

기업명 우성하이테크

업 종	제조업	기업규모	중소기업
대 표	박미경	설 립 일	2002.10.01
사 원 수	16	연구원수	5
주 생산품	반도체, LCD, LED, 자동화장비, 유공압, 산업기계, 정밀부품, 전동그리퍼	홈페이지	http://www.woosunghitech.co.kr/main
근무 지역	경기도 안산시 단원구 엠티브이1로163번길 11		
모집 분야	스마트ICT융합전공		
복리후생	4대보험, 건강검진, 경조사 지원, 퇴직연금, 점심식사 제공, 휴게실, 회의실, 기숙사, 연차		
기업 소개	<p>우성하이테크는 2002년 설립된 부품소재 전문기업으로, 지난 다년간의 경험과 숙련된 기술 노하우를 바탕으로 고객에게 최상의 제품과 서비스를 제공하고 있습니다.</p> <p>저희는 반도체, LCD, LED, 자동화장비, 유공압, 산업기계, 정밀부품 등 다양한 분야에서 생산을 진행하고 있으며, 지속적인 설비 투자와 연구를 통해 최신 기술과 제조 방법을 적용하여 정밀하고 품질 높은 제품을 생산하고 있습니다.</p> <p>우리는 고객의 요구 사항을 항상 우선시하며, 맞춤형 제품을 제공하기 위해 끊임없이 연구하고 개발을 진행하고 있습니다. 고객의 다양한 요구에 대응하기 위해 유연하고 신속한 생산 시스템을 구축하여 고객의 만족을 최우선으로 생각하고 있습니다.</p> <p>또한, 우리는 지속적인 품질 혁신 활동을 통해 제품의 품질을 높이고, 탁월한 성능과 신뢰성을 보장하고자 노력하고 있습니다. 우리의 제조 공정은 엄격한 품질 관리 체계를 통해 진행되며, 제품의 모든 단계에서 품질 검사를 수행하여 최고의 품질을 보장합니다.</p> <p>우리의 목표는 고객의 성공을 돕는 것입니다. 우성하이테크는 고객의 요구에 신속하게 대응하고, 혁신적인 솔루션을 제공하여 고객의 경쟁력을 향상시키는 동반자가 되기 위해 지속적으로 노력하고 있습니다.</p> <p>우리는 믿음과 신뢰를 바탕으로 고객과의 긴밀한 협력 관계를 구축하고, 고객의 성공을 함께 이루어가기 위해 최선을 다할 것입니다. 우성하이테크는 지속적인 혁신과 열정으로 미래를 향해 나아가는 기업이며, 더 나은 세상을 만들기 위해 노력하고 있습니다.</p>		

(주)제이앤엘테크

업 종	(주)제이앤엘테크	기업규모	중기업
대 표	전 영 하	설 립 일	1997.05.23.
사 원 수	134 명	연구원수	21 명
주 생산품	플라즈마코팅서비스 외	홈페이지	www.jnltech.co.kr
근무 지역	경기도 안산		
모집 분야	소재·부품융합전공 , 스마트ICT융합전공		
복리후생	구내식당, 기숙사, 통근버스, 체력단련장, 자녀 학자금 지원 외		
기업 소개	<p>1997년 설립된 제이앤엘테크는 플라즈마 코팅 분야에서 축적된 기술을 바탕으로, 국내외 플라즈마 표면처리 분야를 선도하고 있는 소재 · 부품 전문기업입니다.</p> <p>제이앤엘테크는 설립 초기부터 부설 ‘Plasma 연구소’를 중심으로 KIST, KIMM, KITECH 등 국내 우수 연구기관과의 R&D 협력 체계를 구축하여 플라즈마 표면처리 기술을 연구 개발하여 왔습니다. 코팅시스템 및 박막 분석 장비 또한 해외 기술에 의존하지 않고 자체 개발 체계를 구축하여 꾸준히 그 기술력을 축적시켜 왔습니다.</p> <p>현재 당사는 국내 3개 사업장(안산, 광주, 구미) 및 해외 3개 사업장(미국, 베트남, 슬로바키아)에서 코팅서비스를 제공하는 국내 플라즈마 표면처리 대표기업으로 자리 매김 하였습니다. 코팅시스템과 정밀 측정 장비 또한 기업, 연구소 등으로부터 그 신뢰성을 인정받아 널리 사용되고 있으며, 일본, 중국, 대만 등지의 해외로 수출되고 있습니다.</p> <p>당사는 수소연료 전지 등 신재생에너지 소재·부품 분야에 선도적으로 진출하여 사업영역을 확장 전개하고 있습니다.</p> <p>2017년 그래파이트 기반 연료전지 발전용 분리판 사업에 진출하여 전북 익산에 국내 최대 규모의 흑연 분리판 양산 설비를 구축하였습니다. 이후 단기간에 기술 국산화와 양산화에 성공하였으며 품질 개선을 위한 연구개발도 지속적으로 진행하고 있습니다.</p> <p>제이앤엘테크는 연구개발 중심 기업입니다. 당사는 고객만족을 위하여 품질 개선 노력을 지속하는 동시에 빠르게 변화하는 산업환경에 민첩히 발 맞추어 나가도록 하겠습니다.</p>		

기업명 (주)와플랩

업종	정보통신	기업규모	중소기업
대표	안신원	설립일	2019년 12월 9일
사원수	11명	연구원수	9명
주생산물	AI기반 디지털트윈 솔루션	홈페이지	www.wapplab.com
근무지역	경기도 수원시 영통구		
모집분야	Front-End 및 Back-end 엔지니어, AI 알고리즘 개발 엔지니어		
복리후생	연금보험 : 국민연금, 고용보험, 산재보험, 건강보험 근무제도 : 자율출퇴근제 휴무휴가행사 : 주5일제, 연차제도, 월차제도, 워크샵/MT 보상수당지원 : 퇴직금, 경조금, 인센티브, 자기개발 지원, 명절선물/명절상여, 도서구입비, 성과급 사내시설 : 카페테리아		

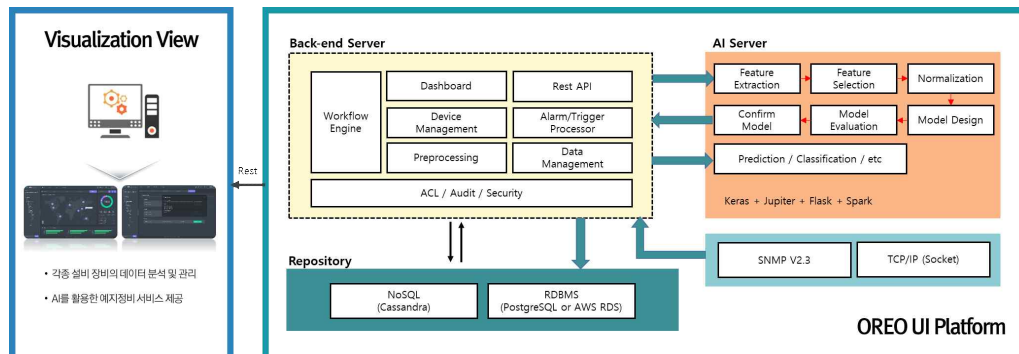
와플랩은 국내외 중대형 IT데이터센터를 비롯하여 제조, 물로, 항만, 에너지 등 IT기술 접목이 가능한 산업 분야들을 대상으로 **인공지능(AI) 기술**과 **3차원 가상화 기술**이 융합하여, 디지털트윈이라는 신기술로 고객이 쉽고 빠르게 유용한 정보를 제공받을 수 있는 솔루션을 개발하는 R&D 기업입니다.

“ **시각화와 AI기술**을 통해 시각화 기술의 **강소기업**으로 성장합니다. ”



기업 소개

OREO UI 플랫폼은 **물체인서비스 엔진**을 기반으로 개발되었으며, IT데이터센터, 보안관제, 산업 IoT 등 다양한 산업 분야에 쉽게 적용이 가능한 **통합운영관리 포탈** 솔루션입니다.



기업 소개

OREO IoT 플랫폼



- 다양한 데이터 시각화를 제공하기 컴포넌트 제공
- MQTT, RDBMS, LwM2M 등 다양한 IoT 디바이스의 데이터수집 프로토콜 지원
- NoSQL 기반의 빅데이터 저장 및 빠른 추출 기능
- 2.5D이미지와 각종 그래픽 컴포넌트 지원
- 사용자 생성 및 권한관리 기능

OREO AI 디지털트윈솔루션



- 주요 생산설비의 이상감지 및 자율진단 모니터링 시스템 구축
- 센서 및 인공지능 기술을 활용하여 설비의 상태를 실시간으로 감시/분석
- 자율운영, 에너지 관리, 예지보전, 스마트 안전관리
- 화성 정수장내 9개 공정별예지보전 AI 분석 시각화 구축
- 연계시스템 : SCADA 및 각종 센서 설비

기업 소개



- 발전소 내 작업자 안전관리 모니터링을 위한 3차원 디지털트윈기반의 작업자 안전관리시스템 구축
- 3D가상현실 기반의 발전 내 주요 시설물 모니터링 관제
- AI기반의 CCTV 영상 감지
- 실내 측위기반의 작업자 위치정보 시각화 표출
- 작업자의 생체정보 및 안전고리 데이터 연동을 통한 작업자의 실시간 상태 감지
- RTSP, GIS, Unity 기술을 활용한 가상현실 구축
- 사용기술 : Unity, React.js, WebGL

ISO 9001, 14001, 45001 인증 취득





고객사



기업명 (주)연우테크놀러지

업 종	건축엔지니어링, 디지털컨텐츠개발 등	기업규모	-
대 표	김 지 현	설 립 일	2012. 11. 14
사 원 수	45명	연구원수	4명
주 생산품	Architect Engineering Service, GIS Platform, Digitaltwin Service, BIM data 등	홈페이지	www.yunwootech.com
근무 지역	서울		
모집 분야	스마트ICT융합전공		
복리후생	주52시간근무제, 탄력근무제(자율근무제), 금요일 가족의날(1시간조기퇴근), 음료/다과 휴게실, 자유복장, 금연수당, 성과급 및 자격증수당 지급 등		
기업 소개	<p>(주)연우테크놀러지는 2012년에 설립하여 BIM엔지니어링 분야에서 도전과 열정의 진취적인 자세로 끊임없이 도전하여 새로운 이정표를 세워 왔습니다.</p> <p>기획에서 계획, 설계, 시공 및 유지관리에 이르기까지 건물의 생애가 다하는 시점까지의 Quality, Time, Cost를 관리하기 위해 BIM, 시스템개발 등 선도적인 IT 융합 기술을 적용하여 고객의 요구에 맞는 최적의 서비스를 제공하고 있습니다. 또한 국내시장뿐만 아니라 해외시장에도 진출하여 세계무대에서도 뒤지지 않는 글로벌 기업으로 성장해가고 있습니다.</p> <p>우리의 MISSION은, 고객에게 힘이 되는 BIM / IT 엔지니어링 서비스를 제공하여 건설산업환경에 기여하는 것입니다.</p> <p>실무경력을 갖고 있는 BIM전문가들이 모여있는 젊은 기업</p> <p>(주)연우테크놀러지는 고객에게 힘이 되는 BIM 과 IT 엔지니어링 서비스를 제공하여 건설산업 환경에 기여할 수 있는 기업입니다.</p>		

한국에너지산업기술(주)

업 종	한국에너지산업기술(주)	기업규모	소기업
대 표	양 현 식	설 립 일	2019. 10. 9
사 원 수	2	연구원수	2
주 생산품	Green Pallet, 에코커버	홈페이지	
근무 지역	경기도 성남시 분당구		
모집 분야	■스마트ICT융합전공		
복리후생	○ 상여금, 연구수당 지급		
기업 소개	<div> <div> <p>○ 한국전력공사 사내벤처 1호 법인 설립</p> <p>○ 주상변압기 누유방지 Green Pallet. 주상변압기 에코커버</p> </div> <div> <p>개선 전</p>  <p>콘크리트 바닥에 변압기 저장으로 폐유 누출시 회수불가로 오염확산 변압기 절연유(PCBs)는 맹독성 1급 발암물질로 분류 누출시 위험</p> </div> <div> <p>개선 후</p>  <p>Green Pallet 적용시 폐유의 국부유출 방지, 포집 및 회수가 용이함 변압기 상호간 일정한 간격을 유지하는 효과로 상호 충돌에 의한 파손 예방</p> <p>※ 폐유 1리터 정화에 필요한 물의 양은 약 20만 리터로, 유출 사전예방 필요 (서울시 기후변화정책과 자료 참조)</p> </div> </div>		

기업명 (주)코스펙이노랩

업종	소프트웨어 자문, 개발, 공급	기업규모	중소기업
대표	김 구 택	설립일	2012년 12월 18일
사원수	18	연구원수	14명
주 생산품	소프트웨어개발(InCloud/BIM Station)	홈페이지	www.inno-lab.co.kr
근무 지역	서울시 서초구 명달로 22길 74, 302호(서초동, 수진빌딩)		
모집 분야	건축IT융합전공(소프트웨어 개발)		
복리후생	*연금보험 : 4대보험, 퇴직연금 *의료/건강 : 건강검진, 진료비지원(본인) *중식제공, 경조사비 지급, *휴일/휴가 : 연차, 반차, 경조휴가, 노동절휴무, 창립일 휴무 *자기개발비용지급 : 교육, 체력단련 외 *회사행사 : 창립일행사, 워크샵, 단합대회(월1회-문화행사 및 회식)		
기업 소개	<p>(주)코스펙이노랩은 건설, 엔지니어링, 건축 분야의 전산 및 정보화에 지속적인 기술 개발과 판매를 하는 기술이 핵심인 전문기업으로서 고객 중심의 솔루션 개발을 지향하며, CAD, BIM, 도면관리 등과 같은 특화된 기술력을 기반으로 고객이 신뢰할 수 있는 품질의 솔루션 개발 및 서비스를 제공하고 있습니다.</p>		