart APC, Smart HACCP, Smart FEMS



Booth No. **A062**

(주)태진이엔지

TAEJIN ENG.Co.,Ltd.

대표자명 강희철

주소 인천 남동구 능허대로 645 (고잔동, (주)태진이엔지)

Tel 032-819-0949

E-mail khkim@taejineng.co.kr

Homepage www.taejineng.co.kr

◆ 회사소개 Company Profile

"보이는 것은 쾌적하고 아름답게, 보이지 않는 곳은 깔끔하고 편리하게!"라는 MOTO로 지난 1999년 출범한 ㈜태진이엔지는 Clamping Tool과 공구함,적치대, 작업대 및 실험실가구등 산업안전과 작업환경 개선 비품을 전문적으로 생산하는 동종업계 리딩 기업입니다. 공장용 철제 가구는 대기업, 중소기업, 공공기관 등 산업계 전반에 걸쳐 공급되고 있으며 최근 안전과 작업환경 개선에 대한 관심이 증대되면서 수요가 증가하고 있습니다.

"What is visible is pleasant and beautiful, and what is invisible is neat and convenient!"

Launched in 1999 as MOTO, Taejin ENG Co., Ltd. is a clamping tool, tool box, stacking stand, It is a leading company in the same industry that specializes in producing industrial safety and work environment improvement equipment such as work tables and laboratory furniture. Steel furniture for factories is supplied throughout the industry, including large enterprises, small and medium-sized enterprises, and public institutions, and demand is increasing as interest in safety and work environment improvement has recently increased.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

스마트 IOT 캐비닛

SMART IOT CABINET

Booth No. **CO21**

텔콤스페이스 주식회사

TELCOM SPACE CO.,LTD.

대표자명 최유섭

주소 부산 강서구 유통단지1로 50 221동 107호 (부산티플렉스) (대저2동)

Tel 051-325-9445

E-mail space@telcom.kr

Homepage http://telcom.kr/

◆ 회사소개 Company Profile

웃는 얼굴, 웃는 회사 언제나 고객과 함께하는 행복한 회사 텔콤입니다.

항상 창조적이고 도전적인 자세로 최상의 품질과 가격 경쟁력을 고객에게 제공함으로써, 국내는 물론 세계 시장에서 인정받는 제품을 공급하고자 최선의 노력을 하고 있습니다. MORNSUN 한국 공식 대리점으로 이번 전시회를 통해 MORNSUN 제품을 홍보하게 되었습니다. 1998년에 설립된 MORNSUN은 산업용 전력 공급을 전문으로 하는 선도적인 원스톱 PSU 전력 공급 솔루션 제조업체입니다. MORNSUN은 전력 공급 설계 및 PSU 제조 분야에서 24년의 경험을 바탕으로 다양한 산업 분야의 응용 요구를 충족시키기 위해 6,000개 이상의 고품질 산업용 전력 공급 제품을 선보이며 세계 시장에 서비스를 제공하고 있습니다. 신뢰할 수 있는 PSU 제조업체로서 MORSUN Power는 IC 개발, 변압기 구조 및 제품 하우징을 포함한 최첨단 전력 기술을 개발한 뛰어난 기록을 보유하고 있습니다. 시장을 선도하는 산업용 전원 공급 장치 제품군에는 AC/DC-DC 컨버터, AC-DC 전원 공급 장치, 트랜시버, 신호 조정 모듈, IGBT 및 LED가 포함됩니다. 드라이버는 물론 최신 SIC 및 GaN 기술을 기반으로 제품을 개발합니다. 이러한 첨단 산업용 전력 솔루션은 EV 충전, 태양 광 및 스마트 홈 시장 등과 같은 산업, 의로, 통신 및 다양한 신흥 분야에서 널리 사용됩니다. "신뢰성"이라는 서비스 원칙에 따라 PSU 제조업체인 MORNSUN Power는 전 세계 고객에게 동급 최고 수준의 제품, 혁신적인 기술, 신속한 서비스, 효율적인 사전 판매 및 사후 지원을 제공합니다.

MORNSUN, founded in 1998, is a leading one-stop PSU power supply solutions manufacturer specializing in industrial power supply. With 24 years of experience in the area of power supply design and PSU manufacture, MORNSUN has introduced more than 6,000 high-quality industrial power supply products to meet the application needs of multiple industries, serving the global market. As a trusted PSU manufacturer, MORNSUN Power has an outstanding record of developing of cutting-edge power technologies, including the ICs development, structures for its transformers and product housings. Its market-leading industrial power supply product ranges include AC-DC/DC-DC converters, AC/DC enclosed switching power supplies, transceivers, signal-conditioning modules, IGBT and LED drivers, as well as developing products based upon the latest SiC and GaN technologies.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

파워서플라이, 컨버터

POWER SUPPLY, AC-DC / DC-DC CONVERTER



Booth No. **D122**

특수법인 한국산업지능화협회

KOIIA

대표자명 김도훈

주소 경기 성남시 중원구 사기막골로62번길 33 센터엠지식산업센터 801-6~12호

Tel 02-6000-1066

E-mail djwls9898@koiia.or.kr

Homepage https://www.koiia.or.kr/

◆ 회사소개 Company Profile

한국산업지능화협회는 '산업 디지털 전환 확산전략'의 일환으로 다양한 사업을 수행해 나가고 있습니다. 또한 협회는 '디지털 기반 혁신성장 전략'에 따라, 산업데이터 및 Al활용 확산을 통한 밸류체인 고도화 및 산업 디지털 전환 가속화를 추 진하기 위하여 iDX협업지원센터를 설립하여 운영하고 있습니다.

[비전 및 목표]

1)산업 디지털 전환 추진체계 마련

-> 산업 디지털 전환 연대 구성하여 업종 및 분야별 디지털 전환 과제 발굴

2) DX 성과창출 체계화

-> 산업데이터 제도 기반, 선도사업 선정 및 사업화 기반 마련

3)지역 DX 확산 거점 마련

-> 협업지원지역 센터 운영 및 산업지능화 컨설팅

"No.1 Innovative Association LeadingIndustrial Digital Transformation in KOREA"

The Korea Industry Intelligentization Association is a non-profit association under the Ministry of Trade, Industry and Energy.

We are carrying out various projects with expertise to spread industrial digital transformation to the entire industry.

Also, our association supports cooperation between demand and supply company and plays a role as a platform to lead Korean companies' DX.

We have about 400 member companies, and they are leading in digital, manufacturing filed such as Samsung, Hyundai, KT, Naver, Siemens, Dassault System.

We also hold various events to revitalize the industry.

For example, the largest exhibition in the Korea manufacturing industry, the Smart Factory Automation World, and Net-Zero Expo to the transition of carbon neutrality in the industry.

Also, we are conducting an industrial inspection visiting Hanover Messe, SPS IPS, etc.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

-

Booth No. (주)포스텍

E062 ForceTEC CO., LTD.

대표자명 김상용

주소 경남 창원시 성산구 중앙대로 228번길 6

Tel 055-212-7079

E-mail tiguan6361@forcetec.co.kr

Homepage www.forcetec.co.kr

◆ 회사소개 Company Profile

○ (주)포스텍은 Worlds Best 로 도약하는 미래와 꿈을 실현하는 기업으로써 지속적으로 발전하고 있습니다.

○ 사업 분야는 IT와 물류, 중장비 MRO 분야가 있습니다.

- IT 비즈니스

Total IT Service Provider - SI(System Integration),

IT아웃소싱, IT인프라, IDC, 그린컨버전스

- 운송업

25년 물류 운송 경험을 바탕으로 원가 절감 실현

- 조선물류사업

중장비 임대부터 조선기자재, 케이블 생산 및 판매까지 원스톱 조선 물류를 제공합니다.

- 중장비 임대,매매, 정비 사업

다양한 육·해상 중장비를 전문적으로 취급하여 임대부터 매매. 정비까지 One-Stop Total Service를 제공하고 있습니다.

O ForceTEC To realize its dream and future of becoming the Worlds Best. ForceTEC continues its advance.

O Business areas include IT, logistics, and heavy equipment MRO.

- IT business

Total IT service provider - SI(System Integration),

IT Outsourcing, IT Infra, IDC, Green Convergence

- Transportation business

Based on 25-years experience in logistics and transportation, achieves cost-savings

- Shipbuilding logistics business

Provides one-stop shipbuilding logistics from heavy machinery leasing to shipbuilding equipment and cable production and sales.

- Heavy equipment leasing, trading and maintenance business

We specialize in handling various land and marine heavy equipment and provide one-stop total service from rental to sales and maintenance.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

지능 공정 실시간 모니터링 표준 플랫폼 구축, IoT기반 선박 밀폐 구역 작업자 안전 관리(위치 및 유해가스) 모니터링 시스템 구축

Establishment of intelligent process real-time monitoring standard platform, Establishment of IoT-based ship confined area worker safety management(location and harmful gas)monitoring system



Booth No.

포인트 POINT

대표자명 오재영

주소 경남 창원시 성산구 완암로 50 메카동 308호 (성산동, SK테크노파크)

Tel 055-297-9370

E-mail khoh@point-tech.co.kr

Homepage http://point-tech.co.kr/

◆ 회사소개 Company Profile

Burr 제거의 선도기업

지난 1999년에 설립된 포인트는 전자회로 엔지니어,기구설계 엔지니어,로봇제어엔지니어, PLC 제어 엔지니어,머신비젼 엔지니어로 구성된 자동화의 토탈 솔루션을 최적의 시스템으로 유저에게 제공하는 기술 주도형 업체 입니다. 현재 자동화가 전무한 플라스틱 사출성형 제품의 자동 BURR 제거 장비를 세계 최초로 개발하여 플라스틱 사출 성형품 BURR 제거의 자동화를 선도하는 기업으로 고도 성장하고있습니다.

A leading company in burr removal

Established in 1999, Point is a technology-driven company that provides users with an optimal system of total automation solutions consisting of electronic circuit engineers, mechanism design engineers, robot control engineers, PLC control engineers, and machine vision engineers. By developing the world's first automatic burr removal equipment for plastic injection molded products that currently has no automation, we are growing rapidly as a leading company in the automation of burr removal for plastic injection molded products.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

노바리

NOVARI

Booth No. **프랑케코리아 A041** FRANKE KOREA

대표자명 김현철

주소 인천 남동구 청능대로468번길 97-32 프랑케코리아 (고잔동)

Tel 032-424-7939

E-mail sales@franke-korea.com

Homepage www.franke-korea.com

◆ 회사소개 Company Profile

당사는 독일 Franke GmbH 의 Wire Race Bearing (와이어 레이스 베어링)과 알루미늄 리니어 시스템 업체입니다. 1936년 독일 Erich Franke 는 혁신적인 와이어 레이스 베어링을 개발하여 "Space-Saving Bearing" 의 선구자가 되었습니다. Franke 와이어 레이스 베어링은 독특한 원리를 바탕으로 합니다.베어링은 볼과 볼케이지 그리고 4개의 레이스링이 볼을 에워싸는 구조로 구성되어 있습니다.기존의 베어링들과 다르게, 베어링의 하우징과 회전체가 직접 접촉하지 않으며 적은 마찰력을 가진 레이스웨이와 접촉하여 회전하게 됩니다.이러한 특별한 구조로 인하여 프랑케 베어링은 매우 콤팩트 하며 아무리 작은 공간이라 하더라도 탄력적으로 적용 가능한 솔루션을 제공합니다. 베어링 유격이 전혀 없는 예압 인가가 가능한 4 포인트 베어링으로서 편하중이 있는 어플리케이션에서 고정밀 베어링을 구현합니다.프랑케 와이어 레이스 베어링은 엘리먼트(레이스 웨이, 볼및 볼케이지) 또는 완제품 형태의 베어링의 두가지 형태로 공급하고 있습니다. 프랑케코리아는 표준형 제품과 더불어 완벽한 고객맞춤형 솔루션을 제공합니다. 와이어 레이스 베어링은 사이즈의 제한이 없으며 재질 및 형태에 있어서도 고객의 필요에 따라 자유로운 선택이 가능합니다. 프랑케 와이어 레이스 베어링은 혁신적인 공간 절약형 베어링으로 모든 산업분야에 적용할 수 있습니다.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

와이어 레이스 베어링, 슬림 베어링, 알루미늄 리니어 시스템

Wire Race Bearing, Slim Bearing, Linear Systems



Booth No. **B122**

(주)프로보 PROVO

대표자명 송형주

주소 경기 안산시 단원구 고잔로 72 센트럴 606

Tel 010-7621-0810

E-mail provonanofocus@gmail.com

Homepage www.provo.co.kr

◆ 회사소개 Company Profile

레이져측정시스템 (레벨,평탄,진직,직각,평행,포지션,속도,각도 등)

Laser Measuerment System

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

레이져측정시스템

Laser Measuerment System

Booth No. **C051**

하이윈 코퍼레이션 HIWIN CORPORATION

대표자명 차이 훼이 칭

주소 경기 수원시 권선구 산업로155번길 228-92 3층 (고색동)

Tel 010-7308-9935

E-mail neolee@hiwin.kr

Homepage www.hiwin.kr

◆ 회사소개 Company Profile

'HIWIN 테크놀로지'는 볼스크류, 리니어 가이드웨이, 크로스롤러베어링, 산업용 로봇의 연구, 개발, 디자인, 제조 그리고 유통 분야에 주로 종사하고 있습니다. 하이윈의 정밀 핵심 부품은 공작기계, 의학용품, 자재관리, 자동화, 친환경 산업과 같은 다양한 첨단 기술 사업에 사용되고 있으며, HIWIN 은 지속적인 기술 혁신과 통합을 통해 1997년 'HIWIN 마이크로시스템' 이라는 전기 분야의 계열사를 설립하였으며 서보모터, 토크모터, 리니어모터, 드라이브, 리니어 엑츄에이터를 생산하고 있습니다. 전기 분야 계열사 설립을 통해 하이윈은 핵심 부품 그리고 서브시스템에서 토탈 솔루션까지 제공 가능한 회사로 성장했습니다.

하이윈 설립자 츄오 융 차이의 철학은 "항상 인간의 행복을 추구하라."입니다. 그는 "제조는 제품 제작이라는 단순 목적이 아닌, 인간의 요구를 충족시키는 서비스다. 이와 같이 높은 목표는 우리의 삶을 향상시키는 혁신을 가져온다." 라고 말하였습니다. 하이윈의 목표는 로봇으로 지능형 자동화에 새로운 영역을 개척하는 것이며, 이로써 하이윈은 새로운 세계를 만들 것입니다.

'HIWIN Technology' is mainly engaged in research, development, design, manufacturing and distribution of ball screws, linear guideways, cross roller bearings and industrial robots. Hiwin's precision core parts are used in various high-tech businesses such as machine tools, medical supplies, material management, automation, and eco-friendly industries.

HIWIN established an affiliate in the electrical field called 'HIWIN Microsystem' in 1997 through continuous technological innovation and integration, and produces servo motors, torque motors, linear motors, drives, and linear actuators. Through the establishment of subsidiaries in the electric field, Hiwin has grown into a company capable of providing total solutions from core parts and subsystems.

Hiwin founder Chuo Yongcai's philosophy is "always pursue human happiness". "Manufacturing is a service that meets human needs, not the simple purpose of making products. Aiming lofty like this leads to innovations that improve our lives." sai

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

볼스크류, 가이드웨이, 단축로봇, 서보모터, 드라이브, 리니어모터, 토크모터, 산업용로봇

Ball screw, Guideway, Single Axis Robot, Servo Motor, Drive, Linear motor, Torque motor, Industrial robots



Booth No. **D103**

한국산업단지공단 경남지역본부

Korea Inderstrial complex Corporation

대표자명 이상훈

주소 경남 창원시 성산구 창원대로 754 5층 (외동, 한국산업단지공단 동남지역본부)

Tel 070-8895-7624

E-mail kicox5736@kicox.or.kr

Homepage https://www.kicox.or.kr/

◆ 회사소개 Company Profile

한국산업단지공단은 지난 60년간 대한민국 경제발전의 중추적인 역할을 담당해 온 산업단지를 개발 및 관리, 지원하는 전문기관입니다. 한국산업단지공단 경남지역본부는 노후화된 창원국가산단을 디지털, 저탄소 산업단지로 전환하기위해 '19년부터 총8개의 스마트그린 산업을 추진해오고 있습니다.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

경남창원스마트그린산단 사업소개

Booth No. **B143**

한국산업안전보건공단 경남지역본부

KOREA OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH AGENCY GYEONGNAM REGIONAL HEADQUARTERS

대표자명 안원환

주소 경남 창원시 성산구 중앙대로 259

Tel 055-269-0613

E-mail maria@kosha.or.kr

Homepage https://www.kosha.or.kr/kosha/intro/gyeongnamBranch_A.do

◆ 회사소개 Company Profile

우리 공단은 근로자가 안전하고 건강하게 일할 수 있도록 하고, 사업주가 재해 예방에 힘쓰게 하여 국민 경제발전에 이바지하기 위해 설립된 고용노동부 산하 공공기관입니다. 이를 위해 우리는 산업재해 예방기술의 연구·개발과 보급, 산업안전보건 기술지도 및 교육, 안전·보건진단 등 산업재해 예방에 관한 사업을 효율적으로 수행하고 있습니다.

경남지역본부는 김해, 양산, 밀양 지역을 제외한 전 경상남도 지역의 산업재해 예방을 위해 힘쓰고 있습니다.

Korea Occupational safety and health agency[KOSHA] is a public institution under the Ministry of Employment and Labor, established to ensure the safety and health of workers and to contribute to the national economic development by encouraging employers to focus on accident prevention.

To achieve this, we efficiently carry out activities related to industrial accident prevention, including research and development, dissemination of industrial accident prevention technology, guidance and education on industrial safety and health, as well as safety and health diagnosis.

The Gyeongnam Regional Office is dedicated to industrial accident prevention across the entire Gyeongsangnam-do region, excluding the areas of Gimhae, Yangsan, and Miryang.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

산업안전 VR 체험

Occupational safety VR experiencing



D121

한국산업인력공단 경남지사

HRDKOREA GN

대표자명 양대형

주소 경남 창원시 성산구 두대로 239 한국산업인력공단 경남지사 기업인재혁신부

Tel 055-212-7232

tryorcry94@hrdkorea.or.kr E-mail

Homepage

◆ 회사소개 Company Profile

Booth No.

한국전자기술연구원

D081 Korea Electronics Technology institute

대표자명 임성하

주소 경기 하남시 미사강변한강로 135 나동 867호 (망월동, 미사강변 스카이폴리스)

Tel 055-714-2350

eipcom@nate.com E-mail

Homepage

◆ 회사소개 Company Profile

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

118 | SMATOF 2023



Booth No.

한국폴리텍VII대학 창원캠퍼스

CHANGWON CAMPUS OF KOREA POLYTECHNICS

대표자명 배석태

주소 경남 창원시 성산구 외동반림로 51-88 메카트로닉스과 1 공학관 2층 2120호

Tel 010-9809-5486

E-mail kookjin_choi@kopo.ac.kr

Homepage https://www.kopo.ac.kr/changwon/index.do

◆ 회사소개 Company Profile

한국폴리텍대학 창원캠퍼스는 1977년 박정희대통령에 의해 창원기능대학이라는 교명으로 설립된 우리나라 최초의 기능대학이자 현재 한국폴리텍대학의 효시이다. 독일의 마이스터처럼 최고 기술자를 양성하기 위한 목적으로 설립되었으며 현재까지 3만 명이 넘는 기술인재를 배출하였다.

Changwon Campus of Korea Polytechnic was established in 1977 by President Park Chung-hee under the name of Changwon Industrial Masters College and is the first Industrial Masters College in Korea. It was established for the purpose of training top engineers like Meister in Germany and has produced more than 30,000 graduates so far.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

로봇자동화시스템

Robot automation system

Booth No. **E053**

한국화학융합시험연구원

Korea Testing & Research Institute

대표자명 김현철

주소 울산 중구 종가로 15 울산광역시 중구 종가로 15 한국화학융합시험연구원 영남융복합

연구소 재료기술센터 (다운동, 울산테크노파크)

Tel 052-220-3163 **E-mail** leets@ktr.or.kr

Homepage https://www.ktr.or.kr

◆ 회사소개 Company Profile

1969년 재단법인 대한고무제품시험검사소로 출범하여 대한화학제품시험검사소, 한국화학금속시험검사소, 한국화학시험검사소를 거쳐, 1994년 4월 한국화학시험연구원으로 명칭이 바뀌었다. 2010년 7월 한국화학시험연구원과 한국전자파연구원이 통합되며, 한국화학융합시험연구원으로 출범하였다.

국제공인시험기관(ISO/IEC 17025), 국가공인검사기관(ISO/IEC 17020), 국제공인제품인정기관(ISO/IEC Gulde 65)은 물론 국제전기기구에 의한 국제공인인증기관(NCB)이다.

시험분석, 검사, 인증, 평가, 감정, 형식승인, 교정 등의 적합성평가와 이를 위한 기술・연구개발 및 표준화사업, 기술규제의 대응 및 기술・경영요소에 대한 진단・조사・심사, 평가, 녹색제품 및 녹색기술의 적합성평가 지원, 국내 산업체에 대한 기술혁신지원, 기술정보 제공, 교육훈련 및 홍보 등의 지원사업, 상호인정을 포함한 국제협력사업 등을 통해 기업에게 시험인증 서비스를 제공하고 있다. 또한 KC, KS 등 국내인증 및 해외 24개국 81개 기관과 사업 파트너십을 구축하고 있다. 유럽, 러시아, 일본, 미국 등 해외 주요 수출국에서 발행하고 있는 CE, GOST-R, JIS, IECEE-CB, FCC, NSF, PSE, 에너지스타, CDM 등의 해외인증업무를 수행하고, 유럽, 중국, 일본 등 각국의 화학물질규제 대응도 하고 있다. KOLAS/KAS 공인교육, 기업제품개발, 고장원인분석, 산연협력사업 등 기업 지원사업도 하고 있다. 과천에 본원이 있으며, 서울지원, 용인청사(전기전자, 전자파, LED시험인증), 인천청사(신뢰성 및 재료사업 시험평가), 울산청사(기간재 산업 시험평가)와 권역별 11개 주요도시 및 및 해외(중국, 독일)에 지사를 두고 있다.

It was launched in 1969 as the Korea Rubber Products Testing Laboratory, and was renamed the Korea Chemical Testing Laboratory in April 1994 after passing

through the Korea Chemical Products Testing Laboratory, Korea Chemical Metal Testing Laboratory, and Korea Chemical Testing Laboratory. In July 2010,

the Korea Chemical Testing Institute and the Korea Electromagnetic Research Institute were integrated and launched as the Korea Chemical Convergence Testing Institute.

It is an international accredited testing agency (ISO/IEC 17025), a national accredited inspection agency (ISO/IEC 17020), an international accredited product certification agency

(ISO/IEC Gulde 65) as well as an international accredited certification agency (NCB) by the International Electrical Organization. It provides test services to companies through compliance assessments such as test analysis, inspection, certification, evaluation, and correction, technology, R&D

and standardization projects, diagnosis, investi

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description



Booth No. **E081**

한텍

HANTEC

대표자명 이진국

주소 경남 창원시 의창구 대산면 가술산단남로 72 한텍 (가술리)

Tel 070-7713-9618

E-mail gjk@hose.co.kr

Homepage www.hose.co.kr

◆ 회사소개 Company Profile

한텍은 2000년 7월 1일에 설립한 유공압 배관 부품 전문 제조 회사입니다.

창립 당시 유압호스 보호제 생산을 시작으로 현재는 Hydraulic Fitting, Adaptor, Tube Fitting, Ferrule 등으로 사업 분야를 확대하여 유압 배관 분야에 다양한 부품을 전문적으로 생산하여 공급하고 있습니다.

당사에서 생산된 제품은 우수한 기술력과 품질 수준을 바탕으로 국내 건설장비, 지게차, 농기계, 특장차 등 폭넓은 분야에 적용되고 있으며, 국내 뿐만 아니라 세계 각지로 수출되고 있습니다.

윤리경영과 고객 신뢰를 바탕으로 한 기업가치 추구와 인재 육성을 기반으로 고객과 협력사 그리고 한텍 가족 모두에게 만족을 주는 신뢰의 기업이 될 수 있도록 쉼 없이 노력하는 한텍이 되겠습니다.

HANTEC, founded in 2000 when the global era opened,

is a dynamic company with an openness to challenges that does its utmost to provide the best services that meet customers' requirements through continuous investment in research and development and quality improvement activities.

With the slogan of "We Don't Accept Leakage", foundedwith a challenging spirit and an innovative mind-set, HANTEC has promoted differentiated management strategies and customized sales policies to become a global company.

HANTEC is a progressive company that has pursued a human-centered management rather than a talent-centered one, helping realize the dreams of its customers, business partners, and HANTEC families.

Based on ethical management and customer reliability, HANTEC does its best to become a company that customers can always trust in by seeking its corporate values and nurturing talents.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

공구관리시스템

Tool Management System

Booth No. **한화로보틱스 E021** HANWHA ROBOTICS

대표자명 서종휘

주소 경기 성남시 분당구 판교로 305

Tel 010-3773-3732

E-mail hyuna.wi@hanwha.com

Homepage

◆ 회사소개 Company Profile

한화로보틱스는 "품질과 신뢰성"을 기반으로 한 로보틱스 솔루션의 글로벌 리더로, 2023년 기준 협동로봇 제품인 HCR 시리즈 내 총 4개 라인업을 보유하고 있습니다. Total Robotics Solution을 제공하기 위해 협동로봇, AGV, AMR 등의 제품과 함께 AI, Vision, Safety 등 소프트웨어 솔루션을 개발하고 있습니다.

HANWHA ROBOTICS is the global leader of robotics solutions pursuing "Quality and Reliability". To provide holistic robotics solutions, the company provides AI, vision, and safety solutions for both of collaborative robots and AGVs/AMRs.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

협동로봇(HCR-3A, HCR-5A, HCR-12A, HCR-14)

Collaborative Robot(HCR-3A, HCR-5A, HCR-12A, HCR-14)



Booth No. **A101**

할더룀헬드코리아 주식회사 HALDER-ROEMHELD KOREA LTD

대표자명 김준호

주소 경기 성남시 중원구 사기막골로45번길 14 우림라이온스벨리2차 비동 1405호

Tel 070-4323-6491

E-mail gwpark@halder-roemheld.co.kr

Homepage

◆ 회사소개 Company Profile

할더룀헬드코리아㈜는 독일 할더(Erwin Halder KG)사와 룀헬드(Roemheld GmbH)의 합작 자회사로서 대한민국 제품들의 가치를 세계 최고 수준으로 향상시키는 것에 전력을 다하고 있습니다. 독일 제품들의 높은 품질과 내구성은 사소한 부품 하나를 만들 때에도, 그리고 간단한 공정 하나를 수행할 때에도100년 가까이 지켜온 그들 만의 원칙을 그대로 따르는 것에서 출발합니다. 저희는 거의 비슷하거나 별로 큰 차이 없다는 제품들을 단호하게 거부합니다. 오직 테스트를 통하여 확인하였을 때, 스스로 표기한 제품 사양과 같거나 더 우수한 결과가 나오는 제품들만 제공합니다. 1938년부터 할더사, 그리고 1707년부터 룀헬드사가 지켜 온 그러한 고객과의 약속은, 할더룀헬드코리아도 1996년부터 계속 지켜오고 있습니다. 당사가 판매한 제품들의 명시된 성능에 대하여는 비록 일시적으로는 손실이 있더라도 끝까지 책임지겠습니다.

대한민국의 제품들이 모두 세계 최고 품질과 성능의 제품이 되는 날까지 할더룀헬드코리아는 항상 곁에서 여러분들을 지원하겠습니다.

Halder Roemheld Korea Ltd. as the Korean subsidiary of Erwin Halder KG and Roemheld GmbH joint venture, is doing its best effort to increase the value of Korean products up to the highest level in the world.

The high quality and long durability of the German products come from keep following the own principal which lasted almost or sometimes more than 100 years even when manufacturing a tiny little part or operating one simple process. We refuse so called 'similar' or 'almost same' products. We only supply products when the test results are same or even better than the written specifications. Such promise kept to customer by Halder from the year 1938 and Roemheld from the year 1707, Halder Roemheld Korea is also keeping the same promise since 1996 up to today. We will take responsibility for the specified performance of the products we sell, even if there is loss for the case.

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

Booth No. **B151**

(주)히스코센서

HISCO SENSOR INSTITUTE INC.

대표자명 이준성

주소 서울 영등포구 선유로3길 10 514호 (문래동5가, 하우스디 비즈)

Tel 02-2284-3737

E-mail junsung@allsensor.com

Homepage www.allsensor.com

◆ 회사소개 Company Profile

(취히스코센서는 각종 센서의 국산화를 목적으로 1998년 설립하였으며, 지속적인 연구와 기술 개발을 통해 압력, 온도, 레벨 센서를 국내 계측기 시장에 보급하고 있습니다.

특히, Diaphragm Seal을 자체 제작하고 있으며, 이를 활용하여 식품 및 의약 산업 계측에 필수적인 Sanitary 설계 요건에 적합한 계측 센서를 전문적으로 개발, 수입 대체하고 있습니다.

또한 1999년 8월 미국의 계측기 Reconditioning으로 유명한 QSA Inc.와 기술 제휴하여 계측 현장에서 사용 중인 고가의 수입 계기들의 수리 및 Reconditioning 사업을 추진하여 현재 각종 현장 계기들의 수리 업무로 계측 현장의 애로 사항을 해결하고 있습니다.

Establishied in 1998, Allsensor has provided the industrial measuring products for the international as well as domestic market Allsensor supplies products to the industrial process instrumentation market, which covers a range of pressure, temperature, level and flow measurements. Applied industries include chemical and petrochemical processing, pulp and paper, food and beverage, bio, pharmaceutical and utilities. For many years, we have offered the marketplace leading products and service in

◆ 주요 전시품목 Exhibit Description

압력전송기, 온도전송기, 레벨전송기, 각종 Diaphragm seal

Pressure Transmitter, Temperature Transmitter, Level Transmitter, Diaphragm Seal

124 | SMATOF 2023

OFFICIAL DIRECTORY | 125

BigGate to Robot Life

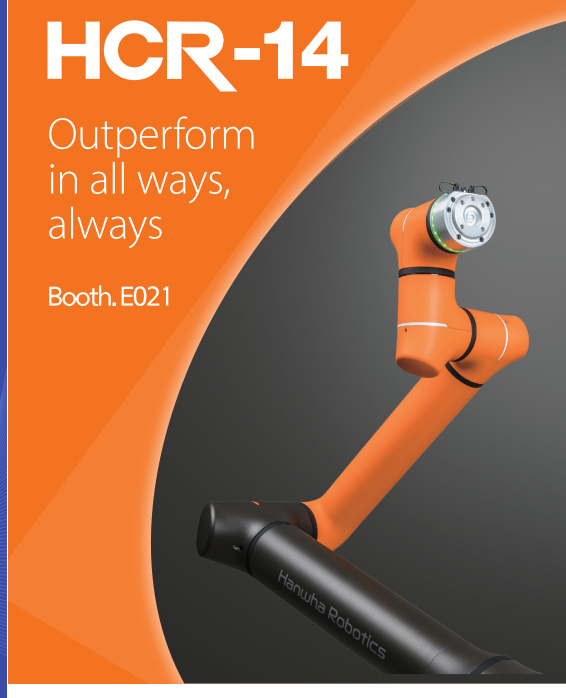


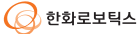


회사명	(주)에스티에스로보테크	대표이사	김 기 환
UNIDA -	- 협동로봇 공급 및 SM 제공	대표전화	051-328-8858
사업영역	- 협동로봇 SI 제품 공급 및 SM 제공 - 다양한 산업에 SI/SM 솔루션 제공	팩스번호	051-328-8859
핵심가치	Smart (지능형) / Technology (독보적인 기술) / System (체계적인 시스템)		
주소	부산광역시 사상구 대동로 223번길 3, 7		
홈페이지	www.stsrobotech.com		
주요전시품목 I (F&B)			
	ROBOTECH BigGate to Robot Life		











더 나은 미래를 위한 약속

