



(주)인포솔루션(스마트ICT융합전공)

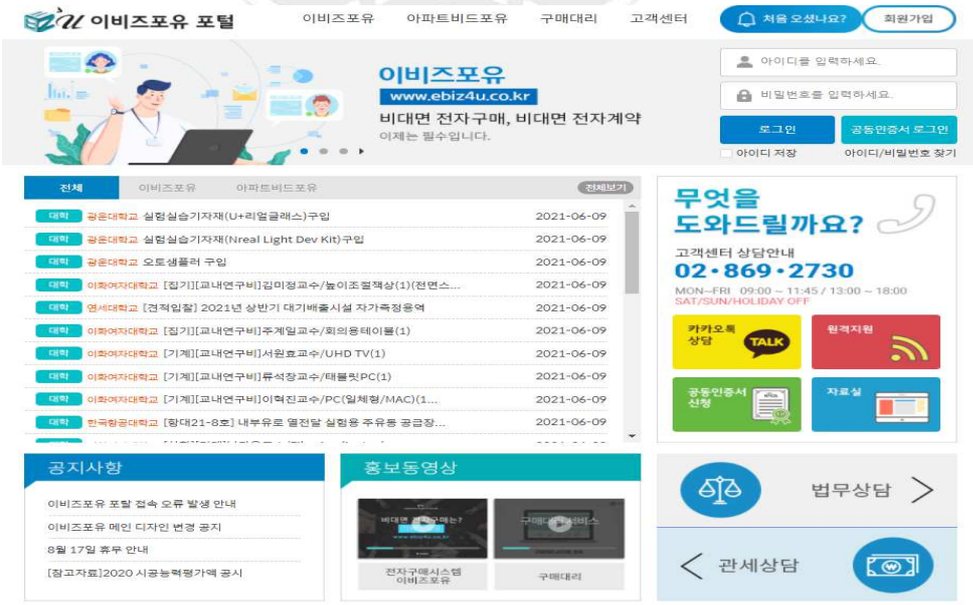
업종	응용 소프트웨어 개발 및 공급업	기업규모	중소기업
대표	신만재	설립일	2014년 12월 10일
사원수	20명	연구원수	4명
주 생산품	ERP, MES, MPS/MRP	홈페이지	http://infosolution.co.kr
근무 지역	경기도 안산시		
모집 분야	프로그램 컨설팅 및 개발		
복리후생	4대보험, 퇴직금, 성과급, 장기근속자 포상, 명절선물, 도서구입비 지원, 직무능력향상 교육 간식제공, 식비지원, 주차장제공, 노트북, 자유로운 연차사용, 창립일 휴무, 수평적 조직문화		
기업 소개	<p>당사는 2002년 설립 이후 2014년에 법인전환을 한 ERP개발 업체로서 소프트웨어 개발/공급/컨설팅/전산프로그램 사후관리, PCB SMT 전장 특화 ERP, 인사, 회계, 원가, 제조 MES, 물류 통합 스마트공장 정부지원 사업 참여를 하고 있습니다.</p> <p>2002년 인포서미트 설립 2010년 PCB 특화 ERP 개발 2014년 법인전환(인포솔루션) 2015년 전장산업 기능 적용, 모바일 서비스체계 구축 2016년 기업부설연구소 설립, 중소기업용 패키지 출시 2017년 SPC 패키지 출시 2018년 설비보전, MPS/MRP 패키지 출시</p>		

(주)애버커스

업종	S/W개발공급, 정보통신기기	기업규모	295억(2021년)
대표	임영택	설립일	2001년 1월 30일
사원수	218명(자회사 포함)	연구원수	12명(자회사 포함)
주생산품	소프트웨어 구축 및 운영, IoT/빅데이터 플랫폼	홈페이지	http://iabacus.co.kr
근무지역	서울특별시 구로구 디지털로 31길 20, 에이스테크노타워5차 1108호/1004호/1002호		
모집분야	스마트 ICT 플랫폼 개발		
복리후생	<ul style="list-style-type: none"> - 연금보험 : 국민연금, 고용보험, 산재보험, 건강보험, 퇴직연금 - 휴무/휴가/행사 : 주5일근무, 연차, 월차, 반차 - 보상/수당/지원 : 각종 경조금 지원, 인센티브제, 야간 교통비 지급, 기념선물 지급, 도서구입비 지원 - 생활편의/여가행사 : 건강검진, 석식제공 		
기업 소개	<p>“ 제4차 산업혁명의 핵심 기술을 확보하여 고객 가치를 창출하는 IT 회사 ”</p> <p>1. (주)애버커스 소개 (주)애버커스는 창의적 도전, 신속한 변화와 혁신을 경영철학을 이념으로 2001년 설립하여, 통신/미디어/방송 영역의 소프트웨어 개발 및 운영 사업을 영위하고 있습니다. 현재는 4차 산업혁명의 핵심기술인 인공지능, 빅데이터, IoT, 모바일, 블록체인, 핀테크 등의 기술력을 확보하여 고객에게 플랫폼 서비스와 인공지능/빅데이터 사업으로 확대하여 새로운 변화에 대응하고 있습니다.</p> <div style="text-align: center;"> <p>VISION</p> <p>A Trusted Creative IT Provider</p> <p>소프트웨어 개발 전문기업 (주)애버커스</p> <hr/> <p>Devoted To</p> <p>Convergence Solutions and Platform Services</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>IT 인재 육성</p> <p>스마트 플랫폼 연구개발 전문기업으로서, 창의와 혁신으로 새로운 영역에 도전합니다.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>혁신과 변화</p> <p>4차 산업혁명의 핵심 기술인 인공지능, 빅데이터, IoT 등의 기술영역으로 부단한 확장과 변화를 시도하고 있습니다.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>플랫폼과 솔루션</p> <p>신기술을 적용한 새로운 플랫폼과 솔루션으로 모든 고객이 쉽게 사용할 수 있는 서비스를 제공합니다.</p> </div> </div> </div> <p>2. 주요 사업 영역</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 솔루션 및 플랫폼 : 빌링솔루션, 산업 IoT 플랫폼, UI 프레임워크 2) 플랫폼 구축 사업 : 빅데이터 플랫폼, 산업 IoT 플랫폼, 로봇관제 플랫폼, AI 및 데이터 분석 플랫폼 3) 소프트웨어 시스템 개발 사업 4) 소프트웨어 시스템 운영 사업 		

(주)보고정보시스템 (스마트ICT융합전공)

업종	컴퓨터 시스템 통합 자문 및 구축	기업규모	중소기업
대표	송상선	설립일	1998.2.15
사원수	175명	연구원수	
기업주소	금천구 벚꽃로 286, 508호		
근무지	서울		
주생산품	소프트웨어 개발		
주요복지 (복리후생)	의무혜택: 4대보험 가입, 주5일근무, 정기 및 경조휴가, 퇴직연금, 출산 및 육아휴직, 법정필수교육, 건강진단 등 추가혜택: 각종 경조금 지원, 장기근속자 포상, 상하반기 워크샵, 명절상품권 지원, 우수사원 포상, 콘도/리조트/휴양소 지원, 기숙사 운영		
기업 소개	1998년 설립된 보고정보시스템은 은행, 신용카드, 보험, 통신 등 금융과 통신 분야에서 20년 이상 개발, 운영 경험을 보유한 SM/SI 서비스 전문기업입니다. 대기업 1차 업체로서 고객사의 요구를 철저히 분석하고 그 이상의 부가가치를 창출하는 시스템을 구축하려는 노력으로 다수의 금융, 통신 분야 사업자를 고객으로 두고 있습니다. 더불어 정보기술과 통신기술의 융합으로 경제와 산업 전반에 걸쳐 다양한 신기술이 출현하는 현시대에 발맞추어 빅 데이터를 근간으로 챗봇, 블록체인 및 IoT 등으로 사업영역을 확장 중입니다		
기업소개 사진	 <p>정보시스템 개발 금융, 통신, 제조분야의 니즈에 적합한 고품질의 통합 시스템 개발</p>  <p>4차산업 비즈니스 빅데이터를 근간으로 하는 챗봇, 블록체인, IoT 등 4차 산업 혁명 기술 지원</p>		

업종	소프트웨어 개발	기업규모	중소기업
대표	최용기	설립일	2007.06.22
사원수	37	연구원수	28
주생산품	전자입찰솔루션, 전자계약솔루션 등	홈페이지	www.inogard.co.kr
근무지역	서울시 구로구 디지털로33길 50, 203호 (서울 본사)		
모집분야	프로그래머		
복리후생	- 법정복리후생 : 4대보험, 연차휴가 부여 - 기타복리후생 : 생일자 수당, 통신비 지원, 직무발명보상, 건강검진비 지원 등		
기업 소개	<p>저희 이노가드는 국내의 우수한 젊은 인재들로 구성되어 끊임없는 연구개발과 대기업 및 공공기관의 다양한 성공수행 경험을 바탕으로 최고의 고객만족 서비스를 실천하고 있습니다.</p> <p>현대, 대림, 롯데 등 대기업의 전자구매시스템 구축한바 있으며, 대학교 및 중소기업을 중심으로 전자구매 시스템을 SaaS 방식으로 서비스를 제공 중입니다.</p> <p>지금 기업의 비즈니스 환경은 끊임없는 변화와 혁신을 요구하고 있습니다. 이러한 흐름 속에서 당사는 기업들의 요구에 맞는 구매환경을 새로이 구축하고, 그 동안 수많은 프로젝트를 수행하면서 쌓아온 기술력과 노하우를 바탕으로 고객이 요구하는 다양한 기술을 구현하여 업계 최고의 서비스 가치를 제공하는 기업으로 성장 발전할 것입니다.</p> <p style="text-align: center;">www.ebiz4u.co.kr</p> 		

(주)한국주택정보

업종	시스템 소프트웨어 및 공급업	기업규모	중소기업
대표	유성국, 이윤곤	설립일	2021년 07월 28일
사원수	8명	연구원수	
주생산품	주거용 및 비주거용 건물관리, 유지보수	홈페이지	
근무지역	경기도 성남시		
모집분야			
복리후생			

팀원 구성

주택관리 사업본부



유성국, 공동대표이사, CEO
 동탄 호수공원아파트 아파트 회장
 현창빌딩 관리단 회장
 한양대학교 나노태양광에너지공학 석사



김보미, Co-founder, CSO
 주거브랜드 (주)다베로 대표
 6,000+세대 빌라 시흥 및 PM
 경희대 부동산학과 석사



이호열, 주택관리 사업총괄
 동탄 한화 꿈에그린 관리소장
 Korea New Housing (주) 대표이사
 한국주택시설관리 영업1본부 본부장
 한국주택시설관리 감사과장/총무계장
 강남대학교 부동산, 세무학부

금융 사업 및 투자 담당



Danny Shin
 국내 및 외국계 은행 근무
 Top Tier 핀테크 사업총괄
 B2B 스타트업 사업총괄

기술 연구소

관리비책 서비스 & 탄소중립 시뮬레이션 개발



이윤곤, 공동대표이사, CEO/CDO
 현대차그룹 SW개발 책임연구원
 데이터분석, 머신러닝 업무
 KAIST 정보경영석사, 데이터분석전공



Ray Jung, Growth Lead
 정보통신 업체 SI 개발
 블록체인 관련 개발 총괄
 B2B 스타트업 그로스 총괄



박진기, Co-founder, CTO
 한국주택정보 기술이사
 아이엔아이 연구소장
 LG CNS 차장
 고려대학교 수학과



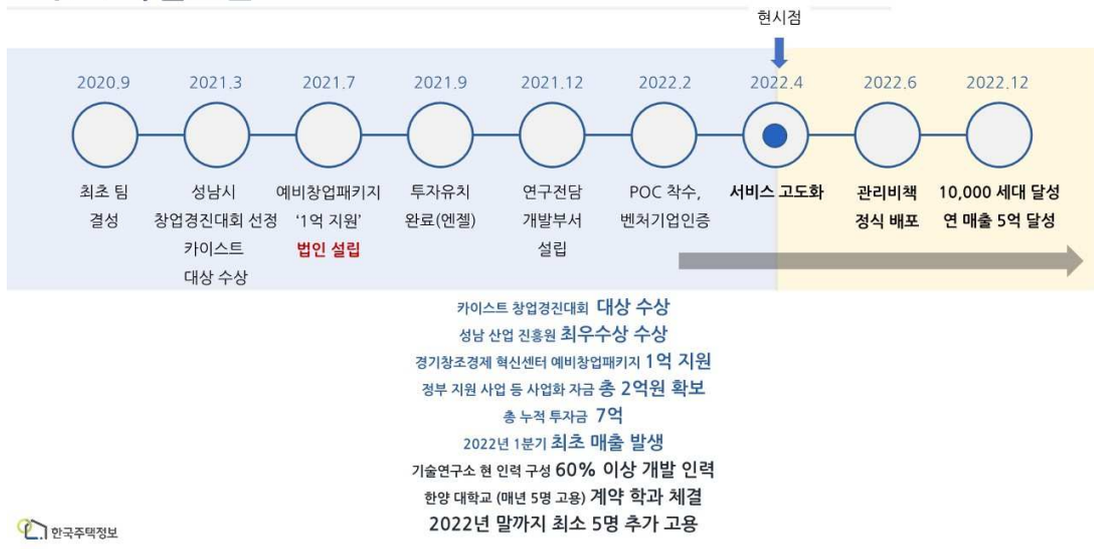
나선일, 프론트 개발 & Product Designer
 스퀘어랩 Product Designer (전)
 SKT 블록체인 해커톤 대상 등 수상이력 다
 KAIST 전산과



조형제, ERP 백엔드 개발 & 프론트 개발
 현대 트랜시스 재무 회계 연구원
 SAP Certification (FI, SI), 대형프로젝트 진행 3건
 ERP 관련 개발경력 10년

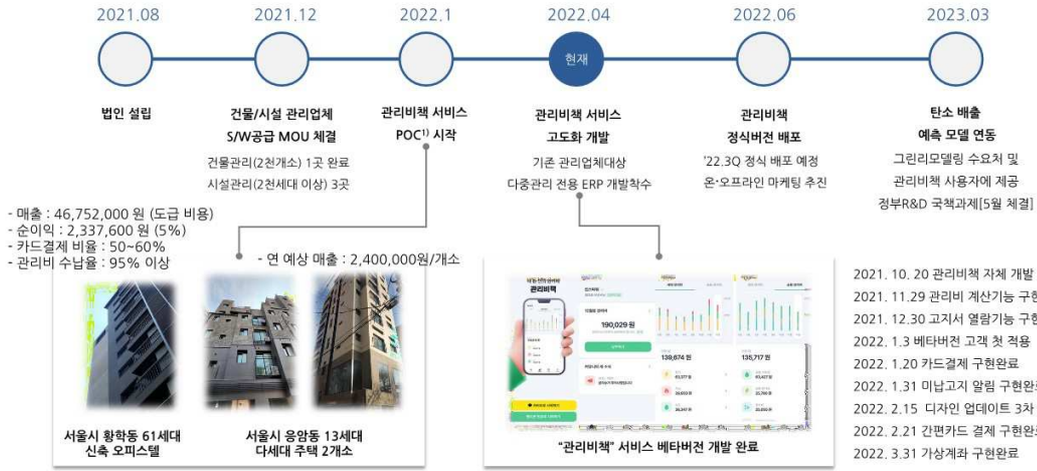
기업 소개

주요 마일스톤



사업 실증(PoC) 및 진행사항

사업화 현황 및 제품화 계획



루이테크놀로지 (주) (스마트ICT융합)

업종	AI 인공지능 IOT 사물인터넷	기업규모	ICT 스타트업
대표	이상호	설립일	2017.06.21
사원수	5명	연구원수	5명
주 생산품	AI 음성 보이스 싱스	홈페이지	www.luitechno.ogy.com
근무 지역	판교센터 AI 연구소 / 서울 관악센터 UX 연구소		
모집 분야	AI 음성 데이터 연구원 / IoT 사물인터넷 연구원		
복리후생	사대보험, 국가 과학연구원 등록 인센티브		

기업 소개

루이테크놀로지 (주)

- AI 음성 데이터 기술 스타트업
- 인공지능 사물인터넷 딥러닝 빅데이터 연구 R&D 개발
- 클라우드 기반 SaaS 서비스 플랫폼 제품/서비스
-



We love make good thing

무엇이든 전문적인 IT 기반 기술들을 바탕으로 혁신적인 정보통신 기기, 플랫폼을 만들어냅니다.

AI 인공지능	IoT 사물인터넷
Big DATA 딥러닝	5G 차세대 인터넷
무선통신 Wi-Fi BLE	클라우드 VR/AR



내 손안의 라이브 오디오
Voice Ai Cloud™

세상에 이로운 제품과 서비스를 정성으로 함께 만들어갈 인재를 모집합니다.
인공지능 사물인터넷 클라우드 기술의 전문 연구원으로 성장 합니다.

좋은 미래 개발자로 행운과 행복을 제공 합니다.



중앙경영연구원 (스마트ICT융합전공)

업종	서비스	기업규모	중소기업
대표	고병인	설립일	2005년 2월
사원수	16명	연구원수	15명
주생산품	학술용역(과학기술정책연구 등)	홈페이지	www.jbi.or.kr
근무지역	서울 영등포구 여의도동		
모집분야	스마트 ICT융합		
복리후생	식사제공, 모닝커피제공(제휴카페) 사내공모전, 성과급 지급, 명절 선물제공등		
기업소개	<p>본 연구원은 컨설팅 본부, 리서치 본부 등 4개 사업부 및 보건의료 경영연구원으로 조직되어 있으며, 경영/산업공학/마케팅.통계/법학 관련 분야의 석.박사 포함 12명이 근무하고 있습니다.</p> <p>공기업, 민간기업, 정부기관 등 다양한 고객에게 사업타당성조사, 전략수립, 성과관리 및 성과 분석/평가, 인사, 전략, 고객만족(CS), 브랜드, 경영.인사, 정책연구평가 등의 종합 컨설팅을 제공합니다</p> <p>표준화, 표준화인증 및 안전보건 등 연구과제 수행, R&D, 안전보건 등 본 사업과 관련한 유사유형 수행했습니다</p>		

(주)제이앤엘테크 (소재부품융합전공)

업종	제조업	기업규모	중소기업
대표	정영욱	설립일	1997년 5월 23일
사원수	100명	연구원수	16명
주생산품	플라즈마 건식 표면처리, 진공 증착 장비 제조, 박막 분석 장치 제조	홈페이지	http://www.jnltech.co.kr
근무지역	경기도 안산		
모집분야			
복리후생	연금보험 - 국민연금, 고용보험, 산재보험, 건강보험, 퇴직연금 의료/건강 - 건강검진, 체력단련실 운영 주거/식사 - 기숙사 운영, 점심식사 제공, 저녁식사 제공 교통/출퇴근 - 통근버스 운행		
기업 소개	<p>제이앤엘테크는 국내/외 고체 윤활 코팅 시장을 선도 해왔으며, 플라즈마 코팅 서비스에서 축적된 기술과 장비 제조 기술을 바탕으로 코팅 시스템은 물론 박막 분석장비 분야에서도 세계 최고의 기술력을 인정 받고 있는 플라즈마 코팅 전문기업입니다.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <p>Value-added Coating Technology</p> <p>제이앤엘테크는 국내 외 내외국 기술성 코팅 시장을 선도해 오면서 플라즈마 코팅서비스에서 축적된 기술력을 바탕으로 코팅시스템, 박막분석 장비분야에서도 그 기술력을 인정받은 플라즈마 코팅 종합 기업입니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 2017. 혁신 연료전지 분리판 제조공정 설립 2016. 박막분석장비 전문 제조회사 설립 (알앤비) 2015. 웨어싱 센터의 제조공정설비 설립 2014. 항공 제조공정설비 설립 2011. 자동차 부품 생산 코팅 적용 2009. 구미 제조공정설비 설립 2000. 기업부설 플라즈마 연구소 설립 1997. DLC코팅 전문 회사로 설립 </div> <div style="width: 45%;"> <p>BUSINESS AREA</p> <p>속성된 플라즈마 코팅 기술을 기반으로 산업 전반의 다양한 응용 분야에 코팅 서비스를 제공하고 품질과 가격의 우수성을 다양한 고객 영역을 직접 경험합니다. 또한 코팅 품질 관리를 위한 전문적인 측정 장비를 개발하고 있으며, 이러한 서비스와 제품을 기반으로 고객 요구에 최적화된 Total Coating Solution을 제공하고 있습니다.</p>  </div> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>Advanced Plasma Technology</p>  <p>www.jnltech.co.kr</p> </div>		

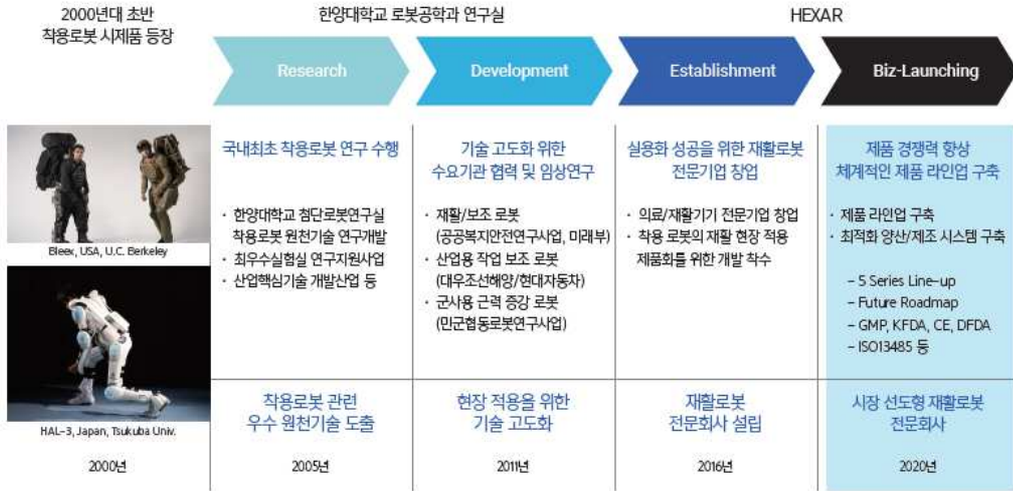


(주)헥사휴먼케어

업종	의료기기, 산업용 로봇(제조업)	기업형태	중소기업(벤처기업)
대표	한창수	설립일	2016년 5월 23일
사원수	29명	연구원수	15명
주생산품	의료용 재활로봇 및 산업용 로봇	홈페이지	www.hexarhc.com
근무지	경기도 안산시 상록구 한양대학로 55, 산학연협력관 301~303호		
모집분야	설계, 전장, 제어		
복리후생	4대보험 점심제공 야근식대 지원 명절선물 지급		
기업소개	<p>헥사휴먼케어의 모태는 한양대학교 로봇공학과 연구실에서 시작되었습니다. 로봇(Robot) 기술을 바탕으로 국내에서 처음으로 웨어러블(Wearable, 착용형) 로봇 연구를 수행하였습니다.</p> <p>연구개발능력과 로봇 기술을 활용하여 인간의 신체적 약점을 보완하는, 즉 인간의 근력과 힘을 강화하여 움직임과 활동성을 증대 시켜 더 놀라운 가능성(Opportunity)을 만들어 내겠다는 꿈(Dream)을 실현(Reality)하고자 헥사휴먼케어의 작은 발걸음이 시작되었습니다.</p> <p>헥사휴먼케어는 4차 산업혁명의 핵심 기술 중 하나인 로봇 연구를 통해 삶의 질을 높일 수 있도록 기술개발에 힘쓰고 있습니다. 로봇 기술을 의료 및 재활에 접목하여 인간이 더 나은 삶을 유지할 수 있도록 하고, 인공지능(AI)과 빅데이터(Big Data) 기술을 활용하여 정밀치료와 맞춤형 재활(On-Demand Rehabilitation) 치료가 가능하도록 하고 있습니다.</p> <p>Better and Stronger Life with Robot 웨어러블 로봇 기술은 건설 현장, 산업 현장, 복지, 구난 및 국방용으로 활용되어 인간의 힘을 보조하거나 강화하여 생산성과 효율성을 높이고, 노인과 사회적 약자의 활동을 돕고, 생명을 보호할 수 있습니다. 여기에 더하여, 저출산과 고령화라는 시대적 트렌드에 수반하는 노동력 감소와 노동 효율성 저하, 경제적 손실 증가라는 국가적 위기에 대처하는 모델로 이제 주목받기 시작했습니다.</p> <p>Global Top 5 in 2025 헥사휴먼케어는 의료 및 재활 분야의 연구성과를 기반으로 건설, 산업, 복지, 구난, 국방 등의 분야로 사업을 확장 중입니다. 회사 설립 후 현재까지는 로봇 연구를 통해 여러 응용 분야에서의 원천기술 확보와 이에 대한 임상 실험에 치중하였다면, 이제부터는 검증된 원천기술의 상용화를 통하여 본격적으로 세계시장에서 경쟁하고자 합니다.</p> <p>헥사휴먼케어의 기술력과 비전에 많은 국내외 벤처 투자자들이 관심을 보여주셨으며, 2019년에는 약 40억 원의 투자를 유치했습니다. 다양성과 속도가 기술과 생각을 빠르게 압도하는 시대에, 투자자들과 고객에게 부응하고자 헥사휴먼케어는 부단한 혁신과 경쟁력 있는 최첨단 제품으로 시장에서 반드시 성장하겠습니다.</p> <p>Communing and Coexisting Life with Robot 4차 산업혁명은 이미 우리 안에서 시작되었습니다. 꿈을 현실로 만들어 모두(People)가</p>		

더 나은 삶을 누리고, 삶의 질을 높일 수 있도록 헥사휴먼케어는 기술개발과 제품 상용화에 힘쓸 것입니다.

• 한양대학교 로봇공학과와 웨어러블 로봇 기술력을 바탕으로 사업화를 위해 재활로봇시장에 진출



주주와 조직구성

주주구성 및 현황
Shareholders and Investors



조직도
Organization

헥사휴먼케어는 각 본부의 전문적인 업무를 유기적으로 연결하여 효율성을 추구하고 있습니다. 이를 통해 다양한 견해와 의견을 수렴하여 빠른 실행이 가능해졌습니다. 독립적인 감사시스템은 감사 업무의 독립성을 보장받고 있으며, 이사회와 경영지원실은 회사의 장단기 전략을 기획하고 승인하며 각 본부의 업무를 전사적으로 지원합니다.

· 수평구조, 투명성, 다양성
· 독립적인 감사시스템
· 이사회와 독립성과 전문성



제품 라인업

관절 재활 로봇 Joint Rehabilitation	보행 재활 로봇 Gait Rehabilitation Robot	일상생활 보조로봇 Walking (ADL) Assist Robot
 <p>경량형 무릎관절 재활 기기 Resilion K20P</p> <p>전자동 상지 관절 재활 로봇 Resilion U30A</p>	 <p>트레드밀 기반 착용형 보행 재활 로봇 Resilion G20</p>	 <p>착용식 고관절 동작 지원 로봇 Resilion H30A</p> <p>하지마비 장애인의 독립보행을 위한 착용식 로봇 Resilion P20A</p>

KIMES 2021 참가 Korea International Medical & Hospital Equipment Show

현장 동향 및 평가	
<p>현장 동향</p> <ul style="list-style-type: none"> 해외업체: <ul style="list-style-type: none"> - 러시아(Medica LCC), 헝가리(Forex Medical), 베트남(GoldenMed, Viettien) - 중국(Youde) 등 국내업체: 바이오 모드, INS Corp 등 적극 관심 <p>제품 평가</p> <ul style="list-style-type: none"> - 디자인 호평 - 아동 사용여부 문의(아동전문병원에서) - 개인 구매가능 여부 문의 - 제품 경량화 문의 - 가격 및 출시 계획 문의 - 실제 착용 관람 - 데모 문의 - 여성소방관용 보조 장비 필요 	

인증 및 수상



 <p>CE Certificate</p>	 <p>ISO 13485</p>	 <p>기업부설연구소 인증서</p>	 <p>의료기기제조 인증서</p>
---	---	--	---

 <p>벤처기업 확인서</p>	 <p>중대용상</p>
---	--

Better Life with Robot

삼위정공(주)(스마트ICT융합전공)

업종	제조업	기업규모	중소기업
대표	김태한	설립일	2012. 9. 1.
사원수	75명	연구원수	
주생산품	자동차부품	홈페이지	
근무지역	경기도 안산시		
모집분야	생산 / 생산관리		
복리후생	신입사원교육(OJT), 직무능력향상교육, 교육비지원, 연차, 경조휴가, 근로자의 날 휴무, 퇴직연금, 장기근속자 포상, 우수사원포상, 건강검진, 기숙사 운영, 구내식당, 통근버스 운영, 점심식사 제공, 저녁식사 제공, 단체상해보험, 야근수당, 휴일(특근)수당, 연차수당, 직책수당, 생일선물, 휴게실, 회의실, 장애인 전용주차장, 자율복장, 유니폼지급, 주차장제공, 회사차량 있음, 4대 보험		
기업소개	<p>삼위정공(주)는 2012년 09월 01일날 창립하였으며 CNC / MCT 등을 사용하여 자동차 부품인 Cam Cap, Arm&Vavle Ass'y, Crank Ass'y, Rod Ass'y를 전문적으로 가공 생산하는 정밀가공제품 제조업체입니다. 거래는 쌍용자동차 및 국내 자동차 부품업체에 부품을 납품하고 있고, 2015년부터 산업기능요원의 대체 복무를 시행하는 병역지정업체로 지정되어 현재까지 성실히 운영하고 있습니다.</p> <p>삼위정공(주)는 정밀가공산업 및 부품제조 산업의 선도주자가 되기 위하여 끊임없이 연구와 기술개발에 힘쓰고 있으며 2016년 '터보차저시스템용 웨이트 게이트 밸브'에 대한 특허와 2019년 '플랜지 분리형 파이프 부시를 이용한 전기 자동차 배터리 고정 방법'으로 특허를 취득하였습니다. 항상 고객의 니즈를 파악하고 고객 감동의 제품 개발과 품질확보를 위하여 전 임직원이 오늘도 매진하고 있습니다.</p>		

삼위정밀(스마트ICT융합전공)

업종	제조업	기업규모	중기업
대표	김태한	설립일	1990. 3. 1.
사원수	96명	연구원수	5명
주생산품	자동차부품	홈페이지	http://samwee.kr
근무지역	경기도 안산시		
모집분야	생산 / 생산관리		
복리후생	신입사원교육(OJT), 직무능력향상교육, 교육비지원, 연차, 경조휴가, 근로자의 날 휴무, 퇴직연금, 장기근속자 포상, 우수사원포상, 건강검진, 기숙사 운영, 구내식당, 통근버스 운영, 점심식사 제공, 저녁식사 제공, 단체상해보험, 야근수당, 휴일(특근)수당, 연차수당, 직책수당, 생일선물, 휴게실, 회의실, 장애인 전용주차장, 자율복장, 유니폼지급, 주차장제공, 회사차량 있음, 4대 보험		
기업소개	<p>삼위정밀은 1990년 03월 01일날 창립하여 잘하는 난삭재 가공을 선택해서 최선을 다하는 외길만 걸어왔습니다. 남들이 쉽게 도전 못하는 취급 자체가 어려운 소재인 난삭재를 전문적으로 가공하는 명실상부한 대한민국 난삭재 가공 국가대표 기업입니다. 산업기계 부품에서부터 내연기관의 심장이라고 일컬어지는 Engine과 Turbocharger 부품에 이르기까지 Cam Cap, Arm&Vavle Ass'y, Crank Ass'y, Rod Ass'y를 전문적으로 생산합니다. 최근에 기계설비 부품으로 코로나19의 유행을 잠재우기 위한 마스크를 만드는 설비를 제작한 바 있습니다. 전 세계 Turbo 자동차의 25% 이상이 삼위정밀의 부품으로 구동되고 있으며, 이 부품들은 주행 중 850도 고온도에 혹독한 내구성을 지녀야 하기 때문에 일반적인 Stainless 제품이 아닌, 특수합금강으로 Inconel718, Inconel926, HK30, Nimomic 80A, Nitronic 60 등을 가공하여 Turbocharger에 조립되는 부품으로 배기가스의 감소와 엔진출력 증가를 통하여 우리 환경과 경제 생활을 윤택하게 만드는데 도움이 됩니다.</p> <p>삼위정밀은 전기/수소차의 친환경차의 시대가 도래하기 전 4차산업 전략화를 시작하였습니다. 2012년도부터 과감하게 도전하여 고방열, 고강도 알루미늄 신소재를 활용한 전기차 배터리 모듈 부품을 개발하고 현재 양산을 진행하고 있습니다. 또한, 전기차/수소차의 열처리 통합 모듈의 E-Compressor 부품, 수소차의 공기압축기 회전체 관련 부품도 개발에 성공하여 Proto 단계를 진행하고 있으며, 완성차사와 함께 각종 내구 테스트 등 고객 니즈를 반영하여 기술개발에 힘쓰고 있습니다.</p>		

코리아런드리(스마트ICT융합전공)

업종	서비스	기업규모	100억원/년
대표	서경노	설립일	2013/09/17
사원수	30	연구원수	6
주생산품	워시앤페이, 키오스크, IoT	홈페이지	http://korealaundry.com
근무지역	경기도 성남시, 제2판교테크노벨리		
모집분야	개발팀 혹은 운영팀		
복리후생	출퇴근유연제(7~10시), 무제한 연차, 주1회 자율근무, 맥북, 듀얼모니터, 카페테리아(간식, 음료), 상여, 식대, 교통비, 경조사비		
기업소개	<p>800+ '워시앤조이' 점포를 개설한 저력으로, 혁신적인 워시앤페이 앱 출시 (2021년) 빨래방은 시작에 불과합니다. 라이프 결제 플랫폼으로 변신하고 있습니다.</p> <p>우리기업에 오면 경험할 수 있는 일</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. IoT 디바이스 연구개발 2. 앱 연구 개발 3. 백엔드 서비스 연구 개발 4. 제품 개발 프로세스 5. 제품 런칭 및 유지보수 프로세스 <p>궁금하다면, 구글링 '워시앤페이', '워시앤조이', '어반런드렛', '비봇360', 'NHN+코리아런드리'</p> <p>ps. 현재 동대학을 졸업한 선배가 멘토링해 줄 수 있습니다.</p>		
			

(주)아이퀘스트 (스마트ICT융합전공)

업종	소프트웨어 개발 및 공급	기업규모	소기업
대표	김순모	설립일	1996.11.27.
사원수	112명	연구원수	43명
주생산품	얼마에요 ERP 프로그램	홈페이지	http://www.iquest.co.kr
근무지역	서울시 구로구(구로디지털단지)		
모집분야	프로그램 개발(java, c#)		
복리후생	- 경조사 지원, 자녀 학자금 지원, 퇴직연금 운영, 장기근속자 포항, 자기개발 지원, 출산장녀(출산축하금, 육아지원금), 휴양시설지원(한화,대명), 동호회 지원, 직장어린이집 지원, 전용 복지물 지원, 우리사주제도 운영, 헬스키퍼(안마) 운영 등		
기업 소개	<p>1. 회사소개</p> <p>B2B SW 기업 아이퀘스트!</p> <p>1996년 중소기업 업무전산화 프로그램인 “얼마에요”를 출시했습니다. 그 후, 열악한 대내외 환경과 치열한 경쟁 속에서도 ‘고객은 옳다’라는 가치를 지키며 연구 개발을 거듭한 결과 현재 20만여 기업이 아이퀘스트의 솔루션과 함께 하고 있습니다. 그 결과 아이퀘스트는 명실상부한 중소기업 업무 파트너로 자리매김했습니다.</p> <p>지금까지의 성과에 만족해 머무르지 않고, 그간 축적된 노하우와 핵심 역량에 기반 차별화되고 혁신적인 솔루션 및 서비스 개발로 Market Leader로 발돋움 할 것입니다.</p> <p>항상 고객을 최우선으로 하는 솔루션 개발과 고객 지원에 투자를 아끼지 않는 동시에 나아가 고객의 사랑과 관심으로 이룬 발전을 사회적 가치로 실현하는 정도 경영을 실천하는 기업이 되겠습니다.</p> <p>2. 회사 연혁</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 1996 ~ 2013 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 기업부설연구소인증 ▶ 기술혁신형기업이노비즈인증획득 ▶ ASP(SaaS)방식의사용료체계전환 ▶ 우리은행 얼마에요 우리ERP 제휴 ▶ 얼마에요Good SW국가공인인증획득 ▶ 전자세금계산서대용량사업자등록 ▶ 국제표준품질 ISO9001인증획득 ▶ 신한은행InsideBankERP제휴 ○ 2017 ~ 2019 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 모범납세기업국세청장상수상 ▶ 병역특례업체‘석사전문연구요원’ ▶ SAP KOREA비즈니스파트너계약체결 ▶ ‘얼마에요’클라우드버전 출시 		



▶ KICOX주관글로벌선도기업선정 ▶ 세무사회세무신고프로그램과 연동제휴

▶ KICOX선정스마트팩토리구축 우수기업선정 ▶ 하이서울브랜드 강소기업선정
▶ 빅데이터기반의인공지능(AI) 회계처리특허획득
▶ 국민은행'바로ERP' 제휴 ▶ 대한상공회의소'일하기 좋은 중소기업'선정

○ 2020 ~ 2021

▶ 금감원'전자금융업등록승인 ▶ 모바일전용소기업대상사업/
▶ 블록체인기반전자계약서비스 ▶ 고용노동부주관 청년친화강소기업선정
▶ 코스닥시장 상장 ▶ 간편이제모바일 앱
▶ 소사업자 경리프로그램 '얼마 간편송금' 출시 'AI얼마경리' 출시

3. 아이퀘스트에 지원해야 하는 이유

◇ 아이퀘스트에 입사하시면 커리어를 쌓을 수 있습니다.

고용노동부 주관 2022년 청년친화강소기업으로 (임금우수) 분야에 선정되고, 일하기 좋은 중소기업으로도 선정된 우리회사는 업무를 통하여 경험과 경력을 쌓아 갈 수 있습니다. 또한 회사의 수평적 조직하에서 직원간 자유로운 의사소통과 소통이 가능합니다.

◇ 아이퀘스트에 지원하시면 다양한 복지혜택을 누릴수 있습니다.

언제든지 자유롭게 연차사용이 가능하며 장려하고 있습니다. 재직자를 위하여 일정 근속연수에 따라 포상품 및 해외여행을 보내주고 있으며, 회사의 콘도와 같은 휴양시설 제공 및 골프, 영화, 스포츠관람 등 각종 동호회 활동을 지원합니다. 이외에도 다양한 복지혜택이 준비되어 있습니다.

◇ 아이퀘스트는 연봉 외에도 다양한 보너스를 지급하고 있습니다.

우리회사는 안정된 재무상태를 바탕으로, 회사 실적과 성과에 따라 성과급을 지급하고 있으며 명절에는 상여금도 지급합니다. 자녀를 둔 직원들을 위하여 고등학교부터 대학교까지 '자녀학자금'을 지급하며 정부의 출산장려 정책에 맞추어 '출산축하금'과 '육아지원금'도 지급하고 있습니다. 또한, 우리사주제를 운영하여 회사의 주식도 공유할 수 있습니다.

◇ 아이퀘스트는 다양한 정부지원제도에 참여하고 있습니다.

일정기간 근무를 하게 되면 목돈을 마련할 수 있는 '청년내일채움공제'와 사내에서 교육을 통해지식을 익힐 수 있는 '일학습병행제' 를 도입하고 있습니다. 이외에도 직원들의 근무의욕과 복지 증진을 위한 정부의 지원사업에 적극 참여하고 있습니다.

◇ 아이퀘스트는 저녁이 있는 삶을 추구합니다.

근무시간 후 퇴근이 자유로우며 불필요한 야근은 지양하고 있습니다. 일과 후 여러분의 개인 약속이나 자기계발을 위한 설계가 가능합니다.



올하우(주)

업종	서비스업 / 소프트웨어 개발, 판매	기업규모	중소기업
대표	이준호	설립일	2008년 3월 12일
사원수	11명	연구원수	3명
주생산품	SMART FACTORY	홈페이지	allhow.com
근무지역	서울 금천구 가산디지털2로 98, 롯데 IT캐슬 1동 607호		
모집분야	스마트ICT융합전공		
복리후생	<ul style="list-style-type: none"> - 4대보험 - 휴무·휴가 (주5일근무, 연차/반차) - 보상·수당 (퇴직금, 인센티브제, 장기근속자/우수사원 포상) - 자기계발 지원 		
기업소개	<p>올하우(주)는 4차 산업혁명의 핵심기술인 ICT 스마트공장 개발 SW 전문기업입니다. ICT 스마트공장(MES, ERP, PLM) SW, 디지털 콘텐츠 검색기술, 무선이동통신기기(핸드폰 및 블루투스) SW 개발기술에 관한 핵심기술을 보유하고 있으며 앞으로도 기술개발에 대한 끊임없는 연구와 투자를 통해 세계 최고의 SW 개발 전문기업으로 발전하는 데에 최선을 다하겠습니다.</p> <p>또한 클라우드, 빅데이터, AI를 중심으로 급변하는 4차 산업혁명시대에서 새로운 비즈니스 모델을 창출해 강소기업으로 도약하겠습니다. 앞으로도 변하지 않을 올하우(주)의 전통인 혁신, 도전을 바탕으로 끊임없는 신기술의 도입과 제품 개발을 통해 새로운 혁신적인 노하우를 제공하는 기업이 될 것을 약속드립니다.</p>		

로보게이트(ICT)

업종	산업용로봇/SW개발	기업형태	주식회사
대표	이창우	설립일	2010. 4. 5.
사원수	10	연구원수	8
주생산품	협업로봇/물류로봇, MES/ WMS, 스마트공장, 스마트팜	홈페이지	www.robogates.com
근무지	경기도 군포시 고산로148번길17 군포IT밸리 B-1908호 로보게이트 시로봇기술연구소 내		
모집분야	로봇개발연구원 (AGV, 다관절, 자율주행, 비전인식 외)		
복리후생	중식(사내외), 연월차, 4대보험, 성과급제, 연구수당, 개인컵, 장기근속자 스톡옵션제, 퇴직금, 여름휴가 외		

- AI-IoT, Robotics 기술 중심, 생산 및 물류자동화 솔루션 공급사, 스마트공장 프로젝트
- 수도권 경기 지역에 시로봇기술연구소 및 광주광역시 광주테크노파크 내 전남/광주 지방거점 센터 보유



Cost-Effective Collaborative 6-axis Robot Arm and AGV solutions for factory and warehouse

기업 소개

- 공장운영관리, 연구소 제품개발관리, 창고운영관리용 솔루션 SW, ROMES-Factory, ROMES-Farm, ROMES-Log 개발사.
- 다양한 플랫폼 활용을 통한 협업 MES 솔루션 - Web 버전, 모바일 App, Dashboard 구축 지원



ROMES server

- Robot Based Manufacturing Execution System
- 스마트팩토리를 위한 IoT, 센서, 로봇기반 MES 서버
 - Web, Android, PC version & Robot, IoT I/F
 - 손쉬운 고객 맞춤형 공장자동화 구현
 - DIY 철학의 플랫폼 제공

1. ROMES Manager (PC version / Web)

- 입출고 재고관리, 생산관리, 작업지시 등
- LOT수적 관리 태이너에 의한 편리한 현황관리
- 기증정보 관리, 바코드 정보 출력
- 일보 관리, 보고서 Excel 출력
- ERP I/F (Excel Input & Output)

2. ROMES Android (Smartphone)

- Android 기반 실시간 정보수집
- 바코드 스캐너 및 라벨 프린터 무선 연결 사용
- 주변 설비와 무선 I/F

3. ROMES Dashboard (TV, Kiosk)

- JAVA 기반 고객맞춤형 실시간 현황판 구현
- 현재 작업량, 성과, 실시간 표시
- 편리한 고객 맞춤형 커스터마이징



(주)창조종합건축사사무소 (건축IT융합전공)

업종	건축설계및감리	기업규모	
대표	이성원	설립일	2008.12.08
사원수	26	연구원수	2
주생산품	건축설계 및 감리	홈페이지	www.cjarc.com
근무지역	경기도 시흥시 시청로 74, 4층 401호		
모집분야	건축설계직원		
복리후생	기타(수당제도- 자격증수당) 명절/기념일-명절선물, 생일상품권 의료/건강-건강검진 휴일,연차, 휴가, 노동절휴무 회사행사-시무식,종무식행사, 등반대회,우수사원시상식, 워크샵, 신입사원OT,야유회 법인콘도이용가능		
기업소개	창조종합건축사사무소입니다. 경영이념 : 창조,도전,정직 회사연혁 : 2008.12.08.법인설립 2012.05.10. ISO 9001, ISO 14001인증획득 2012.08.02. 기술혁신형 중소기업(INNO_BIZ) 인증 2012.08.14. 벤처기업 인증 2013.10.08. 유망중소기업 인증 2013.12.31. 산업통상자원부 장관 표창 2017.12.20. 중소벤처기업부 인재육성형 중소기업 지정 2019.08.14. 경기도교육청 학교공간혁신촉진자 위촉 2019.08.30. 녹색건축설계 전문가 자격인정 2020.02.05. 특허 5건 취득 2020.05 회사이전 사회활동 : 2019.06.05. 시흥시 건축위원회 위원 위촉 2019.08.21. 한양대 석사학위 논문 최우수 논문상 수상 2019.10.30. 경기도 나눔문화 확산 유공표창 현 시흥시건축사협회 회장		

빔피어스 (건축IT융합전공)

업종	소프트웨어개발 및 컨설팅	기업규모	중소기업
대표	김 경	설립일	2008년 02월 25일
사원수	17명	연구원수	15명
주 생산품	건축/건설분야 소프트웨어 개발	홈페이지	http://www.bimpeers.com
근무 지역	서울특별시 서초구 서운로 26-1 보일빌딩 501/601호		
모집 분야	SW 개발 엔지니어 채용 (Window기반 응용프로그램 개발)		
복리후생	<ul style="list-style-type: none"> * 자율출퇴근제 : am7~pm12:30_일 8시간 근무(팀별 core time) * 매월 마지막 주 금요일 전 직원 오전 근무 * 직원 생일 당월 자율 반차 제공 (사용날짜 자율 선택) * 자율 연차 사용 및 자율 복장 * 매월 도서, 학원, 병원, 공연 등 자기계발비 제공 * 업무에 필요한 프로그래밍 전공 서적 제공 * 신입사원 청년내일채움공제 * 명절 상여금 지급 * 팀 프로젝트별 Reward 지급 * 스낵바 / 커피 무제한 제공 		
기업 소개	<p>“ 함께 만들어가는 빔피어스 ”</p> <p>빔피어스는 2008년에 설립된 전문 소프트웨어 개발 업체입니다. 15년간 쌓은 독보적인 기술력으로 국내 대형 건설사 및 글로벌 기업과 다수의 프로젝트를 진행하고 있으며, 체계적이고 효율적인 건축/건설 분야 정보화 솔루션 제공을 위해 노력하고 있습니다.</p> <p>또한 Desktop, Mobile, Web 어느 플랫폼에서도 작동될 수 있는 최적의 통합 솔루션을 제공합니다.</p> <p>멀티플랫폼 지원을 위해서는 다양한 프로그래밍 기술, 사용자 인터페이스, 디자인 능력을 필요로 하는데, 당사는 모든 플랫폼을 아우를 수 있는 기술력과 노하우를 가지고 있습니다. 무엇보다 지속적인 연구개발로 기술 혁신의 성과물과 함께 성장, 발전하고 있습니다.</p> <p>2017년부터 2021년까지 “개방형 BIM 기반의 건축설계 자동화 지원기술 및 첨단 유지관리 기반 기술 개발”을 위해 당사 보유의 LMS 시스템을 활용하여, 국가지원 사업에 연구기관으로 참여하였습니다.</p> <p>이 기술은 Cloud 기반 통합 BIM 라이브러리 관리시스템으로, 효율적인 라이브러리 공유를 통해, 정확한 BIM 작업이 가능하도록 지원하는 기술입니다.</p> <p>이와 더불어 라이브러리와 관련된 BIM Add-In Software 시장에서의 성장을 목표로 노력하고 있습니다.</p> <p>임직원 직무능력 향상을 위한 아낌없는 지원 또한 하고 있습니다. KOSTA에서 주관하는 소프트웨어 분야 재직자 기술교육을 진행하고 있으며, 개인과 팀 전체의 역량 강화를 위해 온라인교육도 병행하고 있습니다.</p>		

신성종합건축사사무소(주) (건축IT융합전공)

업종	서비스업	기업규모	중소기업
대표	권오준, 정현석 대표	설립일	1997년 09월 01일
사원수	455명	연구원수	7명
주생산품	건축, 토목설계 및 감리시공, 통신, 소방, 기계설비설계 감리시공등	홈페이지	http://www.shinsungac.com/
근무지역	지사 : 서울시 송파구 백제고분로 508, 4층(제일빌딩) 및 현장		
모집분야	건축 감리 및 제안서, 건축설계 분야		
복리후생	건강검진, 4대보험, 퇴직연금, 야근수당, 각종 휴가제도, 인센티브등		
기업 소개	<p>신성종합건축사사무소(주) 는 한국 도시건축문화 발전을 위한 새로운 모델을 제시하기 위해 1993년 설립된 이후, 해마다 활발한 사업을 전개하는 동시에 끊임없는 변화와 자기혁신을 통해 한국의 설계업계를 주도하는 굴지의 설계전문회사로 성장하여 왔습니다. "고객만족"을 목표로 설계 및 건설사업관리 전문회사로 발전해온 신성종합건축사사무소(주)는 풍부한 경험과 고급 전문 인력을 갖추고 있으며, 설계뿐만 아니라 프로젝트의 기획, 타당성 조사, 엔지니어링, 건설사업관리 등 전 분야에 걸친 토털 서비스를 제공하고 있습니다. 신성종합건축사사무소(주)는 약속합니다. 기술력을 바탕으로 바른길을 걸을 것입니다. 긍정의 자세와 도전정신을 가지고 지속적인 발전을 이루겠습니다. 저희의 모든 노력이 다양한 고객만족으로 전달되도록 최선을 다하겠습니다.</p> <p>신성종합건축사사무소(주)는 국제적위상의 도시건축 설계전문 회사로서 비전을 구축하고 합리적이고 미래 지향적인 창작활동을 통해 항상 미래를 바라보며, 고객의 신뢰와 인정을 받는 바람직한 도시, 건축 설계 및 건설사업관리 전문 회사로서 책임과 의무를 다하기 위해 자연과 인간, 그리고 기술을 존중하겠습니다.</p> <p>▣ 프로젝트 사례)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  </div> <div style="width: 50%;"> <p>사업명 : 청주시 흥덕구청사 건립사업(현상설계) 위치 : 충청북도 청주시 흥덕구 용도 : 업무시설(공공청사) 연면적 : 18,129.13 m² 규모 : 지하1층, 지상5층 구조 : 철근콘크리트, 철골조</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;">  </div> <div style="width: 50%;"> <p>사업명 : 세종시 정부청사 3단계 1구역 (건설사업관리) 사업주체 : 행정안전부 정부청사관리소 규모 : 지하 1층, 지상 8층 연면적 : 62,471.00 m² 구조 : 철근콘크리트조</p> </div> </div>		

(주)아키텍케이엘종합건축사사무소

업종	건축설계/BIM	기업규모	사기업
대표	손장훈	설립일	2010년 6월 10일
사원수	35명	연구원수	
주 생산품	설계BIM 시공BIM BIM용역 및 컨설팅	홈페이지	www.architop.com
근무 지역	서울특별시 서초구 효령로49길 33 대성빌딩 구관 3층		
모집 분야	건축IT융합전공		
복리후생	4대 보험, 퇴직금 별도, 성과급/장기근속자 포상, 중식제공, 간식제공, 야간교통비 지급, 연차/경조휴가제, 여성/남성출산휴가, 워크샵, 기타 선물 지급 등		
기업 소개	<p>(주)아키텍케이엘종합건축사사무소는 엔지니어링 기반의 BIM설계, 컨설팅, 시스템개발 회사입니다.</p> <p>(주)아키텍케이엘종합건축사사무소의 BIM 데이터는 십 수년간의 BIM 노하우와 다양한 BIM 솔루션을 활용하여 설계 품질 및 시공 품질 향상 시켜 BIM 활용을 극대화하고 최상의 품질로 설계, 시공, 유지관리까지의 전 단계별 BIM 데이터를 구축하고 BIM 컨설팅/개발 등을 전문으로 하는 국내 최고의 BIM 전문기업입니다.</p>		
			

(주)무영씨엠건축사사무소(건축IT융합전공)

업종	건축설계 및 관련 서비스업	기업규모	중소기업
대표	한일기	설립일	1985년 07월
사원수	678명	연구원수	22명
주생산품	건축설계, 종합감리	홈페이지	http://www.mooyoungcm.com
근무지역	경기도 과천시		
모집분야	건축IT융합전공		
복리후생	<ul style="list-style-type: none"> - 면접비 지급(장거리만 지원) - 최초 기술사 취득 시 특진, 격려금 지원 - 직무발명보상제 (특허출원 및 건설신기술 개발 시) - 수주공로인센티브 - 포상 제도 (모범사원, 장기근속) - 경조사 지원, 자녀학자금 - 퇴직연금(DC) - 연차, 경조휴가제, 창립일휴무 		
기업소개	<p>무영 CM은 글로벌 전문기술과 지식을 보유한 임직원들을 중심으로 새로운 마음가짐과 각오로 21세기 건설기술을 창조하고 혁신하는 기업입니다.</p> <p>무영CM은 고객, 윤리, 혁신, 사회공헌 및 사람 등을 기반으로 5가지 핵심가치를 선정하여 "2020년 글로벌 전문가·지식기반 ToP Class CM/PM 전문기업"달성을 위한 무영CM인들의 사고와 행동의 기준으로 삼고 있습니다.</p> <p>또한 무영CM은 글로벌 기술과 지식을 체계적, 효율적으로 확보, 창조, 축적, 공유하기 위하여 전사적으로 지식경영(KM)을 기획·운영하고 있습니다. 무영CM의 지식경영(KM)은 지식관리시스템(PRISM), CoP(Community of Practice), Q&A 및 전문가시스템 등 다양한 프로그램을 통해 프로젝트 수행 생산성을 향상시켜 최상의 서비스를 제공함으로써 고객의 가치와 이익을 극대화하고 있습니다. 21세기 건설업계는 그 규모의 대형화, 복잡화, 고층화는 물론 사람, 자연, 에너지, IT 등의 기술과 가치를 건설에 융합한 편리하고 친환경(Eco-Friendly)적이며 스마트(Eco-Smart)한 모습으로 진화할 것입니다. 그러므로 우리 무영CM은 이러한 건설 산업의 트렌드와 요구를 적극적으로 수용하고 글로벌 수준의 전문화된 지식과 기술을 확보하여 글로벌 선도기업으로 성장할 것입니다.</p> <p>앞으로 우리 무영CM은 고객감동을 최우선으로 삼는 정직한 파트너로서 최선을 다하는 글로벌 Top Class 엔지니어링 및 건설사업관리 전문기업으로 거듭날 것입니다.</p>		

주식회사 여름종합건축사사무소 (건축IT융합전공)

업종	건축 설계 및 관련 서비스업	기업규모	
대표	김형수	설립일	2014년 12월 1일
사원수	8인	연구원수	3인
주 생산품	건축 설계 및 디자인	홈페이지	
근무 지역	서울특별시 마포구 서강로 37-10, 3층 (창전동, 보성빌딩)		
모집 분야	건축 설계 및 디자인		
복리후생			

[여름종합건축사사무소] 는 디자인 능력과 실시설계 능력을 겸비한 건축사사무소로서 작품성 있는 다양한 용도의 건축물을 디자인, 설계하고 있습니다.

회사의 경쟁력과 전문성, 우수한 디자인과 구성원(직원)의 역량이 함께 발전해 나갈 수 있도록 노력하는 건축설계 및 관련 서비스업(건축사)사업을 하는 중소기업입니다.

기업 소개

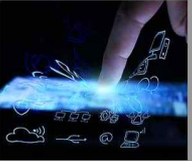
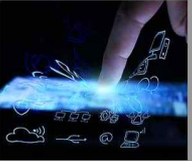
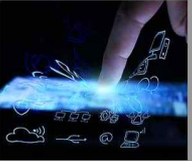


YEORUM
 여름종합건축사사무소
<https://blog.naver.com/yeoruma/>

여름_열음_열다

고객과의 소통, 참신한 디자인, 합리적인 공간을 지향하는 종합건축사사무소입니다.

기업명 **주식회사 피식스에스씨(건축IT융합전공)**

업종	경영컨설팅, 건설사업관리용역 등	기업형태	중소기업					
설립일	2013. 06. 28							
사원수	20명(2022년 08월 현재)	연구원수	기업부설연구소 3명					
주생산품	경영컨설팅, 소프트웨어 개발 및 공급, 건설사업관리용역 등	홈페이지	www.p6ix.co.kr					
근무지	서울시 금천구 디지털로 130 남성프라자 1402호							
모집분야	BIM, 공정관리 등							
복리후생	4대보험(국민연금, 의료보험, 고용보험, 산재보험)							
기업소개	<p>피식스에스씨는 2013년 06월 28일 설립된 기업으로 짧은 기업 연혁을 가지고 있음에도 구성원 개개인의 경력과 기술력을 기반으로 많은 프로젝트를 성실히 수행하여 매년 꾸준한 성장을 해왔습니다.</p> <p>피식스에스씨는 Smart Construction 전문기업으로 Smart PM 분야로는 Pre-Construction 서비스 및 적정공기산정 및 공정관리 구축운영 및 기술제안 및 시공계획등의 서비스를 제공하며 Smart EPC 분야로는 설계단계 및 시공단계 BIM 및 4D, 5D 시뮬레이션, Drone 스캐닝 및 플랫폼 운영, 3D레이저스캔 서비스를 제공합니다.</p> <p>특히, 차세대 사업관리시스템인 PMIS X 버전을 구축하여 안전, 품질, 공정관리역량을 획기적으로 높일수 있도록 노력하고 있습니다.</p> <p>또한 당사가 제공하는 분야별 서비스를 최상의 품질로 제공하기 위하여 전직원에게 BIM기술을 기반으로 공정관리와 건설IT 기본 소양을 지속적으로 교육하고 있으며 검증된 교육체계를 활용하여 건설 유관기업에 서비스로 제공하고 있습니다.</p> <p>앞으로 피식스에스씨는 건설산업에 4차산업혁명 기술구현의 Best Leader로서 구성원 모두가 그동안 쌓아온 기술과 노하우를 바탕으로 수준 높은 기술지원을 할 수 있도록 항상 노력할 것이며, 고객에게 사랑 받는 기업으로 우뚝 설 수 있도록 신념과 의지를 가지고 감동과 행복을 전달할 수 있는 서비스를 약속 드립니다.</p>							
	<div style="text-align: center;"> <h2>BUSINESS</h2> <hr style="width: 20%; margin: auto;"/> </div> <table border="0" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 20%;">  <p>BIM 4D/5D</p> <ul style="list-style-type: none"> - 설계, 시공단계 BIM - LH, 조달청, 철도시설공단 BIM - 4D, 5D 시뮬레이션 - 드론 측량 및 플랫폼 운영 - 3D레이저스캔 - VR, AR 구축 </td> <td style="width: 20%;">  <p>공정관리, 기술제안</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pre-construction Service - 실시간 CPM 예정공정표(LH동) - 적정공기 산정/검토 - 공정계획 수립 및 운영(상주/비상주) - 기술제안 및 시공계획 - Primavera 적용 공정관리 </td> <td style="width: 20%;">  <p>클레임</p> <ul style="list-style-type: none"> - EOT 공사기간영향 분석 및 보고서 - 발원 공사기간 검증 분석 - 공사비 및 간접비 검토 - 건설 하도급법 관련 간분청 </td> <td style="width: 20%;">  <p>건설IT</p> <ul style="list-style-type: none"> - PMIS X(VSM) 구축 및 Cloud Service - 4D, 5D BIM 실시간 협업 시스템 - Smart IoT건설안전시스템 - 실시간 건설발카메라 시스템 - P6 Drone Platform 구축 및 운영 </td> <td style="width: 20%;">  <p>교육</p> <ul style="list-style-type: none"> - PMICM 사업관리 - 건설현장 Smart Construction Tech. - 공정관리(Primavera, MS-Project) - BIM 운영 - Risk Management - P6 Drone </td> </tr> </table>			 <p>BIM 4D/5D</p> <ul style="list-style-type: none"> - 설계, 시공단계 BIM - LH, 조달청, 철도시설공단 BIM - 4D, 5D 시뮬레이션 - 드론 측량 및 플랫폼 운영 - 3D레이저스캔 - VR, AR 구축 	 <p>공정관리, 기술제안</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pre-construction Service - 실시간 CPM 예정공정표(LH동) - 적정공기 산정/검토 - 공정계획 수립 및 운영(상주/비상주) - 기술제안 및 시공계획 - Primavera 적용 공정관리 	 <p>클레임</p> <ul style="list-style-type: none"> - EOT 공사기간영향 분석 및 보고서 - 발원 공사기간 검증 분석 - 공사비 및 간접비 검토 - 건설 하도급법 관련 간분청 	 <p>건설IT</p> <ul style="list-style-type: none"> - PMIS X(VSM) 구축 및 Cloud Service - 4D, 5D BIM 실시간 협업 시스템 - Smart IoT건설안전시스템 - 실시간 건설발카메라 시스템 - P6 Drone Platform 구축 및 운영 	 <p>교육</p> <ul style="list-style-type: none"> - PMICM 사업관리 - 건설현장 Smart Construction Tech. - 공정관리(Primavera, MS-Project) - BIM 운영 - Risk Management - P6 Drone
 <p>BIM 4D/5D</p> <ul style="list-style-type: none"> - 설계, 시공단계 BIM - LH, 조달청, 철도시설공단 BIM - 4D, 5D 시뮬레이션 - 드론 측량 및 플랫폼 운영 - 3D레이저스캔 - VR, AR 구축 	 <p>공정관리, 기술제안</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pre-construction Service - 실시간 CPM 예정공정표(LH동) - 적정공기 산정/검토 - 공정계획 수립 및 운영(상주/비상주) - 기술제안 및 시공계획 - Primavera 적용 공정관리 	 <p>클레임</p> <ul style="list-style-type: none"> - EOT 공사기간영향 분석 및 보고서 - 발원 공사기간 검증 분석 - 공사비 및 간접비 검토 - 건설 하도급법 관련 간분청 	 <p>건설IT</p> <ul style="list-style-type: none"> - PMIS X(VSM) 구축 및 Cloud Service - 4D, 5D BIM 실시간 협업 시스템 - Smart IoT건설안전시스템 - 실시간 건설발카메라 시스템 - P6 Drone Platform 구축 및 운영 	 <p>교육</p> <ul style="list-style-type: none"> - PMICM 사업관리 - 건설현장 Smart Construction Tech. - 공정관리(Primavera, MS-Project) - BIM 운영 - Risk Management - P6 Drone 				



업종	서비스	기업규모	중소기업
대표	권혁찬, 김성진	설립일	2007. 04. 06
사원수	13명	연구원수	4명
주생산품	비정형 건축설계 및 엔지니어링	홈페이지	https://www.withworks.kr/
근무지역	서울시 송파구 법원로11길 11, A-1214호 (문정동)		
모집분야	건축IT융합전공		
복리후생	4대보험, 중식 제공, 석식 제공(초과 근무 시, 학생은 야근 X), 퇴직연금 가입, 연월차 사용, 간식 제공, 출장비 지급, 생일파티, 명절 상여금(회사 사정에 따라 지급), 탄력적 근무, 포상휴가, 직무능력개발수당 지급		
기업소개	<p>WITHWORKS는 2007년에 설립되어 십수 년간 국내외의 수많은 비정형 건축물의 설계 및 시공 엔지니어링을 수행해온 전문 건축가 그룹입니다.</p> <p>최첨단 디지털 디자인 및 4차 산업혁명 기반의 디지털 제조 기술을 기반으로, 건축물의 외관 및 마감 품질을 향상시키기 위해 비정형 파사드 프로젝트에서 컨설턴트, 제조업체, 엔지니어로서 참여하여 국내 1류 건설사 및 세계 유명 건축가들과 협업하여 성공적으로 프로젝트를 수행해 왔습니다.</p> <p>또한, 다양한 연구과제 참여 및 특허기술 개발을 통하여 지속적인 연구 개발 사업에도 성과를 보여주고 있습니다.</p> <p>2018년 이후로 시장을 확장하여 세계 속의 WITHWORKS가 되기 위하여 꾸준한 시도를 하고 있습니다.</p>		



대평엔지니어링(건축IT융합전공)

업종	엔지니어링 서비스	기업규모	중소기업
대표	박종환	설립일	1999.7.20
사원수	160	연구원수	2
주생산품	건축설비설계,감리	홈페이지	www.dp-eng.co.kr
근무지역	서울시 송파구 문정동(8호선 문정역 도보3분)		
모집분야	설계		
복지후생	4대보험, 퇴직연금, 건강검진, 주52시간제 준수		
기업소개	<p>대평엔지니어링은 1999년 설립되어 경기도 성남시 복정동에 본점을, 송파구 문정동에 지점을 두고 건축설비설계, 건설감리 등을 주력으로 하고 있는 엔지니어링 서비스 업체입니다. 오랜 신뢰와 축적된 기술력을 기반으로 기계,전기,통신,소방설계와 건설사업관리(감리) 등의 서비스를 제공하고 있습니다.</p> <p>상기 사업과 관련하여 ISO9001 및 10건의 특허 등 다수의 지적재산권 보유와 기업부설연구소를 통해 산학연 연계체계를 구축하고 있는 혁신성장형 벤처기업입니다.</p> <p>상시종업원은 160명 규모로 최근 3개년간 매년 30%대의 매출증가세를 나타내고 있는 가운데 안정적인 성장 도모와 워라밸을 시행하고 있습니다.</p>		



(주)디엔비건축사무소(건축IT융합전공)

업종	기술서비스업, 건축사	기업규모	중소기업
대표	조도연	설립일	2000년 4월 27일
사원수	86명	연구원수	5명
주 생산품	건축설계	홈페이지	http://www.dnbarch.co.kr
근무 지역	서울시 강남구 도곡동		
모집 분야	건축설계(공공주택 부문)		
복지후생	4대보험, 명절 상여, 장기근속상여, 청년내일채움공제 등		
기업 소개	<p>(주)디엔비건축사사무소는 차별화된 디자인과 우수한 기술력으로 교육시설 및 공공청사 디자인 공모를 성공적으로 완수해오며 국내 교육시설 분야를 이끌어가는 핵심기업으로 성장하였습니다. 또한 젊은 건축가 그룹으로서 현상설계 및 BTL, 공동주택 사업분야에서 다수 프로젝트를 성공적으로 수행함으로써 국내 건축 문화를 선도하는 건축설계사무소입니다. 끊임없는 노력으로 도전하는 뉴프론티어 정신과 더 높은 공간의 가치를 추구하며 풍부한 경험과 조직력으로 더 많은 가치를 충족하고 더 넓은 영역을 개척하는 전문적인 디자인 그룹으로 꾸준히 성장할 것입니다.</p>		

(주)한국주택정보

업종	시스템 소프트웨어 및 공급업	기업규모	중소기업
대표	유성국, 이윤곤	설립일	2021년 07월 28일
사원수	8명	연구원수	
주생산품	주거용 및 비주거용 건물관리, 유지보수	홈페이지	
근무지역	경기도 성남시		
모집분야			
복리후생			

팀원 구성

주택관리 사업본부

유성국, 공동대표이사, CEO
 동탄 호수공원아파트 아파트 회장
 현창빌딩 관리단 회장
 한양대학교 나노태양광에너지공학 석사

김보미, Co-founder, CSO
 주거브랜드 (주)다베로 대표
 6,000+세대 빌라 시흥 및 PM
 경희대 부동산학과 석사

이호열, 주택관리 사업총괄
 동탄 한화 꿈에그린 관리소장
 Korea New Housing㈜ 대표이사
 한국주택시설관리 영업1본부 본부장
 한국주택시설관리 감사과장/총무계장
 강남대학교 부동산,세무학부

금융 사업 및 투자 담당

Danny Shin
 국내 및 외국계 은행 근무
 Top Tier 핀테크 사업총괄
 B2B 스타트업 사업총괄

기술 연구소

관리비책 서비스 & 탄소중립 시뮬레이션 개발

이윤곤, 공동대표이사, CEO/CDO
 현대차그룹 SW개발 책임연구원
 데이터분석, 머신러닝 업무
 KAIST 정보경영석사, 데이터분석전공

Ray Jung, Growth Lead
 정보통신 업체 SI 개발
 블록체인 관련 개발 총괄
 B2B 스타트업 그로스 총괄

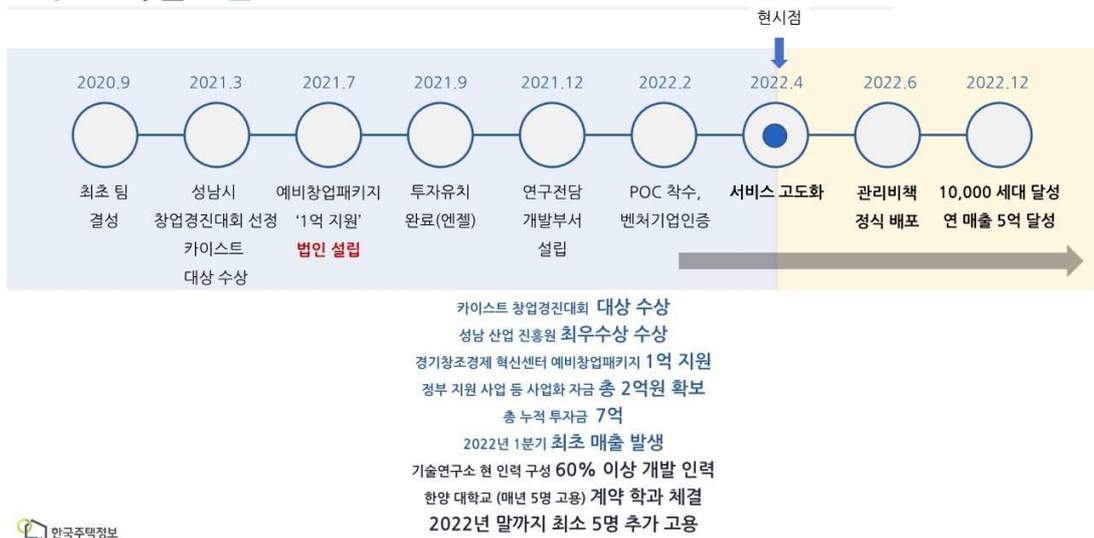
박진기, Co-founder, CTO
 한국주택정보 기술이사
 아이엔아이 연구소장
 LG CNS 차장
 고려대학교 수학과

나선일, 프론트 개발 & Product Designer
 스퀘어팀 Product Designer (전)
 SKT 블록체인 해커톤 대상 등 수상이력 다
 KAIST 전산과

조형제, ERP 백엔드 개발 & 프론트 개발
 현대 트랜시스 재무 회계 연구원
 SAP Certification(FI,SI), 대형프로젝트 진행 3건
 ERP 관련 개발경력 10년

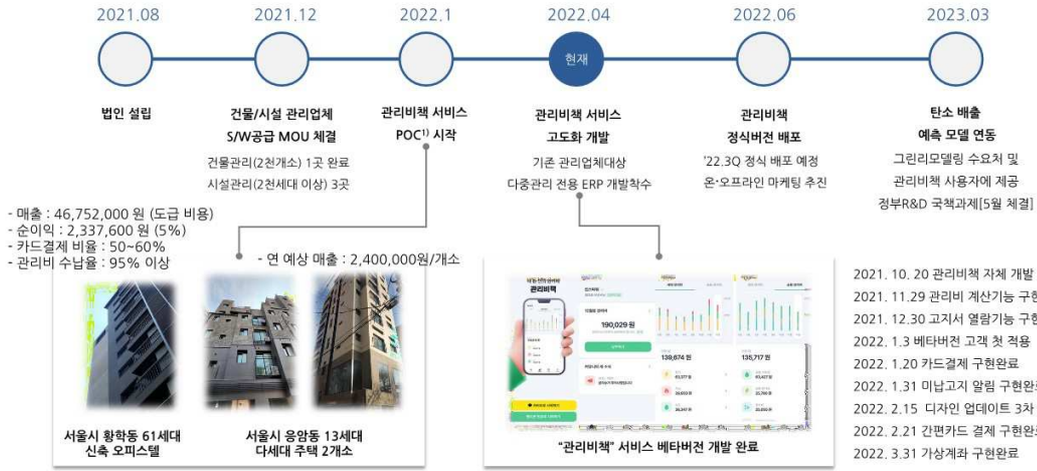
기업 소개

주요 마일스톤



사업 실증(PoC) 및 진행사항

사업화 현황 및 제품화 계획





(주)종합건축사사무소 림(건축IT융합전공)

업종	건축설계	기업규모	중소기업
대표	성기관	설립일	2016.08.01
사원수	106명	연구원수	7명
주 생산품	약 260억	홈페이지	
근무 지역	서울시 성동구 성수이로 66, 서울숲드림타워 1303호		
모집 분야	건축설계		
복리후생	자유로운 연차사용, 휴게시간(점심시간) 1시간 30분 제공, 저녁식대 지원 다양한 교육프로그램, 워크샵, 사내 카페 운영		
기업 소개	<p>림의 비전: 더 나은 관계, 더 나은 공간, 더 나은 경험, 더 나은 환경, 더 나은 가치를 디자인합니다. 사회에 대한 기업의 책임으로 건강한 공간환경을 만들어 세상과 더불어 살고자합니다.</p> <p>림 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 주로 교육연구시설, 공공청사, 문화 및 집회시설 등 국가발주사업 설계진행 - 신입사원 기본교육 및 직급별 업무교육 외 드로잉 강의, 외부강사 초청강연 등 다양한 교육프로그램 진행 <p>[林] ;수풀 림</p> <p>한그루 나무가 모여 숲을 이루고 나무가 모여 이룬 숲에는 주인이 없다. 풍요로운 삶을 위한 아름다운 건축세상에 너와 내가 주인이 되고자 한다. 건축을 만드는 우리가 주인이고 건축을 살아가는 당신이 주인이 되는</p> <p>[하나의 숲을 이룬 하나의 세상으로 삶의 풍경으로 다가가고자 한다]</p>		



업종		기업규모	중소기업
대표	박관수	설립일	2008년07월21일
사원수	22명	연구원수	
주생산품	건축설계	홈페이지	http://www.jdsarchitects.co.kr
근무지역	서울특별시 광진구 용마산로29길40, JDS빌딩 2층		
모집분야	건축설계		
복리후생	<ul style="list-style-type: none"> · 급여제도(4대보험), 연차/반차 · 주5일 / 1일7시간 근무(AM09:30~PM06:00), 점심시간(AM12:00~PM1:30) · 커피 및 차 제공, 사무용품 지원, 프로젝트 휴가, 경조사 지원 · 생일차 축하 기프티콘, 명절선물, 인센티브 지급, 청년내일채움공제 등 		
기업소개	<p>(주)제이디에스종합건축사사무소는 2008년 창업 이래 비교적 짧은 역사에도 불구하고 개방적인 건축성향과 건축의 본질을 넘어 사용자 만족까지 고려하는 정신을 바탕으로 긍정적인 평가를 받고 있는 디자인 중심의 종합건축설계사무소입니다.</p> <p>현상설계까지 건축설계의 전반적인 업무진행을 주목적으로 하며 관공서 설계업무인 교육연구시설을 주로 담당하고 있습니다.</p> <p>지금까지 소중한 성과를 밑거름 삼아 앞으로의 더 큰 성장을 위해 건축의 기능성과 전문성뿐만 아니라 공공의 이익에 기여할 수 있는 설계를 할 것입니다.</p> <p>아울러 창조 인재육성을 위해 노력함으로써 사회정의 구현을 실현하고자 합니다.</p>		

(주)다보건축건축사사무소(건축IT융합전공)

업종	건축관련기술서비스(건축설계)	기업규모	중소기업
대표	김홍준	설립일	1992년 1월 29일
사원수	50명	연구원수	7명
주생산품	건축설계, 기술서비스	홈페이지	www.daboarch.co.kr
근무지역	서울시 강남구 역삼로8길 15, 홍우빌딩 6층		
모집분야	건축설계(주거건축분야, 일반건축분야 등)		
복지후생	중식제공, 자기개발비 지원(분기별) 근로기준법에 따른 휴가제도 운영(연차보상제, 육아휴직 등) 사우회를 통한 경조비 지급 및 경조휴가 시행 사내동호회 활동 및 문화생활 지원 장기근속자 자녀학자금 지원 그 밖의 다양한 복지제도 시행 중 (여성가족부 지정 가족친화우수기업 인증 획득)		
기업소개	당사는 역삼동에 위치하고 있으며 "구성원의 행복"을 최고의 가치로 생각하는 기업으로서 1992년 1월 29일 설립되었습니다. 지난 34년의 업력을 바탕으로 군설계, 업무시설, 공동주택 등 다양한 분야의 프로젝트를 안정적으로 수행하고 있으며 재개발, 재건축 등 신규사업 영역에서도 꾸준한 수주를 이어가고 있습니다. 오랜 경험을 토대로 한 기술력과 건전한 재무상태를 자랑하는 튼튼한 기업입니다.		
기업소개 사진	     		

주식회사 연우테크놀러지(건축IT융합전공)

업종	건축엔지니어링관련 서비스업	기업규모	중기업
대표	최일섭, 김지현	설립일	2012.10.16.
사원수	60명	연구원수	6명
주생산품	BIM설계(건축, 구조, 기계, 전기), 시스템개발, 연구개발 등	홈페이지	www.yunwootech.com
근무지역	서울특별시 송파구 법원로 128, SKV1 GL메트로시티 B동 416호		
모집분야	건축IT융합전공		
복리후생	도서지원비, 장기근속수당, 명절선물, 경조사비, 워크숍, 사내동아리활동, 학원비 지원 등		

(주)연우테크놀러지는 BIM엔지니어링 분야에서 도전과 열정의 진취적인 자세로 끊임없이 도전하여 새로운 이정표를 세워 왔습니다.

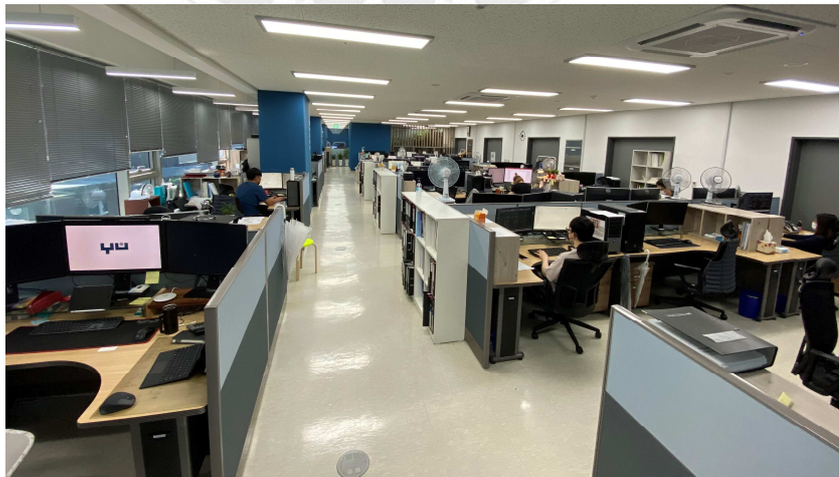
기획에서 계획, 설계, 시공 및 유지관리에 이르기까지 건물의 생애가 다하는 시점까지의 Quality, Time, Cost를 관리하기 위해 **BIM(Building Information Modeling)**, **시스템개발**, **기술연구소** 등 선도적인 IT 융합기술을 적용하여 고객 요구에 맞는 서비스를 제공하고 있으며,

특히, 건축, 구조, 기계/소방, 전기/통신 4가지 공종별 BIM부서를 구축하여, 통합 엔지니어링 BIM 서비스 및 컨설팅이 가능합니다.

또한 중국지사 및 베트남지사를 보유하고 있고, 국내시장뿐만 아니라 해외시장에도 진출하여 세계 무대에서도 뒤지지 않는 글로벌기업으로 성장해가고 있습니다.

(주)연우테크놀러지의 회사미션은 사람들에게 힘이 되는 BIM기반 엔지니어링 서비스를 제공하여, 건설산업환경에 기여함을 목표로 하고 있습니다.

기업 소개





(주)한양풍동실험연구소

업종	서비스(전문/과학및기술)업	기업규모	중소기업
대표	이종원	설립일	2017.02.16
사원수	45명	연구원수	7명
주생산품	건축물 풍동실험 연구용역	홈페이지	www.hywtl.com
근무지역	경기도 안산시 상록구 한양대학로55, 한양대학교 내		
모집분야	스마트융합학부 (건축IT융합전공)		
복리후생	경조금, 자기계발비 지원, 학자금 지원, 우수사원 해외연수 등 (기타 제도 재정립 중)		
기업소개	<p>저희 (주)한양풍동실험연구소는 건축물의 풍동실험을 전문적으로 수행하는 기업입니다. 2017년 2월 한양대학교 에리카캠퍼스에서 태어난 건축물 풍동실험 연구용역 전문회사로서 창업 5년만에 업계 1위로 도약한 성장성과 기술력을 동시에 갖춘 강소기업입니다.</p> <p>저희 회사가 수행하는 건축물 풍동실험은 건축물의 허가 단계에서 국토교통부고시 『건축물 안전영향평가 세부기준』에 따라 수행해야하는 필수사항이며, 그 세부기준에 따라 건축물 풍동실험 용역을 수행하는 사업구조를 가지고 있습니다.</p> <p>2021년 일부개정 고시된 『건축물 안전영향평가 세부기준』에 따라 사업영역은 확대될 예정으로, 매년 가파른 성장성을 유지할 수 있을 것으로 기대하고 있습니다.</p> <p>이러한 전문성과 기술력을 바탕으로 저희와 함께 새로운 기회를 창출하고, 같이 성장할 인재를 찾고 있습니다.</p> <p>(주요 업무)</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 주골조 풍하중 평가를 위한 풍력실험 <ul style="list-style-type: none"> - 건물이 강풍에 효율적으로 견디는 방안 제시 - 건물의 흔들림을 최소화시키는 방안 제시 ② 외장 풍하중 평가를 위한 풍압 실험 <ul style="list-style-type: none"> - 건물 외장의 손상 가능성 최소화 방안 제시 - 건물의 흔들림을 최소화시키는 방안 제시 ③ 외부 풍쾌적도 평가를 위한 풍환경 실험 <ul style="list-style-type: none"> - 국제적인 풍환경 기준에 따른 외부 풍쾌적도 제시 - 강풍 영향을 최소화할 수 있는 풍환경 개선안 제시 		



(주)길종합건축사사무소

업 종	건축관련기술서비스업	기업형태	중소기업
설 립 일	1997.06.26.		
사 원 수	300	연구원수	8명
주 생산품	건축관련서비스업	홈페이지	www.gilgroup.co.kr
근 무 지	서울특별시 서초구 양재동 124-5, 예일빌딩 3층		
모집 분야	건축학, 건축공학		
복리후생	1. 각 직원들의 역량에 따라 연말 성과금 지급 2. 체력 증진을 위해 일주일에 3번 3주 이상 출석 시 복리후생비 지급		
기업 소개	<p>당사는 1997년 06월 창립 이래 조달청 및 관공서를 주요 발주청으로 업무, 복지, 교육 연구, 주거시설 등에 걸쳐 건축설계 및 건축디자인, 전략사업을 추진하고 있음.</p>		

(주)종합건축사사무소선기획 (건축IT융합전공)

업종	서비스(설계)	기업규모	중소기업
대표	이용민	설립일	1995.04.12
사원수	46명	연구원수	
주 생산품	건축설계	홈페이지	www.asun.co.kr
근무 지역	서울시 성동구 아차산로17길 49, 1617호(생각공장 데시앙플렉스)		
모집 분야	건축설계		
복리후생	-주 5일 근무제 -연/월차, 프로젝트 특별 휴가 등 -자기개발비, 도서지원비, 생일축하금, 팀비 등 지급		

당사는 1995년 설립 이래, 교육연구시설 및 운동시설, 문화 및 집회시설 등 다양한 분야의 설계업무를 수행하고 있는 내실있는 기업입니다.
 기획설계부터 사후관리까지 각 단계에 맞는 건축서비스를 제공하고 있습니다.
 지난 20여년동안 축적된 풍부한 경험을 바탕으로, 모든 프로젝트의 숨어있는 가능성을 찾아내어 고객서비스를 만족시킬 수 있는 최상의 디자인 솔루션을 제공하고 있습니다. 창의적인 디자인을 바탕으로 건축물의 디자인은 물론, 고객의 삶과 비전을 디자인한다는 생각으로 고객의 꿈을 실현시켜드리고 있습니다.

SUN+PARTNERS

ABOUT SUN PROJECTS SERVICES COMMUNITY CONTACT

기업 소개





업종	부동산 컨설팅업	기업규모	중소기업
대표	이백래	설립일	2016년 09월 23일
사원수	13명	연구원수	
주 생산품	컨설팅 서비스	홈페이지	www.movpartners.com
근무 지역	서울시 강남구 역삼로239, 2F		
모집 분야	건축IT융합전공		
복리후생	1. 자기계발 지원 : 대학원 석.박사 등록금 및 학비 지원 2. 경조사 지원 : 각종 경조금 및 경조휴가 지원 3. 기타 지원 : 식비, 체육시설이용료, 회사 휴양시설 이용 지원, 예방접종비 지원		
기업 소개	<p> ■ 회사소개 당사는 부동산 자산관리사업, 부동산 시행사업을 중점적으로 영위하고 있습니다. 첫 번째로 자산관리사업은 고객의 부동산 자산에 대하여 재건축/리모델링, 임차인 재구성, 매입/매각 등의 솔루션을 통한 자산가치 극대화를 목표로 현재 다수의 대학교 재단 소유 부동산 자산을 관리하고 있습니다. </p> <p> 두 번째로 부동산 시행업은 2021년 여주시 물류센터 프로젝트를 첫 사업으로 진행하고 있습니다. 총 연면적 35,000평 규모이며, 현재 2024년 준공을 목표로 추진 및 다수의 화주사와 임차 협의 중입니다. </p> <p> ■ 사업부문 ① 물류센터 개발부문 : 물류센터 개발 및 운영 ② 종합부동산컨설팅 부문 : 부동산 매각/매입, 자문, 개발사업계획 컨설팅 등 ③ IPM(Integrated Project Management)부문 : 신축 또는 리모델링 건물 통합사업관리 ④ Hospitality 부문 : 메리어트 Fairfield 라이선스를 보유, 호텔 개발 및 운영 ⑤ 노인복지주택 부문 : 초고령화 사회 진입을 대비한 노인복지주택 개발 및 운영 ⑥ 골프&리조트 개발 부문 : 골프장 및 복합리조트 개발 및 운영 </p> <p> ■ 회사연혁 및 주요 실적 2016.09.23. 회사 설립 2017.02. 매입자문용역 수행 (삼성생명 미아빌딩) 2017.02. 과천지식정보타운 지식기반용지 공급 PM 시행 2019.03. 메리어트인터내셔널 & (주)모브파트너스 호텔 개발 및 운영 라이선스 계약 체결 2019.03. 매입자문 PM용역 수행 (필동 아싸컴필딩) 2019.11. 광주역세권 청년혁신타운(기본)계획 수립 용역 수행 2020.08. 여주 물류센터 개발사업 시행중 </p>		



(주)고덕종합건설

업종	건설업	기업규모	중소기업
대표	김진영	설립일	1993년 02월 11일
사원수	65명	연구원수	1명
주생산품	건설업	홈페이지	http://www.goduk.co.kr/
근무지역	전국		
모집분야			
복리후생	국민연금, 고용보험, 산재보험, 건강보험 중식제공 퇴직연금 연차		
기업소개	<p>1993년 2월 고덕건설(주)로 설립되어 1995년 6월 상호를 (주)고덕종합건설로 변경하였습니다. 1998년 9월 토목건축공사업(제98-2764호) 면허를 취득하였습니다. 2005년 6월 본점을 서울시 성북구 동소문로 125(동선동4가) 소재로 이전하여 전국 각지에서 시공을 맡으며 도전과 열정, 윤리를 지향하고 끊임없는 경영혁신을 통해 사업확장을 꾀하였습니다. 현재 토목건축공사업 외에도 조경, 전기, 소방, 통신공사업 면허를 취득하였습니다. 주요 시공에는 육군 파주 연천 동두천 민간투자시설, 새만금 남북도로 건설공사 1단계(3공구), 고려대 메디힐 지구환경관, 해양안전체험관, 울릉공항, 나라키움 서대문세무서, 수원축산농협 하나로마트, 김포누산IC~제촌IC 도로 확장공사, 수도권 광역급행철도 A노선(GTX-A) 등이 있습니다. 2021년 총 매출액은 90,470백만원이며, 국토교통부가 발표한 2021년 시공능력평가 토목건축공사업 시공능력평가액은 119,438,000천원으로 5년 간 실적은 약 360,267,000천원입니다. 2021년 기준 상시 종업원 수는 약 65명이며 사무직 6명 기술직 59명입니다.</p>		



(주)가야건설

업종	건설업	기업규모	중소기업
대표	나기혁	설립일	1997년 06월 17일
사원수	28명	연구원수	1명
주생산품	건설업	홈페이지	
근무지역	전국		
모집분야			
복리후생	국민연금, 고용보험, 산재보험, 건강보험 중식제공 퇴직연금 연차		
기업소개	<p>1997년 6월 설립되어 2000년 5월 상호를 (주)가야건설로 변경하였습니다. 2003년 3월 토목건축공사업(토건 10-5047호) 면허를 취득하였습니다. 이후, 약 20년 간 장인정신과 주인의식을 가지고 전국 각지에서 시공을 맡으며 더욱 적극적으로 사업확장을 하였습니다. 주요 시공에는 두정빌딩, 신김포농협 양촌지점, 김포양곡 B-1BL 아파트 건설공사 8공구, 송산1중 교사, 부천옥길 A-4BL 아파트 건설공사 6공구, 육군 파주 연천 동두천 민간투자 시설사업, 고매IC 연결도로 개설공사, 화옹지구 8공구 대단위 농업개발사업 해양안전체험관 등이 있습니다. 2021년 총 매출액은 18.049백만원이며, 국토교통부가 발표한 2021년 시공능력평가 토목건축공사업 시공능력평가액은 30,665,000천원으로 5년 간 실적은 약 101,206,000천원입니다. 2021년 기준 상시 종업원 수는 약 28명이며 사무직 6명 기술직 22명입니다.</p>		



(주)이슬구조건축사사무소 (건축IT융합전공)

업종	건축사사무소,엔지니어링(구조) 안전진단전문기관(건축)	기업규모	소기업
대표	호종훈	설립일	2019년 01월 24일
사원수	23인	연구원수	13인
주생산품	구조설계,건축설계,안전진단	홈페이지	
근무지역	경기도 하남시 조정대로 45, 에프537호 /강원도 원주시 능라동길 47, 604호		
모집분야	구조설계 (건축구조)		
복리후생	식대별도, 근무시간 35시간, 명절 떡값 원주로 오시면 편의점급 간식창고있습니다. 하남은 다 엔지니어들이라 커피만 있습니다.		
기업소개	<p> 2019년 01월 24일 법인설립 2019년 04월 04일 기술과학 전문서비스 등록 2019년 04월 04일 건축,토목 엔지니어링 등록 2019년 04월 04일 건축설계 등록 2019년 04월 04일 건설업 등록 2019년 04월 04일 안전진단업 등록 2019년 04월 30일 엔지니어링(구조)개설 2019년 05월 09일 안전진단전문기관(건축)개설 2019년 05월 09일 건축사사무소개설 2022년 02월 22일 소프트웨어 자문, 개발 서비스 및 공급업 등록 2022년 02월 22일 건축자재판매업(BIM 데이터화) 등록 2022년 02월 22일 통신판매업 등록 </p> <p>(백만원 절사)</p> <p> 2019년 매출 1,198 2020년 매출 1,453 2021년 매출 2,171 </p>		



	<p>대표자가 생각하는 경영 철학</p>	<p>‘모든 불길의 시작과 끝에서 우리의 기술이 당신을 보호하길’ 저희의 모토 중 “불길”은 인류의 삶 속 모든 불편함과 위험 요소를 의미합니다. 우리는 ‘사람을 위한 기술과 제품’을 만드는 기업입니다. 수익성과 시장전략 등 어려운 이야기는 경영자의 몫이라고 생각합니다. 우리의 기술력은 돈이 아닌 미래가치와 지속가능성을 바라보고 있어야 합니다. 돈을 벌기 위한 기술개발이 아닌 사람을 위한 기술로 수익 낼 수 있는 시장을 발견하고 시도하는 것 그것이 미래를 준비하는 기업의 마음가짐이라고 생각합니다. 결국 우리 제품을 믿고 구매하는 사람들의 신뢰가 있어야 기업은 비로소 생명력을 가지고 살아갈 수 있기 때문입니다.</p>
	<p>3년 뒤 대표자가 꿈꾸는 기업의 모습</p>	<p>회사 내의 모든 부서가 새로운 프로젝트를 시도할 때, 자금적으로 시달리지 않는 회사가 되었으면 합니다. 비록 그 도전이 무의미하다 생각될 수 있어도 그 과정에서 얻을 수 있는 지식과 시행착오를 통한 깨달음은 결코 돈으로 살 수 없을 만큼의 값진 경험과 경력이니깐요. 대표인 저도 현재 한정된 자금을 사용하여 돌핀 프로젝트를 추진하고 있지만, 많이 힘들고 고통스럽습니다. 그런데 이 과정에서 배우고, 깨닫고, 더 좋은 방향으로 나아갈 수 있는 길을 탐험하는 모든 과정이 솔직히 웃프지만 즐겁습니다. 우리 회사가 성장하고 더욱 새로운 아이디어와 능력을 갖춘 사람이 함께 가족, 일원이 되어 새로운 것을 시도할 때, 자금적인 부담이 없이 마구마구 창의력을 뽐낸다면 회사의 비전과 철학이 더욱 빛날 것이라 믿고 있습니다.</p>





주식회사 로아스 (로봇융합전공)

업종	제조업 외	기업형태	중소기업
설립일	2020년 03월 06일	매출액 (직전년도)	95억 만원
사원수	23명	연구원수	8명
주생산품	로봇	홈페이지	https://www.roas.co.kr/
근무지	경기도 안양시 동안구 엘에스로116번길 39,402호 (엘에스엠트론 하이테크센터)		
모집분야	로봇융합전공		
복리후생	<ul style="list-style-type: none"> - 성과 공유를 위한 인센티브 및 스톡옵션(주식매수선택권) 제도 운영 - 직원 발명 및 포상을 위한 직무발명보상제도 운영 - 유연한 출퇴근을 위해 시차출근제도 운영 - 장기근속자를 위한 장기근속포상 제도(3년차/5년차/10년차) 운영 - 자유로운 연차/휴가 사용 - 명절(설/추석) 및 생일 선물(상품권) 제공 - 근로자 휴가지원사업 100% 회사 지원 - 구내식당(아워홈) 무료 이용 (조식/중식/석식) - 경조휴가 및 경조금 제도 운영 		
기업 소개	<p>주식회사 로아스는 '로봇을 통해 세상을 좀 더 유연하고 편리하게 만들고자 하는' 기술 스타트업입니다. 산업용 로봇, 연구개발용 로봇, 서비스 로봇 및 솔루션을 통하여 건설/보안/물류/제조 등 다양한 분야에서 변화와 혁신을 이끌고, 글로벌 파트너사와 신뢰와 협력을 바탕으로 전문성을 확대하며 빠르게 성장하고 있습니다.</p> <p>Robotics and Automation Company</p> <ul style="list-style-type: none"> - '2022년 설립 3년차 기업으로 매년 2배의 성장을 목표로 21년 매출 95억 달성과 함께, 다양한 고객 확보를 통해 건설/보안/물류/제조 등 다양한 영역에서 산업을 혁신과 변화로 이끌고 있으며, 고객의 신뢰와 협력을 바탕으로 새로움을 시도하고 전문성을 확대하며 빠르게 성장하고 있습니다. <p>핵심가치/인재상</p> <ul style="list-style-type: none"> - Communication : 생각과 감정을 솔직하고 자유롭게 공유합니다. - Objective : 명확한 목표를 기반으로 주도적으로 결과를 만들어 냅니다. - Understanding : 다양한 의견과 상호 다름을 공감하고 존중합니다. - Value : 본질을 중심으로 행동하며 결과의 가치를 높입니다. - Growth : 주체적인 생각으로 과정에서 성장을 찾습니다. <p>SNS</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 유튜브 : https://www.youtube.com/channel/UChHRVBnxZx-Nb3FJZDF9f-Q 2) 페이스북: https://www.facebook.com/ROAS2020 3) 링크드인: https://www.linkedin.com/company/roasinc 		

(주)주원테크놀러지(로봇융합전공)

업종	제조업	기업규모	중소기업(벤처기업)
대표	이상무	설립일	2015.02.17
사원수	10	연구원수	7
주생산품	로봇제어기, 서보제어기, 비전제어기	홈페이지	www.jw-t.kr
근무지역	(본사) 경기도 성남시 수정구 창업로 42, 판교 제2테크노밸리 경기기업성장센터 910-912호 (지사) 광주광역시 한국생산기술연구원내 광주연구소		
모집분야	<ul style="list-style-type: none"> ■ 제어기 개발(하드웨어, 소프트웨어) - 로봇제어, 모션제어, 서보제어 - 퍼스널 모빌리티(전동킥보드, 전기자전거, 전동이륜차) 제어 - 자율주행차량 제어 		
복리후생	<ul style="list-style-type: none"> ■ 성과급, 명절(설, 추석) 상여금, 축하금(생일, 결혼, 출산) 지급 ■ 내일채움공제(청년형) 가입 ■ 건강검진비 지원(본인 1인+가족 1인) ■ 중(석)식 제공 		
기업 소개	<ul style="list-style-type: none"> ■ 회사연혁 <ul style="list-style-type: none"> - 한국생산기술연구원 연구원 창업기업(기술기반 연구개발 중시) - 벤처기업/기업부설연구소(판교, 광주)/소재부품장비전문기업 - 특허(등록 6건, 출원 8건), 국내외 제품안전인증 8건(CE KCs) ■ 사업영역 <ul style="list-style-type: none"> - 로봇, 자동화분야: 로봇제어기, 서보 드라이버, 비전 자동초점제어기 등 - 이동로봇, 자율주행 분야: 이동로봇 구동 제어기, 자율주행차용 통합제어기 - Personal Mobility(개인용 이송수단) 분야: BLDC 드라이브 내장형 안전주행제어기 - 엔터테인먼트 분야: 4D 극장용 4D 효과(3D의자 제어, 바람발생, 향기발생 등) 제어기 <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ 주요제품 <div style="text-align: center;">  <p>[로봇제어기, 비전제어기, AC서보드라이브, 스텝드라이브, BLDC드라이브]</p>  <p>[이동로봇 제어기, 전기자전거/전동킥보드 제어기, 자율주행차용 제어기]</p> </div> 		

루이테크놀로지 (주) (로봇융합전공)

업종	AI 인공지능 IOT 사물인터넷	기업규모	ICT 스타트업
대표	이상호	설립일	2017.06.21
사원수	5명	연구원수	5명
주 생산품	AI 음성 보이스 싱스	홈페이지	www.luitechno.ogy.com
근무 지역	판교센터 AI 연구소 / 서울 관악센터 UX 연구소		
모집 분야	AI 음성 데이터 연구원 / IoT 사물인터넷 연구원		
복리후생	사대보험, 국가 과학연구원 등록 인센티브		

기업 소개

루이테크놀로지 (주)

- AI 음성 데이터 기술 스타트업
- 인공지능 사물인터넷 딥러닝 빅데이터 연구 R&D 개발
- 클라우드 기반 SaaS 서비스 플랫폼 제품/서비스
-



We love make good thing

루이는 전문적인 IT 기반 기술들을 바탕으로 혁신적인 정보통신 기기, 플랫폼을 만들어냅니다.

AI 인공지능		IoT 사물인터넷	
Big DATA 딥러닝		5G 차세대 인터넷	
무선통신 Wi-Fi BLE		클라우드 VR/AR	



내 손안의 라이브 오디오
Voice Ai Cloud™

세상에 이로운 제품과 서비스를 정성으로 함께 만들어갈 인재를 모집합니다.
인공지능 사물인터넷 클라우드 기술의 전문 연구원으로 성장 합니다.

좋은 미래 개발자로 행운과 행복을 제공 합니다.

위고코리아(주) (로봇융합전공)

업종	제조업	기업규모	중소기업
대표	박세일	설립일	2016.07.01
사원수	15	연구원수	11
주생산품	자율주행플랫폼	홈페이지	wego-robotics.com
근무지역	경기도 용인시 기흥구 구성로 357, 용인테크노밸리 B동 513호		
모집분야	자율주행로봇 SW 개발자		

복리후생	구분	대상	지원내역		방법
			직	원	
복리후생	신규 입사	전직원	비품 패키지(노트북, 꽃다발, 명함, 사무용품 외) >> 노트북의 경우 입사 후 3개월 이내에 새노트북 지급, 특별한 사유가 없다면 3년 6개월 사용 후 150만원 내외에서 새노트북 지급		
	3년 근속		금 한 돈 (혹은 30만원 상품권, 상패)		
	5년 근속		금 다섯 돈 (혹은 150만원, 상패)		
	10년 근속		300만원 해외여행 지급		
	생일	팀장~대리 사원	20만원 (당월 내 사용 2~3회 분할 가능) >> 당월 반차 사용 가능	Expense 처리	
			15만원 (당월 내 사용 2~3회 분할 가능) >> 당월 반차 사용 가능	Expense 처리	
	결혼	본인	축하금 50만원과 화환증정 (정첩장 사전 제출 요망)		정첩장
	사망	부모	조의금 50만원과 조화 (부고장 사전 제출 요망)		부고장
		조부모	조화		부고장
	돌	자녀	축하금 30만원 (횟수에 상관 없음)		
출입식	본인	1일 휴가, 축하금 10만원 (당월 내 사용 2~3회 분할 가능)			
근로자의 날	전 직원	5월 1일 상품권 10만원 지급			

2016년 7월에 설립된 회사로 제어 및 메카트로닉스 분야의 전문성을 가지고 다양한 자율주행 로봇 플랫폼을 제공하고 있는 회사입니다.

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 콘텐츠와 시뮬레이션 SW등을 제공하고 있으며, 더불어 최근 인공지능 기술을 통한 강화 학습, 그리고 AR/VR을 통한 사물인터넷 기술 등의 분야에도 새로운 도전을 이어가고 있습니다.

● UGV, 협동로봇 및 System Integration (SI)

인지/판단/제어를 이용한 자율주행 로봇 플랫폼을 제공함으로써 다양한 어플리케이션에 대한 시장 개척

신호측정과계측

자율주행

로보틱스

계측및 모니터링

자율주행로봇

4족보행로봇

협동로봇

- Analysis System
- 건설 구조물 진동 검사 장비
- 회전체 진동 소음 측정 및 분석 시스템 etc

- Visual SLAM, LiDAR SLAM
- 살균로봇, 물류이송로봇, 순찰로봇
- 교육목적형 자율주행로봇과 커리큘럼

- 4족 로봇개
- Follow-me, Visual SLAM

- UR 3e/5e/10e/16e
- 다양한 그리퍼 제공
- 사람과 로봇이 협동할수 있는 어플리케이션

(주)한국주택정보

업종	시스템 소프트웨어 및 공급업	기업규모	중소기업
대표	유성국, 이윤곤	설립일	2021년 07월 28일
사원수	8명	연구원수	
주생산품	주거용 및 비주거용 건물관리, 유지보수	홈페이지	
근무지역	경기도 성남시		
모집분야			
복리후생			

팀원 구성

주택관리 사업본부

유성국, 공동대표이사, CEO
 동탄 호수공원아파트 아파트 회장
 현창빌딩 관리단 회장
 한양대학교 나노태양광에너지공학 석사

김보미, Co-founder, CSO
 주거브랜드 (주)다베로 대표
 6,000+세대 빌라 시흥 및 PM
 경희대 부동산학과 석사

이호열, 주택관리 사업총괄
 동탄 한화 꿈에그린 관리소장
 Korea New Housing㈜ 대표이사
 한국주택시설관리 영업1본부 본부장
 한국주택시설관리 감사과장/총무계장
 강남대학교 부동산,세무학부

금융 사업 및 투자 담당

Danny Shin
 국내 및 외국계 은행 근무
 Top Tier 핀테크 사업총괄
 B2B 스타트업 사업총괄

기술 연구소

관리비책 서비스 & 탄소중립 시뮬레이션 개발

이윤곤, 공동대표이사, CEO/CDO
 현대차그룹 SW개발 책임연구원
 데이터분석, 머신러닝 업무
 KAIST 정보경영석사, 데이터분석전공

Ray Jung, Growth Lead
 정보통신 업체 SI 개발
 블록체인 관련 개발 총괄
 B2B 스타트업 그로스 총괄

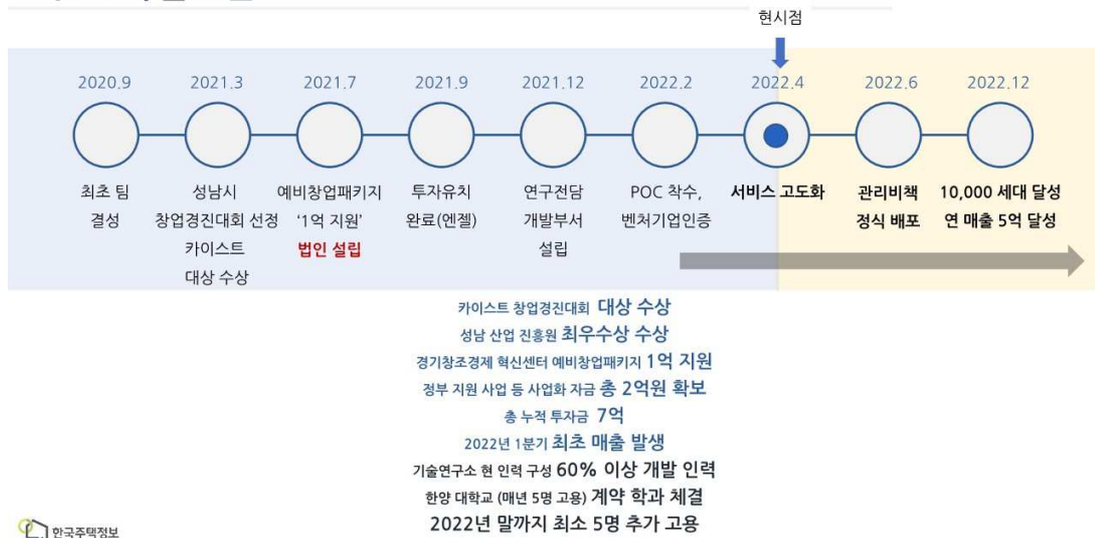
박진기, Co-founder, CTO
 한국주택정보 기술이사
 아이엔아이 연구소장
 LG CNS 차장
 고려대학교 수학과

나선일, 프론트 개발 & Product Designer
 스퀘어랩 Product Designer (전)
 SKT 블록체인 해커톤 대상 등 수상이력 다
 KAIST 전산과

조형제, ERP 백엔드 개발 & 프론트 개발
 현대 트랜시스 재무 회계 연구원
 SAP Certification(FI,SI), 대형프로젝트 진행 3건
 ERP 관련 개발경력 10년

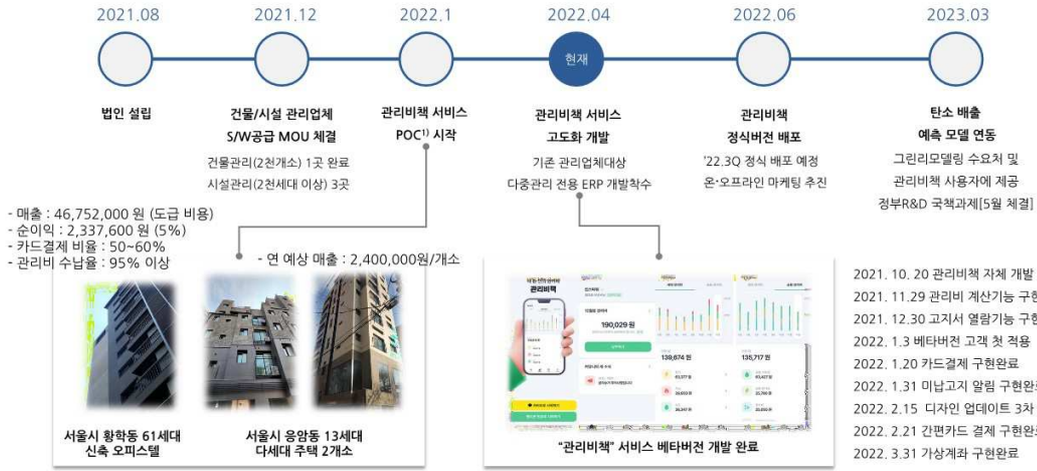
기업 소개

주요 마일스톤



사업 실증(PoC) 및 진행사항

사업화 현황 및 제품화 계획



- 매출 : 46,752,000 원 (도급 비용)
 - 순이익 : 2,337,600 원 (5%)
 - 카드결제 비율 : 50~60%
 - 관리비 수납율 : 95% 이상

- 연 예상 매출 : 2,400,000원/개소



(주)시스콘(로봇융합)

업종	제조업(산업용 로봇 제조)	기업형태	주식회사
대표	최 광 용	설립일	2013.11.1.
사원수	70명	연구원수	17명
주 생산품	AMR(자율주행로봇)	홈페이지	http://syscon.kr/
근무지	인천광역시 서구 로봇랜드로 155-30, 로봇R&D센터 4층		
모집분야	AMR(자율주행로봇) 개발 연구원		
복리후생	<ul style="list-style-type: none"> - 복지포인트 선택사용(베네피아 복지마켓) - 연 1회 종합건강검진 실시 - 경조사 및 자녀 학자금 지원 - 단체상해보험 - 근무복 지급 		
기업 소개	<p>2013년 설립된 Syscon은 반도체 분야에 특화된 SIEMENS Smart Factory Solution기반으로 성장하였고, 2017년 신설된 Robotics 사업부가 회사의 Main Business로 성장하며 Global AMR 회사로 발전중에 있습니다.</p> <p>당사는 로보틱스 개발부, 로보틱스 사업부, 스마트팩토리 사업부, 경영관리부로 구성되어 있으며, 이중 로보틱스 개발부에서는 로봇 S/W 설계 및 개발을 연구중입니다. 보유한 기술로는 로봇의 제어 알고리즘 및 관련 주행 시스템의 독자개발과 적용, 고정밀 인식 알고리즘 및 도킹 플래너, 강건한 위치추정 시스템 개발, Follow-Me Planner등을 보유하고 있습니다.</p> <p>이러한 기술을 바탕으로 AMR은 LS산전과 현대모비스에 자동화 라인에 납품되어 활용되고 있으며, 연구개발을 물류센터용 로봇 및 솔루션을 제공할 예정입니다.</p>		
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Conveyor</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Lift</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Delivery</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Manipulator</p>  </div> </div> <p style="text-align: center;">- AMR 로봇 -</p>		

오토노미아

업종	전문, 과학 및 기술 서비스업	기업규모	중소기업
대표	김진영 / 男 / 00.11.02	설립일	2021.03.03
사원수	3명	연구원수	1명
주생산품	무인모빌리티, 임무특화 드론	홈페이지	-
근무지역	경기도 안산시 상록구 한양대학로 55 창업보육센터 616호		
모집분야	ROS2, Java, Javascript, C++, Python, AI 개발 역량 보유자 / 무인모빌리티에 관심있는 유경험자		
복리후생	<p>1. 급여제도 - 1개월 인턴 후 정규직 전환 / 스톡옵션(성과제)</p> <p>2. 교육/생활 - 자격증 취득지원, 교육비 지원, 자기개발비 지원, 간식 제공, 식비 지원</p> <p>3. 조직문화 - 수평적 조직문화, 자유복장</p> <p>4. 출퇴근 - 자율 근무제 (성수기에는 AM 10:00 ~ 자율퇴근 형식의 운영)</p> <p>5. 휴가 (유급휴가)</p> <p>연차 : 1년에 1인당 7회 지급합니다.</p> <p>월차 : 1년에 1인당 12회 지급합니다.</p> <p>휴가 : 1년에 1인당 14일 지급합니다.</p> <p>병가 : 1년 내 사고 발생으로 입원 시, 최대 2달 이내로 지급하며, 단순 앓음은 한 달 최대 7일로 지급합니다.</p>		
기업 소개	<p>우리 회사는 무슨 회사인가요?</p> <p>오토노미아는 4가지 원천기술을 기반으로 해외 기업들이 독점하는 무인모빌리티 시장에 새로운 바람을 일으키고자 하는 기업입니다.</p> <p>현재 드론들은 특정 임무나 산업환경에 적합한 형태로 공급되고 있지 않습니다. 예를 들어 재난대응용 소방드론은 재난현장에 맞게 충격에 강하고, 내열처리가 되어있고, 온도 변화에 강한 등 투입되는 산업환경에 맞는 옵션이 적용되어 있을 법 하지만 현실은 대기업에서 양산한 평범한 드론입니다.</p> <p>모두 그저 대기업에서 양산하는 통합형 드론 기체와 FC, GCS를 사용하여 실제 산업군에 종사하는 분들께서는 불편함을 이야기합니다.</p> <p>오토노미아의 원천기술은 '임무에 맞는 드론 형상 포밍', '임무에 맞는 PC형 FC', '산업군과 사용자에게 맞춘 GCS', '사용자 보조를 위한 자율학습형 AI'로 구성되어 있습니다.</p> <p>이 기술을 오토노미아는 재난대응분야 중 소방드론에 먼저 적용하고 있습니다. 우리가 소방임무특화드론 시스템을 'Dolphin System'이라고 부릅니다.</p> <p>'Dolphin System'은 열추적이 가능한 유도 활강 소화탄(V-toI 드론)을 2,000급 이상의 드론이(회전의 드론) 발사하는 시스템으로 화재의 유무 판단과 발화점 추적, 실시간 상황 공유, 현장 초동대응, GCS 관제 시스템 등 산불진압에 특화된 소방드론 시스템입니다.</p> <p>그 밖에도 지상 드론과 공중 드론의 연합작전, 군집 운용 등을 추진하고자 하며, 재난 안전 소방분야 외에도 건설, 물류, 해양, 측량, 농업 등 다양한 분야에서 점차 우리 삶 속에 녹아들 무인 모빌리티들의 원천기술을 통해 맞춤형 솔루션을 제공하고자 합니다.</p>		

(주)고영로보틱스

업종	제조, 제조업	기업규모	중소기업
대표	이연태	설립일	09.05.21
사원수	6명	연구원수	2명
매출액	공개 <input type="checkbox"/> 비공개 <input checked="" type="checkbox"/>		
기업주소	부천시 원미구 평천로 655 부천테크노파크 401-801		
근무지	부천시 원미구 평천로 655 부천테크노파크 401-801		
주생산품	공연용 로봇, 교육용 로봇, 휴머노이드 로봇		
주요복지 (복리후생)	주5일 근무 (월-금, 09:30-16:30) 중식제공 기타 사항 근로기준법에 의거 복지 제공		
기업 소개	공연용 로봇 설계 및 제작 변신로봇, 마리오네트 공연시스템, 휴머노이드 군무단 등 로봇 전시관에 전시중 (부천로보파크, 의정부도서관, 춘천애니메이션 박물관 등) 교육용 휴머노이드 로봇 제작 및 교육 진행 중,고,대학교/ 인천, 부천 등 공기관 내 로봇교육 진행중 (한양대, 상명대, 부천대 등 여러 학교에 납품 및 교육)		
기업소개 사진	 		

(주)실리콘너스

업종	제조업	기업규모	소기업
대표	추성민	설립일	2015. 10. 07
사원수	20	연구원수	3
매출액	공개 <input type="checkbox"/> 비공개 <input checked="" type="checkbox"/>		
기업주소	경기도 부천시 삼작로171번길 22		
근무지	경기도 부천시 삼작로171번길 22		
주생산품	LSR(Liquid Silicone Rubber)을 활용한 유아용품, 의료용품, 자동차부품 등		
주요복지 (복리후생)	식대 지급 및 상여 등		
기업소개	<p>LSR(Liquid Silicone Rubber)을 활용하는 제품생산, 장비개발, 개발지원등 산업 전반에서의 고객의 Needs에 대응하고 있음. 해외 선진 국가들과의 기술제휴 및 기술교류, 업무협약 등을 체결 하여 지속적인 성장을 도모.</p>		
기업소개 사진			



업종	제조업	기업규모	중소기업(법인)
대표	이귀주	설립일	2004년 9월 1일
사원수	61	연구원수	5
주생산품	루프 안테나 카드, 다관절로봇, 자동화기기, 자동식물재배기	홈페이지	www.senestechology.com
근무지역	경기도 이천시 백사면 이여로341번길106		
모집분야	로봇융합전공		
복리후생	4대보험가입,중식제공,퇴직연금가입,기숙사,통근차량		
기업소개	<p>2004년 설립 이래, RF Inlay, HF Inlay와 UHF Inlay등의 발전을 위해 끊임없는 연구와 개발로 고품질의 제품을 생산, 국내외 시장에 공급하여 국내외 고객들로부터 그 품질의 월등한 우수성과 저희 세네스 테크놀로지만의 독특하고 창조적인 기술력을 인정 받았습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2009.04 심카드 제조방법 특허출원 - 2010.10 접촉 및 비접촉 겸용 카드의 제조방법 특허출원 - 2017.11 루프 안테나 양단 코일 노출이 용이한 콤비카드 제조방법 특허출원 - 2018.06 접합 성능이 개선된 콤비카드 제조방법 특허출원 <p>RFID Tag 의 생산뿐만 아니라, RFID Tag의 전 생산 장비들의 연구와 개발에 아낌없는 투자와 연구를 통해 생산기기와 장비들을 자가개발, 국산화에 성공하여 국내는 물론, 미주와 유럽, 동남아 지역까지 기기장비를 수출하고 있으며 축적된 기술력과 우수한 품질을 동시에 인정 받고 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2019.05 자동 트레이 순환장치를 구비한 농작물 재재장치 특허출원 <p>또한, 우수한 개발 연구진들과 축적된 기술력을 밑바탕으로 인간과 기계의 효율적인 협조를 본질적으로 기능상으로 간소화시킨 소형 6축 다관절 산업용 로봇시리즈(Robo 003/005/010/015)와 우수한 품질의 Servo-Mate Reducer(RV Reducer type), 그리고 Zero-Back Drive(하모닉 드라이브)를 선보이게 되었습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2014.08 하모닉 드라이브 특허출원 - 2014.09 써보메이트 감속기 상표등록 - 2014.09 제로백 드라이브 상표등록 <p>주요연혁</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2014.06 한국로봇산업협회 가입 - 2014.06 기업부설연구소 설립 - 2014.06 한국 산업기술진흥협회 가입 - 2014.10 한국무역 협회 가입 - 2015.06 한국사물인터넷협회 가입 - 2018.05 품질경영시스템 인증(ISO9001) 획득 - 2018.07 한양대학교 조기취업형 계약학과운영 협약 - 2018.08 MASTERCARD CQM 인증획득 - 2020.02 벤처기업 인증획득 - 2020.02 기술혁신형 중소기업 인증획득 - 2021.02 소재.부품.장비 전문기업 선정 		

(주)에이치티엔씨(로봇융합전공)

업종	전자,전기	기업형태	벤처기업
대표	이동광	설립일	2011년 10월 07일
사원수	9명	연구원수	5명
주 생산품	화학도금액 분석장비	홈페이지	www.htnc.co.kr
근무지	경기도 부천시 평천로 655		
모집분야	하드웨어 개발		
복리후생	4대보험, 청년내일채움공제		
기업 소개	<p>2011년에 설립된 (주)에이치티엔씨는 PCB 제작에 필요한 시스템 IN-LINE 분석기를 개발하여 현재 와이엠티(주)에 OEM 공급을 하고 있습니다. 화학분석기, 로봇IT 스마트팩토리, 분석SW 과제 수행에 주력하였고 그 결과 화학 분석 자동 IN-LINE 시스템 분석기에서 국내에서 독보적인 경쟁력을 확보하고 있습니다.</p> <p>직원은 9명으로 비록 작지만 전 직원이 모두 엔지니어 출신이며, 직원들의 우수한 R&D 역량과 산학협력을 주력으로 IT, 로봇, 바이오, 화학, 등 혁신적인 기술들과 융합을 통해 새로운 상품 서비스를 개발하여 글로벌 기업으로 성장하기 위해 준비하고 있습니다. 앞으로 (주)에이치티엔씨가 발전 하는 모습을 전세계에 알리도록 노력하겠습니다.</p>		
			

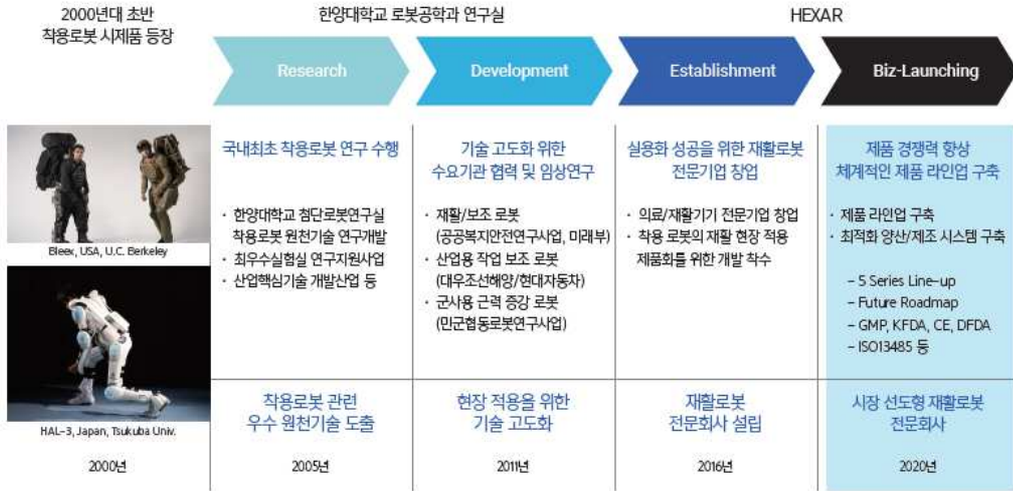


(주)헥사휴먼케어

업종	의료기기, 산업용 로봇(제조업)	기업형태	중소기업(벤처기업)
대표	한창수	설립일	2016년 5월 23일
사원수	29명	연구원수	15명
주생산품	의료용 재활로봇 및 산업용 로봇	홈페이지	www.hexarhc.com
근무지	경기도 안산시 상록구 한양대학로 55, 산학연협력관 301~303호		
모집분야	설계, 전장, 제어		
복리후생	4대보험 점심제공 야근식대 지원 명절선물 지급		
기업소개	<p>헥사휴먼케어의 모태는 한양대학교 로봇공학과 연구실에서 시작되었습니다. 로봇(Robot) 기술을 바탕으로 국내에서 처음으로 웨어러블(Wearable, 착용형) 로봇 연구를 수행하였습니다.</p> <p>연구개발능력과 로봇 기술을 활용하여 인간의 신체적 약점을 보완하는, 즉 인간의 근력과 힘을 강화하여 움직임과 활동성을 증대시켜 더 놀라운 가능성(Opportunity)을 만들어 내겠다는 꿈(Dream)을 실현(Reality)하고자 헥사휴먼케어의 작은 발걸음이 시작되었습니다.</p> <p>헥사휴먼케어는 4차 산업혁명의 핵심 기술 중 하나인 로봇 연구를 통해 삶의 질을 높일 수 있도록 기술개발에 힘쓰고 있습니다. 로봇 기술을 의료 및 재활에 접목하여 인간이 더 나은 삶을 유지할 수 있도록 하고, 인공지능(AI)과 빅데이터(Big Data) 기술을 활용하여 정밀치료와 맞춤형 재활(On-Demand Rehabilitation) 치료가 가능하도록 하고 있습니다.</p> <p>Better and Stronger Life with Robot 웨어러블 로봇 기술은 건설 현장, 산업 현장, 복지, 구난 및 국방용으로 활용되어 인간의 힘을 보조하거나 강화하여 생산성과 효율성을 높이고, 노인과 사회적 약자의 활동을 돕고, 생명을 보호할 수 있습니다. 여기에 더하여, 저출산과 고령화라는 시대적 트렌드에 수반하는 노동력 감소와 노동 효율성 저하, 경제적 손실 증가라는 국가적 위기에 대처하는 모델로 이제 주목받기 시작했습니다.</p> <p>Global Top 5 in 2025 헥사휴먼케어는 의료 및 재활 분야의 연구성과를 기반으로 건설, 산업, 복지, 구난, 국방 등의 분야로 사업을 확장 중입니다. 회사 설립 후 현재까지는 로봇 연구를 통해 여러 응용 분야에서의 원천기술 확보와 이에 대한 임상 실험에 치중하였다면, 이제부터는 검증된 원천기술의 상용화를 통하여 본격적으로 세계시장에서 경쟁하고자 합니다.</p> <p>헥사휴먼케어의 기술력과 비전에 많은 국내외 벤처 투자자들이 관심을 보여주셨으며, 2019년에는 약 40억 원의 투자를 유치했습니다. 다양성과 속도가 기술과 생각을 빠르게 압도하는 시대에, 투자자들과 고객에게 부응하고자 헥사휴먼케어는 부단한 혁신과 경쟁력 있는 최첨단 제품으로 시장에서 반드시 성장하겠습니다.</p> <p>Communing and Coexisting Life with Robot 4차 산업혁명은 이미 우리 안에서 시작되었습니다. 꿈을 현실로 만들어 모두(People)가</p>		

더 나은 삶을 누리고, 삶의 질을 높일 수 있도록 헥사휴먼케어는 기술개발과 제품 상용화에 힘쓸 것입니다.

• 한양대학교 로봇공학과와 웨어러블 로봇 기술력을 바탕으로 사업화를 위해 재활로봇시장에 진출



주주와 조직구성

주주구성 및 현황
Shareholders and Investors



조직도
Organization

헥사휴먼케어는 각 본부의 전문적인 업무를 유기적으로 연결하여 효율성을 추구하고 있습니다. 이를 통해 다양한 견해와 의견을 수렴하여 빠른 실행이 가능해졌습니다. 독립적인 감사시스템은 감사 업무의 독립성을 보장받고 있으며, 이사회와 경영지원실은 회사의 장단기 전략을 기획하고 승인하며 각 본부의 업무를 전사적으로 지원합니다.

· 수평구조, 투명성, 다양성
· 독립적인 감사시스템
· 이사회와 독립성과 전문성



제품 라인업

관절 재활 로봇 Joint Rehabilitation	보행 재활 로봇 Gait Rehabilitation Robot	일상생활 보조로봇 Walking (ADL) Assist Robot
 <p>경량형 무릎관절 재활 기기 Resilience K20P</p> <p>전자동 상지 관절 재활 로봇 Resilience U30A</p>	 <p>트레드밀 기반 착용형 보행 재활 로봇 Resilience G20</p>	 <p>착용식 고관절 동작 지원 로봇 Resilience H30A</p> <p>하지마비 장애인의 독립보행을 위한 착용식 로봇 Resilience P20A</p>

KIMES 2021 참가 Korea International Medical & Hospital Equipment Show

현장 동향 및 평가	
<p>현장 동향</p> <ul style="list-style-type: none"> 해외업체: <ul style="list-style-type: none"> - 러시아(Medica LCC), 헝가리(Forex Medical), 베트남(GoldenMed, Viettien) - 중국(Youde) 등 국내업체: 바이오 모드, INS Corp 등 적극 관심 <p>제품 평가</p> <ul style="list-style-type: none"> - 디자인 호평 - 아동 사용여부 문의(아동전문병원 의사) - 개인 구매가능 여부 문의 - 제품 경량화 문의 - 가격 및 출시 계획 문의 - 실제 착용 관람 - 데모 문의 - 여성소방관용 보조 장비 필요 	

인증 및 수상

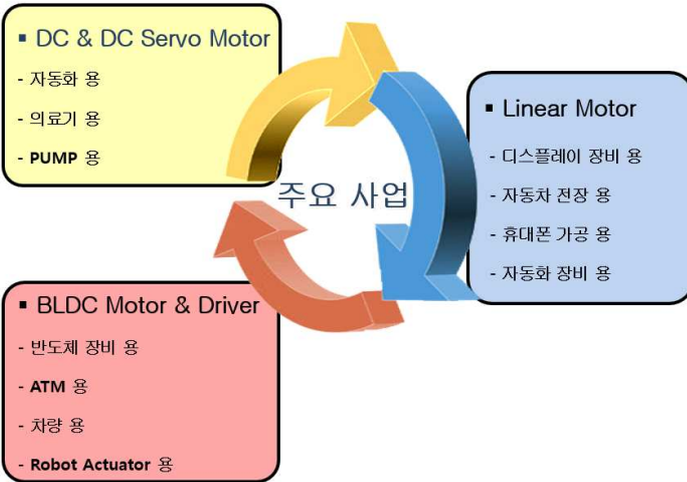


<p>CE Certificate</p>	<p>ISO 13485</p>	<p>기업부설연구소 인증서</p>	<p>의료기기제조 인증서</p>
-----------------------	------------------	--------------------	-------------------

<p>벤처기업 확인서</p>	<p>중대용상</p>
-----------------	-------------

Better Life with Robot

세우산전(주)

업종	전기 전자 반도체	기업규모	중소기업
대표	강준수	설립일	1995년 4월 15일
사원수	35	연구원수	7
기업주소	경기 안산 단원구 엠티브이12로22번길 17		
근무지			
주생산품	LINEAR MOTOR, DC / BLDC MOTOR		
주요복지 (복리후생)			
기업 소개	<div style="text-align: center;">  <p>주요 사업</p> <ul style="list-style-type: none"> DC & DC Servo Motor <ul style="list-style-type: none"> - 자동차 용 - 의료기 용 - PUMP 용 BLDC Motor & Driver <ul style="list-style-type: none"> - 반도체 장비 용 - ATM 용 - 차량 용 - Robot Actuator 용 Linear Motor <ul style="list-style-type: none"> - 디스플레이 장비 용 - 자동차 전장 용 - 휴대폰 가공 용 - 자동차 장비 용 </div>		
기업소개 사진			



(주)리마보안연구소(로봇융합전공)

업종	SW/HW 개발	기업규모	중소기업
대표	이준영, 최형순	설립일	2019.6.14
사원수	10명	연구원수	6명
주생산품	보안SW, 보안셋톱박스	홈페이지	www.limaboan.com
근무지역	세종, 안산		
모집분야	SW/HW 개발, Q.C, 개발보조		
복리후생	<ul style="list-style-type: none"> - 재택근무, 원격근무 가능(수습 인턴 제외) - 주5일제, 야근 없음. 쉼대 없음. - 4대보험 가입. 연차, 휴가 있음 		
기업소개	<p>리마보안연구소는 콘텐츠 보안관련 제품을 만들고 판매하는 IT기업입니다. 주 제품으로는 웹툰유출방지 및 유출자 추적 솔루션 락툰(LockToon), 동영상 유출자추적 솔루션 락클립(LockClip), 모니터촬영 유출자 추적 솔루션 락페이퍼(LockPaper), 모니터 부착형 보안 셋톱박스인 티박스(T-Box) 등이 있습니다.</p> <p>프로그래밍에 재능이 있거나, 지속적으로 학습하려는 의지가 있는 인재를 찾고 있습니다.</p>		

로보게이트(로봇융합전공)

업종	산업용로봇/SW개발	기업형태	주식회사
대표	이창우	설립일	2010. 4. 5.
사원수	10	연구원수	8
주생산품	협업로봇/물류로봇, MES/ WMS, 스마트공장, 스마트팜	홈페이지	www.robogates.com
근무지	경기도 군포시 고산로148번길17 군포IT밸리 B-1908호 로보게이트 시로봇기술연구소 내		
모집분야	로봇개발연구원 (AGV, 다관절, 자율주행, 비전인식 외)		
복리후생	중식(사내외), 연월차, 4대보험, 성과급제, 연구수당, 개인컵, 장기근속자 스톡옵션제, 퇴직금, 여름휴가 외		

- AI-IoT, Robotics 기술 중심, 생산 및 물류자동화 솔루션 공급사, 스마트공장 프로젝트
- 수도권 경기 지역에 시로봇기술연구소 및 광주광역시 광주테크노파크 내 전남/광주 지방거점 센터 보유



Robot Series



Cost-Effective Collaborative 6-axis Robot Arm and AGV solutions for factory and warehouse

기업 소개

- 공장운영관리, 연구소 제품개발관리, 창고운영관리용 솔루션 SW, ROMES-Factory, ROMES-Farm, ROMES-Log 개발사.
- 다양한 플랫폼 활용을 통한 협업 MES 솔루션 - Web 버전, 모바일 App, Dashboard 구축 지원



ROMES server

- Robot Based Manufacturing Execution System
- 스마트팩토리를 위한 IoT, 센서, 로봇기반 MES 서버
 - Web, Android, PC version & Robot, IoT I/F
 - 손쉬운 고객 맞춤형 공장자동화 구현
 - DIY 철학의 플랫폼 제공

1. ROMES Manager (PC version / Web)

- 입출고 재고관리, 생산관리, 작업지시 등
- LOT수적 관리, 데이터에 의한 편리한 현황관리
- 기증정보 관리, 바코드 정보 출력
- 정보 관리, 보고서 출력
- ERP I/F (Excel Input & Output)

2. ROMES Android (Smartphone)

- Android 기반 실시간 정보수집
- 바코드 스캐너 및 라벨 프린터 무선 연결 사용
- 주변 설비와 무선 I/F

3. ROMES Dashboard (TV, Kiosk)

- JAVA 기반 고객맞춤형 실시간 현황판 구현
- 현재 작업량, 성과, 실시간 표시
- 편리한 고객 맞춤형 커스터마이징



(주)한국알앤디(소재·부품융합전공)

업종	자동차부품 제조업	기업규모	중소기업
대표	박범열	설립일	2000년 10월 25일
사원수	43명	연구원수	9명
주생산품	실린더헤드,블록,캠샤프트,크랭크샤프트외	홈페이지	www.koreard.co.kr
근무지역	경기도 안산시 단원구 시화벤처로695(성곡동, 시화MTV 6사103호)		
모집분야	생산부 MCT 가공보고 및 제품포장		
복리후생	기숙사, 4대보험, 중식 석식 제공, 건강검진 외		
기업 소개	<p>2000년 창업이래 자동차 및 산업용 엔진의 신기술 개발 및 핵심 제조기술의 국산화 보급을 위해 고객과 함께 성장해 온 기업입니다.</p> <p>당사는 4차 산업혁명 시대에 걸맞은 IT산업과 융·복합 스마트 기술로 새로운 가치창출과 도전으로 기업의 제2의 도약을 추구하고 있습니다.</p> <p>자동차 및 산업용 엔진 및 트랜스 미션의 핵심부품을 전문으로 개발, 공급하는 회사로 실린더 헤드, 실린더 블록 등의 설계, 목형, 주조, 가공의 전 공정을 자체 설비를 갖추고 부품공급, 소량 다품종의 엔진부품과 역설계에 의한 A/S 부품의 개발, 공급을 하고 있습니다.</p>		

주식회사 플라스탈(소재부품융합전공)

업종	표면처리	기업규모	중소기업
대표	홍성호	설립일	2017.12.20
사원수	15	연구원수	8
주생산품	표면처리	홈페이지	www.plastalkorea.com
근무지역	경기도 안산시 단원구 범지기로109		
모집분야	연구개발(R&D), 생산기술		

복리후생
 4대 보험 및 퇴직금, 인센티브
 명절상여 및 각종 경조사 지원
 휴일(특근)수당, 식사제공
 건강검진, 교육비

회사연혁

- 2017. 12 (주)플라스탈 법인설립
- 2018. 06 독일 B 사 협력업체 등록 (Auto)
- 2018. 08~ B 사 Chassis Project 진행 Auto
- 2018. 09~ I 사 Project 진행 EV Battery
- 2019. 03~ F 사 Project 진행 Drone
- 2019. 03~ D 사 부품 Project 진행 수소자동차
- 2019. 07~ SD 사 부품 R/C Project 검토 ESS
- 2019. 11~ S 전자 Project 검토 Mobile
- 2020. 01 S 전자 협력업체 등록 (Mobile)
- 2020. 01~ P 사 Camera 제품 Test Camera
- 2020. 04~ 자동화 양산라인 도입 / ISO 9001 인증
- 2020. 08~ ISO 14001 인증 / NDA 체결
- 2020. 09~ (주)서브원 협력업체 등록 (전기차)
- 2020. 11 D사 독점공급 MOU 체결
- 2021. 06 수소자동차 수주 확정 (D사)
- 2021. 11 S 전자 Camera 최종 승인



고객사 현황











주요설비

R&D Line



자동화 생산라인



주요시험장비



기업 소개

- 투자유치
 - 삼성벤처투자, KB인베스트먼트 투자유치 (2020년 시리즈A)
 - 현대차증권, 한국투자증권 등 투자유치 (2022년 시리즈B)
- 수상 실적 및 인증
 - 2020년 도전! K-스타트업 대상 (대통령상)
 - 2020년 소재·부품·장비 스타트업 100 선정
 - 뿌리기업 인증
 - 벤처기업 인증
- 정부지원 과제 수행
 - (주관)창업성장과제
 - (주관)소부장양산성능평가
 - (참여)신산업진출
 - (참여)반월시화공단 탄소저감과제
 - (참여)경기TP 수소에너지 관련 개발과제



제이지웬솔루션 (소재부품융합전공)

업종	전문,과학 및 기술서비스업.제조업	기업규모	중소
대표	박진구	설립일	2021년 10월 13일
사원수	4	연구원수	고용예정
주 생산품	CMP소재 장비 및 공정	홈페이지	jgwetsolution@jgwetsol.com
근무지	경기도 안산시 상록구 한양대학로55 창업보육센터내 319호 (사동 한양대)		
모집분야	연구원		
복리후생	협의		
기업소개	<ul style="list-style-type: none"> ● 지난 30년간 반도체 세정과 CMP 분야의 산업체와 산업화와 실용화에 강조점을 두고 공동연구 및 산업화 연구를 수행하고 있는 한양대학교 연구실 창업 기업 ● 기초연구를 기반으로 대학 및 연구소와의 공동연구와 함께 산업체에 실제적으로 도움이 되는 실용연구 경험을 다수 보유함 (세정장비 및 부품, 그리고 CMP 부품의 산업화에 실질적 성공 지원 경험 보유) ● 또한, 반도체 세정 및 CMP 공정 연구를 위한 장비 및 시설 인프라가 모두 구축되어 있고, 세계 최초의 산학연 반도체 세정 및 CMP 분야의 사용자 중심의 전문 연구회를 학회수준으로 발전시켜 1년에 2-3회 학회 개최로 반도체 세정과 CMP 분야의 연구력과 국내의 기술수준을 세계적 수준으로 발전시키고 있음 (각회 100-150여명 이상 참석, 8-9편의 논문 발표) ● 특히, CMP 분야에서는 미국, 일본, 유럽과 대만 및 중국을 포함하는 International Conference on Planarization/CMP Technology라는 세계에서 가장 큰 기술 전문학회를 창설하여 현재 학회 회장을 맡고 있으며 유일하게 반도체 분야 학회에서 한국이 주도적인 역할을 하는데 결정적 역할을 수행함 ● 반도체 CMP 분야에 세계에서 가장 많은 논문을 출판하고, post-CMP 세정에서는 세계에서 유일하게 연구하고 있는 연구 그룹으로 현재까지 약 500여 편의 논문과 학술발표를 수행하고 CMP 및 세정분야에 90여명의 석박사 연구인력을 배출함 ● 유료 멤버십 기반의 자립형 산학협력체제(친환경 세정기술 ICC)를 구성하여, 반도체 세정기술분야의 회원제 산학협력체구성, 연구와 기술이전, 자문과 교육을 수행하고 있어 기술자문 전문성 보유함 (다수 컨설팅 매출 발생 경험 보유) ● 반도체 공정 개선 및 신제품 개발을 주된 업무로 수행하지 않는 연구기관(예를 들어, 대학, 출연(연) 등)을 통해 기술 개발을 진행하는 경우 개발기간 지연, 품질 열하를 보증하지 못하는 등의 문제를 전문연구기업을 통해 해소할 수 있고 신제품 개발에 우위를 차지할 수 있음 특히, 반도체 습식 공정 연구를 위해 필요한 시설 및 인프라 등 전문장비를 구축하지 못한 기업의 접근성을 높여 국내 반도체 기술력 향상에 기여할 수 있음 ● 반도체 습식 세정 공정교육은 대학원생 수준의 전문교육으로 세계에서 유일하고 삼성전자와 SKhynix를 포함 대기업 중소기업 직원들도 회원으로 교육에 참석하고 있으며, 해외의 전문가를 국내로 초청 online 및 offline교육을 적극적으로 실시함 (지난 3년간 총 9명의 전문가를 초대하였음) 파생 효과로, 디바이스이엔지의 기술교육과 연구를 통해서 회사의 성장과 해외매출에 기여함 (연구소설립과 세정장비 및 Chemical 분석) ● 삼성전자, 삼성SDI, SK하이닉스, SK실트론, BASF, GEN, 듀라스닉, (주)아이엠티, 뉴영앰테크, 동우화인켄, LG디스플레이 등 국내외 기업과 세정 공정 분야 공동 연구를 수행한 경험을 보유하고, 관련 논문 약 400편을 국내외 저널과 학술대회에 발표함으로써 세정 기술 관련 전문성 및 기술력을 확보한 상태임 		

(주)씨에스아이 (소재부품융합전공)

업종	반도체 장비	기업형태	중소기업
설립일	윤종혁	매출액 (직전년도)	17억
사원수	7	연구원수	1
주생산품	반도체 장비	홈페이지	www.csyeng.co.kr
근무지	경기도 안산시 단원구 대우테크노피아 아파트형공장 625호		
모집분야	장비설계 및 장비 SET-UP		
복리후생	4대보험, 중식제공, 성과급		
기업 소개	<p>당사는 2003년에 설립되어 2012년 법인으로 전환된 기업으로 주로 반도체 세정장비 및 wet 에칭설비, 의료용 티타늄 에칭설비를 제작하는 회사입니다. 기술력이 앞설 수 있는 강소기업이 되기 위해 연구소에서 꾸준히 연구개발을 진행 중에 있으며 특히 한양대학교와 반도체 장비의 시장경쟁력을 키우기 위한 지속적인 공동연구를 하고 있는 기업입니다.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div>		



업종	표면처리	기업규모	건평330평/매출 16억
대표	허도	설립일	1998.01.05
사원수	15	연구원수	1
주생산품	자동차 부품,의료기부품	홈페이지	semiinfra.com
근무지역	경기 안산시 상록구 팔곡이동		
모집분야	생산지원팀		
복리후생	4대 보험, 중식 제공, 정식 채용 시 기숙사 제공.		
기업소개	<p>세미인프라는 작은 회사입니다. 규모는 작고 생각은 많은 회사 즉, 꿈이 많은 회사입니다. 이루어 질 수 있는 꿈과 이루어 질수 없는 꿈도 있겠지만, 우리는 노력하여서 꿈을 이룩 하고져 합니다. 함께 노력하고 극복하여, 호흡을 맞추어가자면, 언젠가는 그 꿈이 현실로 다가올 수 있다고 생각합니다. 크고 작은 경험들이 모여서, 나의 실력과 능력이 되어 내 인생을 개척할수 있는 힘이 되기를 기원 합니다.</p> <p>생산제품은 자동차부품/의료기기 부품/공압 및 유압부품 등.</p>		

(주)써켄 / 소재·부품융합전공

업종	제조업	기업규모	중소기업
대표	이계열	설립일	1998. 7. 1.
사원수	11	연구원수	3
주 생산품	표면처리용 광택제, 첨가제, 전·후처리제, 무전해니켈 도금액외	홈페이지	www.surchem.co.kr
근무 지역	경기도 안산시 상록구 용담로 101		
모집 분야	기술연구소		
복리후생	4대보험, 식대, 연차휴가, 중식제공, 자녀학자금, 장기근속 포상		

당사는 표면처리용 약품의 개발·제조업체로 어려운 국내외 개발환경에서도 대부분의 표면처리약품의 국산화에 성공하였습니다.당사는 이에 만족하지 않고 유수의 선진약품들을 국내에 소개하고 고도화 되고있는 표면처리기술에 대응하기 위해 연구개발에 매진하고 있습니다. 또한, 정부지원 R&D사업 참여 등을 통해 지속적인 연구개발 활동을 이어가고 있습니다.

기업 소개





(주)그리너지(소재,부품융합전공)

업종	제조 도소매 서비스	기업규모	중소기업
대표	방성용	설립일	2017년 2월 8일
사원수	21명	연구원수	16명
주생산품	LTO 배터리	홈페이지	http://www.grinergy.co.kr/
근무지역	(주)그리너지 본사 (금천구 가산디지털1로 205-27, A1타워 402호)		
모집분야	이차전지 연구개발		
복리후생	자유로운 연차 사용, 자율 복장, 휴게실 보유, 점심 식대 지원, 스탠딩 책상, 유연근무제, 커피 제공, 간식 제공		
기업 소개	<p>(주)그리너지는 폭발 및 화재의 위험이 없고, 급속 충/방전이 가능하며 저온에서의 성능을 획기적으로 높인 고성능 리튬이차전지를 개발하는 이차전지 전문 기업입니다. 당사는 특허받은 내부 특수 연결구조를 적용한 LTO 배터리 기술을 바탕으로 각종 Application에 최적화된 이차전지 솔루션을 제공하고 있으며, 또한 전기자동차와 이차전지 업계에서의 오랜 연구개발 경험을 바탕으로, 고체 전해질, 리튬메탈전지 등 차세대 리튬이차전지의 연구개발에도 힘쓰고 있습니다.</p> <p>당사는 2017년도에 설립되어 가산디지털단지에 본사를 두고 있으며, 충청북도 충주에 연간 10만셀 정도의 생산공장을 운영하고 있습니다. 또한 미국 Boston에 차세대 전지 연구소와 San Jose에 지사를 운영하고 있습니다.</p>		



(주)두리엔(소재부품융합전공)

업종	정밀금형, 무역	기업규모	중소기업(법인)
대표	박찬우	설립일	2008년 03월 05일
사원수	98명	연구원수	9명
주생산품	1. 자동차 및 전기전자 사출, 프레스 금형 제작. 2. 플라스틱 성형 사출. 3. 프레스 단자 Stamping. 4. 바이오 생체인식 솔루션 제품 조립. 5. 의료기기 생산.	홈페이지	www.doorien.com
근무지역	경기도 화성시 비봉면 화성로1616번길 88-7		
모집분야	정밀금형 제작		
복리후생	기숙사 제공, 3식(조, 중, 석식) 제공, 회사 상조회 운영, 장기근속자 여행(휴가, 금액) 지원, 성과 달성에 따른 성과급 지급, 자녀 학자금 지원 등.		
기업소개	<p>경영이념 인재와 기술을 바탕으로 창조적인 도전정신을 실천하며, “열정,도전,최고” 라는 사훈을 가지고 인간중심의 경영을 추구하는 기업입니다.</p> <p>저희 회사는 2002년 12월 사업을 시작한 이래 전자부품 및 자동차 부품과 반도체 부품 등의 금형 제작으로부터 사출, STAMPING 생산까지 고객사의 요청에 100% 부응한다는 목표 아래 지금까지 발전해 왔으며, 현재는 바이오 생체인식 솔루션 제품 조립 및 자체 개발제품인 의료기까지 생산하고 있습니다.</p> <p>이러한 저희의 노력과 기술력은 다수의 고객(TYCO, Molex, Yura, 우주, 히로세 등)으로부터 인정 받아 지속적인 기술개발과 품질향상을 위한 노력을 다하고 글로벌 경쟁에 협력할 수 있도록 상대적으로 가격 경쟁력이 있는 베트남 법인 설립을 하게 되었고, 이에 힘입어 고객과 끊임없는 파트너십을 통해 고객과 항상 성장하는 회사가 되었습니다.</p> <p>현재 저희 회사 사업장으로는 경기도 화성에 위치한 본사와 프레스 2공장 및 지그가공 사업장 3공장이 있으며, 해외법인으로 베트남 하노이에 두리엔 비나 공장이 있습니다.</p> <p>생산 설비로는 고가의 금형 장비를 사내에 모두 보유하고 있으며, 무인 가동이 가능도록 점진적으로 자동화 NC 장비를 구축 중이며, 성형 사출기 수평 42대와 수직 3대를 보유 중이며, 고속 프레스기 15대 및 주변기기와 측정/계측기 또한 다수 보유 중입니다.</p> <p>저희 회사의 장점은 품질경영 시스템이 구축되어 있는 회사로서 실시간 금형가공 현황 파악이 가능한 Barcode System 관리가 시행 중이며, 재료 LOT 추적이 가능한 전산 시스템이 구축되어 있고 표준문서 가시화를 위한 모니터링 및 Fool Proof 알람 모니터링 시스템을 운영 중입니다.</p>		



(주)에스앤에스 (소재부품융합전공)

업종	제조업	기업규모	중소기업
대표	정영욱	설립일	2020년 12월 01일
사원수	53명	연구원수	3명
주 생산품	개폐기, 변압기, 기타 전기 보호기기	홈페이지	http://sns21.kr
근무 지역	경기도 화성시 장안면 용당골길 14번길 88		
모집 분야	생산직		
복리후생	<p>[당사 복리후생 제도]</p> <ul style="list-style-type: none"> -사대보험(고용/산재/건강/국민) -퇴직연금 가입 -식사제공(중식/석식) -휴일 / 휴가(연차,반차,노동절 휴무) -명절/기념일 및 각종 경조사 지원 -수당제도 (야근수당, 휴일(특근)수당, 연/월차 수당, 직책수당 외) -의료/건강 (건강검진) -안전화 및 작업복 제공 -교육/훈련(신입사원 교육 OJT, 산업안전보건교육, 직장인 4대 의무교육) -차량유지비 지원(엔진오일 교환, 차량검사비) -통신비 지원(휴대폰 요금) -청년 주거비 지원(회사 근교 독립시) 		
기업 소개	<p>당사는 전력기기 중 친환경 개폐기, 변압기 등 배전기기 분야의 제품을 생산하여 납품하는 제조업체입니다. 기술연구소를 보유 하고 있으며, 매년 연구개발 과제에 지원하여 신제품을 활발하게 개발하고 있습니다. 또한 주된 납품 업체는 한국전력공사 및 해외 수출(베트남, 이라크, 인도네시아 등)을 하고 있으며, 내년 부터는 한국철도공사에 배전기기 납품을 준비하고 있습니다. 향후 ICT를 기반으로 한 제어 기술 개발 및 스마트 그리드 연구 개발을 진행하여, 에너지 효율을 최적화 하는 차세대 지능형 전력망을 구축하고, K-일렉트릭 르네상스를 위한 선도 기업이 되고자 노력하고 있습니다.</p> <p>[주력분야] 지중용 절연 개폐기, 친환경 개폐기, 고효율 변압기, 피뢰기, 라인포스트 애자, 금구류, 배전반 등</p> <p>[기업리뷰] 당사는 우리나라 전기기기 산업의 핵심인 배전기기 분야에서 탄소중립 실현을 위한 친환경 개폐기 등의 신기술개발로 기술 혁신형 중소기업 인증(Inno-Biz)을 받는 등 기술 경쟁력 제고에 매진하고 있습니다. 또한 세계적인 환경 흐름에 따라 친환경 소재, 친환경 기술을 이용한 신제품을 꾸준히 개발 하였고, 이를 바탕으로한 기술 경쟁력을 통해 해외시장 판로개척 및 수출 확대에도 큰 성과를 거두었습니다. 2017년도 '100만불 수출의 탑'을 수상한 것을 비롯하여 2020년도에는 '300만불 수출의 탑' 및 '무역진흥 포상'을</p>		

수상하는 등 수출역군으로서 노력을 계속하고 있습니다. 전남 나주 에너지밸리에 1공장 4,672.8m², 2공장 8,023m² 규모, 약 100억 이상의 투자를 통해 지역 발전에 힘쓰고 있고, 또한 제품공정 개선 및 품질경영 시스템 인증으로 제품의 품질향상에도 크게 기여하고자 합니다.

1) 공장 전경



2) 당사 제조 품목 설명(전기신문 게재 자료)



유입형 고장구간개폐기 (Oil Auto Section Switch)



기중형 고장구간개폐기 (Air Auto Section witch)

3) 전기신문 기사 및 수출의 탑

(주)제이앤엘테크 (소재부품융합전공)

업종	제조업	기업규모	중소기업
대표	정영욱	설립일	1997년 5월 23일
사원수	100명	연구원수	16명
주생산품	플라즈마 건식 표면처리, 진공 증착 장비 제조, 박막 분석 장치 제조	홈페이지	http://www.jnltech.co.kr
근무지역	경기도 안산		
모집분야			
복리후생	연금보험 - 국민연금, 고용보험, 산재보험, 건강보험, 퇴직연금 의료/건강 - 건강검진, 체력단련실 운영 주거/식사 - 기숙사 운영, 점심식사 제공, 저녁식사 제공 교통/출퇴근 - 통근버스 운행		
기업 소개	<p>제이앤엘테크는 국내/외 고체 윤활 코팅 시장을 선도 해왔으며, 플라즈마 코팅 서비스에서 축적된 기술과 장비 제조 기술을 바탕으로 코팅 시스템은 물론 박막 분석장비 분야에서도 세계 최고의 기술력을 인정 받고 있는 플라즈마 코팅 전문기업입니다.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <p>Value-added Coating Technology</p> <p>제이앤엘테크는 국내 외 내외국 기술성 코팅 시장을 선도해 오면서 플라즈마 코팅서비스에서 축적된 기술력을 바탕으로 코팅시스템, 박막분석 장비분야에서도 그 기술력을 인정받은 플라즈마 코팅 종합 기업입니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 2017. 혁신 연료전지 분리막 제조공정 설립 2016. 박막분석장비 전문 제조회사 설립 (알앤비) 2015. 웨빙팅 센터 제조공정설비 설립 2014. 항공 제조공정설비 설립 2011. 자동차 부품 양산 코팅 적용 2009. 구리 제조공정설비 설립 2000. 기업부설 플라즈마 연구소 설립 1997. DLC코팅 전문 회사로 설립 </div> <div style="width: 45%;"> <p>BUSINESS AREA</p> <p>속화된 플라즈마 코팅 기술을 기반으로 산업 전반의 다양한 응용 분야에 코팅 서비스를 제공하고 품질과 가격의 우수성을 다양한 고객 영역을 직접 경험합니다. 또한 코팅 품질 관리를 위한 전문적인 측정 장비를 개발하고 있으며, 이러한 서비스와 제품을 기반으로 고객 요구에 최적화된 Total Coating Solution을 제공하고 있습니다.</p>  </div> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>Advanced Plasma Technology</p>  <p>www.jnltech.co.kr</p> </div>		



지에스코(지속가능건축융합전공)

업종	건설업, 제조업	기업규모	중소기업
대표	김보현	설립일	2011.12.19
사원수	4	연구원수	2
주생산품	GR-1 방수보호플래싱, 콘스탑플래싱 외 다수	홈페이지	
근무지역	경기도 고양시 일산동구		
모집분야	영업관리 및 현장관리		
복리후생	4대보험, 경조사비, 식대지원(점심), 유류비 지원, 각종 상여금 등		
기업소개	<p>㈜지에스코는 2011년 12월에 설립된 건설자재 연구 개발 및 신기술 현장상용화 전문 업체로서, 재료의 건식화를 통한 환경친화적 기술, 건설현장에서 발생하는 하자 저감 기술과 재래식 공정 개선을 위한 자재 및 신기술의 연구·개발부터 현장적용까지 국내·외 건설시장을 선도하는 젊은 기업입니다.</p> <p>그린 방수보호Flashing, 콘스탑 Flashing, 프리돔 바닥배수판, 가드원 손끼임 방지장치, PL창호 마감패널 등 국내 유일한 제품 기술개발 및 현장적용중에 있으며, 창립 이래 현재까지 지적재산권 18개 이상을 보유하고 있는 기술혁신형 중소기업입니다.</p> <p>꾸준한 연구개발과 품질경영을 통해 지속적인 성장중이며, 조기취업 연계를 통해 현재에 안주하지 않고 끊임없는 노력으로 여러분과 함께 성장하고 발전하는 회사가 될 것을 약속드립니다.</p>		



동남기업(주)

업종	제조, 도소매, 콘크리트혼화제	기업규모	중소기업
대표	김항수, 강순이	설립일	1994.07.25
사원수	56	연구원수	13명
주생산품	콘크리트혼화제	홈페이지	www.dongnamad.co.kr
근무지역	경기도 평택시 포승읍 평택항만길 256(동남기업)		
모집분야	기술지원		
복리후생	4대보험, 퇴직금, 기숙사제공, 근속시상, 성과급, 생일자선물, 중식제공, 근무복제공		
기업소개	<p>동남기업(주)는 콘크리트 혼화제를 우리나라 건설현장에 최초로 도입시킨 회사로, 1983년 이래 끊임없는 국산화와 기술개발을 통해 최고의 콘크리트 기술 보유 기업으로 성장 발전해 왔으며, 초고강도용 폴리칼본산계, 수축저감제, 조기강도 발현형, 균열저감형 등 특수 콘크리트 혼화제를 비롯한 150여 종의 생산품목은 국내 건설업체와 레미콘 업체로부터 오랜 기간 가장 신뢰있는 제품으로 평가 받고 있습니다.</p> <p>앞으로도 건설현장에서 발전하는 시공기술에 요구되는 다양하고 특수한 기능의 제품을 생산하기 위해 지속적인 연구개발 투자를 할 것이며, 이를 통한 현재와 미래가치를 향상시키고 세계 시장 및 해외 건설 프로젝트 현장에서 다각도로 콘크리트 기술지원에 최선을 다함으로서 세계의 건설현장 기술을 선도하는 패러다임이 되도록 노력하겠습니다.</p> <p>한국 콘크리트 혼화제의 역사를 일구어온 저희 동남기업(주) 임직원 일동은 “정도경영”의 창업이념을 바탕으로 기업의 사회적 책임과 고객의 가치를 최고의 목표로 하는 사람중심 기업으로 발전하도록 끊임없이 노력하는 기업이 되겠습니다.</p>		

(주)썬앤라이트

지속가능건축융합전공

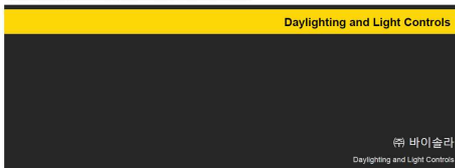
업종	서비스	기업형태	중소기업
설립일	2006.02	매출액 (직전년도)	1,947 백만원
임직원수	23	연구원수	3
주 생산품	건축컨설팅	홈페이지	www.greenbim.kr
근무지	서울 서초구 서초대로42길41 5층		
모집분야	R&D/기술사업부		
복리후생	<ul style="list-style-type: none"> - 시차출퇴근제 시행중 - 퇴직연금가입, 휴일수당 지급 - 업무활동비 지급 - 사우회 운영 - 창립행사 및 사내/부서 워크샵 실시 		
기업 소개	<p>[회사연혁] 2018 서초동 현주소지로 확장 이전 2018 녹색기술인증 기업 2015 그린리모델링 사업자 선정 2012 서초동소재로 사무실 확장이전 및 부동산컨설팅 사업 등을 추가 2012 (주)썬앤라이트 법인전환 2009 벤처기업인증 2009 기업부설연구소 개소 2006 썬앤라이트 개업</p> <p>[대표 실적]</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>[NAVER 1784 ZERO PJT] 빛반사 영향 분석 및 저감방안 컨설팅 / 연돌효과 분석</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>[잠실 제2롯데월드] 일조영향 분석</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>[경기도 신청사] 녹색건축 / 건물에너지효율등급 / 장애물 없는 생활환경 예비인증</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>[아모레퍼시픽 본사] 빛반사 영향 분석 / 녹색건축인증 / 에너지효율등급인증</p> </div> </div>		

주식회사 바이솔라(지속가능건축융합전공)

업종	건축기술 및 기타엔지니어링 서비스업	기업규모	중소기업
대표	이주윤	설립일	2017.03.31
사원수	7명	연구원수	2명
주생산품	집광채광시스템, 컨설팅 외	홈페이지	www.buysolar.co.kr
근무지역	경기도 의왕		
모집분야	연구, 현장지원, 컨설팅 업무		
복리후생	별도 협의		

BuySolar는 건축물의 빛환경 관련 분야의 전문기업으로써, 자연채광, 인공조명 등과 관련된 연구개발, 컨설팅, 제품 제조 및 공사를 기반으로 설립되었습니다. 또한 건축물의 열환경, 에너지 관련 분야로 업무영역을 확장하여 친환경 건축물 인증 등 건축환경과 관련된 다양한 업무를 수행하고 있습니다.

기업 소개



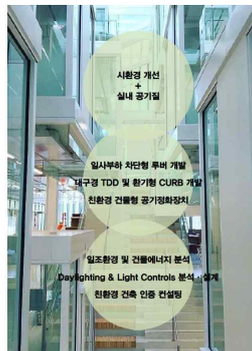
About BuySolar

- 주요연혁
 - 2017. 03. 「라바이솔라 / BuySolar Co., LTD.」 법인 설립
 - 2017. 10. 「연구개발진흥부서(한국산업기술진흥협회)」 인정
 - 2018. 01. 「벤처기업(기술보증기금)」 등록
 - 2020. 02. 사업장 확장 위한
 - 2020. 06. 「기업부설연구소(한국산업기술진흥협회)」 인정



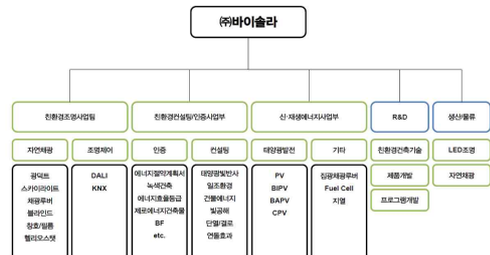
About BuySolar

- 협력체계
 - Skylight / Toplight / Lightwall
 - Polycarbonate Panels : CPI Daylighting
 - Fiberglass Panels : Major Industries
 - Toplight : Wesco Skylights
 - Tubular Daylighting Device : VELUX
 - Window & Door Accessories
 - Roll Blind : Haverkamp
 - Storm Shutter : Compact
 - Insulating Shutter : Alulux
 - Blast Film : Mastico
 - Acoustic Film : Haverkamp
 - Controls : Tridonic / KNXeng
 - Lighting
 - Artificial Lighting : Osram / Sileco / Nurlipin
 - LED Lighting : Cree / LG innotek
 - Solar Air Heating Systems : Matrix Energy
 - Lighting Consulting : Bartenbach



About BuySolar

- 사업분야 및 조직



(주)유진기업 (지속가능건축융합전공)

업종	레미콘	기업형태	제조
설립일	1984년 6월 13일	매출액 (직전년도)	899,601 (백만원)
사원수	655명 (2021.12)	연구원수	14
주생산품	레미콘	홈페이지	www.eugenecorp.co.kr/
근무지	유진기업 서서울사업소		
모집분야	기업맞춤식 교육 중점형		
복리후생	경조금 지원, 학자금 지원, 임직원 대출, 의료지원(건강검진 등)		

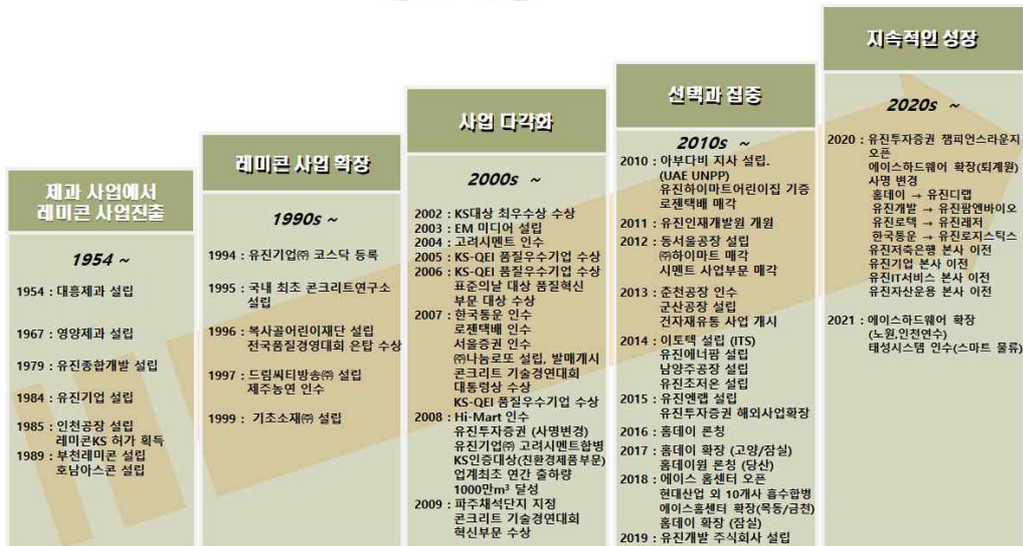
기업 소개

1. 기업 개요

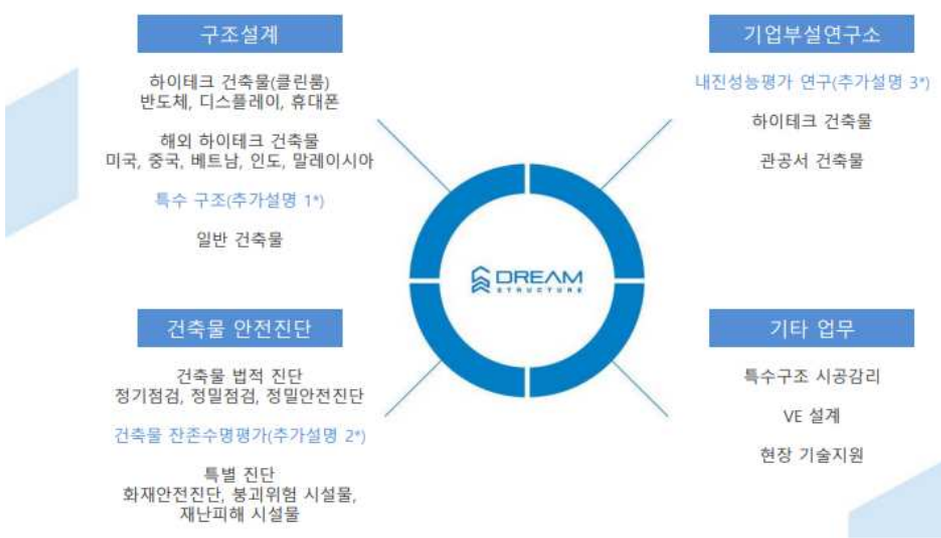
유진기업은 기초건설소재의 생산과 유통사업에 있어 친환경·고품질의 제품과 고객만족 경영으로 최고의 성과를 창출하기 위해 노력하고 있습니다. 기초건설소재 사업에서 다진 경쟁력과 전국적으로 이어진 탄탄한 영업네트워크를 바탕으로 전자재 유통 사업에도 진출한 유진기업은 철근, 강관류, 석고보드, 단열재, 레미탈, 시멘트, 수전설비 등 다양한 품목을 취급하며 종합전자재유통사로서도 괄목할 만한 성과를 실현하고 있습니다. 유진기업은 계열사인 동양과 전국 46개 공장에서 220여 명의 영업사원과 1,500여 대의 운송차량을 보유하고 모든 건축자재를 고객에게 원-스톱(One-Stop) 서비스로 제공합니다.

유진기업은 레미콘 사업분야에서 특수 콘크리트 개발 및 상용화에 집중적으로 투자함으로써 국내 레미콘 산업의 기술을 이끌고 있습니다. 또한, 친환경 신제품 개발과 전국적인 유통망 구축, 최첨단 설비와 자체 품질관리시스템을 기반으로 시장을 선도하고 있습니다. 한국표준협회가 선정한 'KS품질우수기업'에 3년 연속 선정, 콘크리트 기술 분야 업계 최초 '대통령상' 수상, 레미콘 저탄소제품 인증 업계 최초 취득 등 품질, 기술, 친환경 등 레미콘 관련 전 분야에서 기술력을 입증해오고 있습니다.

2. 기업 연혁



드림구조(지속가능건축융합전공)

업종	구조설계업, 안전진단	기업규모	중소기업
대표	정용수, 강석원, 김민관	설립일	2008년 04월 01일
사원수	41명	연구원수	3명
주생산품	건축구조설계, 안전진단, VE설계, 현장기술지원	홈페이지	www.dreamse.co.kr
근무지역	화성시(동탄), 평택시 또는 천안시		
모집분야	건축구조분야		
복리후생	<ul style="list-style-type: none"> - 조식, 중식, 석식 제공 - 평택 또는 천안근무시 기숙사 무상제공 - 하계, 동계, 춘추 피복 무상제공 - 내일채움공제 - 연차 및 퇴직금 - 우수직원 인센티브 지급 - 각종 경조사 지원 - 해외여행 포상휴가 실시 		
기업 소개	<p align="center">Business Part - Organization Chart</p>  <p>2008년에 설립한 (주) 드림구조는 건축구조설계 및 건축물 안전진단 전문기관으로써 반도체 공장, 디스플레이공장, 휴대폰 공장과 같은 하이테크 건축물에 대해서 구조설계, 안전진단, 내진성능 평가를 수행하고 있습니다. 또한, 특수구조 시공감리, VE설계, 현장 기술지원 등의 업무도 병행하고 있습니다. 회사 내에는 기업부설연구소를 설치하여 건설기술의 개발 및 연구에 매진하고 있으며 대학 및 연구기관과 협업하여 국가 R&D과제를 진행하고 있습니다.</p> <p>(주)드림구조는 4차산업혁명 혁신기술인 3D스캐너, 드론, BIM(Building Information Modeling) 등을 업무에 활용하기 위한 준비를 하고 있으며, 이에 대한 노력의 일환으로 매년 한양대학교 ERICA 조기취업형 계약학과 학생을 선발하여 전문인력을 양성하고 있습니다. 현재 4명의 한양대학교 ERICA 조기취업형 계약학과 학생이 공부를 병행하며 근무하고 있습니다.</p>		



업종	전문, 과학 및 기술서비스업	기업규모	중소기업
대표	윤석일	설립일	2020년7월13일
사원수	8명	연구원수	1
주생산품	친환경인증 용역 컨설팅	홈페이지	PUREUMECO.CO.KR
근무지역	경기도 파주시 경의로 1092, 유은타워3차 906호		
모집분야	지속가능한 건축융합전공		
복리후생	시차 출퇴근제, 각종 경조사 지원, 자유로운 연차 반차 사용, 인센티브제, 야근 휴일(특근)수당 지급 기타등등		
기업소개	<p>푸름에코컨설팅은 친환경건축물인증을 통해 사람과 자연이 함께 보호될 수 있는 친환경 저에너지 건축환경을 추구함을 목적으로 2020년 7월13일 파주시 상지석동에 창립하였습니다.</p> <p>또한 2021년 7월 제주 지사를 설립하였습니다.</p> <p>2022년 7월 파주시 야당역인근으로 이전하였습니다.</p> <p>창립 2년간 100여건의 친환경 용역 수주를 하여 컨설팅을 진행중있습니다.</p> <p>푸름에코컨설팅은 현장 중심적 컨설팅 서비스 제공으로 고객 중심의 경영을 이루고 있으면 직원이 행복한 회사를 만들고자 노력하고있습니다.</p>		

주식회사 아키그린(지속가능건축융합전공)

업종	서비스	기업규모	중소기업
대표	장형제	설립일	2019년 01월 23일
사원수	5	연구원수	2
주생산품	친환경건축 컨설팅	홈페이지	http://www.archigreen.co.kr/
근무지역	경기도 안산시 상록구 한양대학로 55 친환경건축연구센터 305호		
모집분야	친환경건축 컨설팅		
복리후생	① 급여제도 우수사원포상, 4대 보험 ② 조직문화 회식강요 안함, 야근강요 안함, 자유복장, 자유로운 연차사용		
기업 소개	<p>본사는 2016년 9월부터 개정된 녹색건축물인증제(G-SEED 2016) 인증을 비롯한 에너지효율등급인증, 에너지절약계획서, 장애물없는 생활환경인증(B.F)등 건축물인허가 및 시공 시 요구되는 친환경인증기준 컨설팅지원을 목적으로 하고 있음.</p> <p>또한, 에너지시뮬레이션 평가기술을 바탕으로 건축물에너지저감 솔루션을 제공하고, 2020년 제로에너지인증 시행에 있어 선도적 기술지도 역할수행이 가능함.</p> <div style="text-align: center;">  <p>녹색건축인증, 장수명주택인증, 건강친화형주택 건설기준, 공동주택 결로방지 설계기준</p> <p>친환경 성능 향상 계획</p> <p>에너지 절약 계획, 편의증진 및 범죄예방계획</p> <p>건축물 에너지절약 설계기준, 그린홈, 건축물 에너지효율등급, 장애물없는 생활환경인증, 범죄예방 환경설계 인증</p> <p>녹색건축물조성지원법</p> <p>[녹색건축물조성지원법 근거 9가지인증제도]</p> </div>		
주요업력	<ul style="list-style-type: none"> 2019. 01월 주식회사 아키그린 법인설립 2019. 02월 한양대학교 친환경기술연구소 기술교류협정 체결 2019. 04월 안산시청 발주 공공사업 참여 		
기타 (수상, 인증, 특장점 등)	<ul style="list-style-type: none"> 2020. 11월 한양대학교ERICA LINC+사업 2020 산학협력 우수기업 선정 2019. 10월 전과정평가(LCA) 협의회 위원 [친환경건축기술ICC] 2019. 07월 안산시 건축사협회 친환경인증 실무교육 		



주식회사 에스비 (지속가능건축융합전공)

업종	소프트웨어 서비스업	기업규모	중소기업
대표	태성호	설립일	2017년 01월 10일
사원수	3	연구원수	1
주생산품	건축물LCA평가 프로그램	홈페이지	http://www.s-bee.co.kr/
근무지역	경기도 안산시 상록구 한양대학로 55 한양대학교 풍환경실험관		
모집분야	건축물 환경영향 평가 업무		
복리후생	인센티브 제공 개인 개발 교육 프로그램 참여 지원		
기업소개	<p>○ 당사는 건축물 전과정 평가 및 솔루션 개발 기술을 바탕으로 2017년 1월 10일 설립된 국내 유일의 건축물 LCA 평가 및 친환경 건축재료 평가 및 프로그램 개발 전문 기업임.</p> <p>○ 당사는 친환경 건설산업 분야에서 필수불가결한 환경영향(온실가스, 미세먼지 등)의 정량평가 기술 노하우를 기반으로 한 국내 최고 수준의 건축물 LCA(Life Cycle, Assessment, 전과정평가) 솔루션 및 친환경 건축재료 평가 프로그램 개발/컨설팅/교육/판매 전문 기업으로 국내 친환경 건설 산업을 리드하고자 함.</p> <p>○ 당사에서 근무하는 전문 인력은 『본사의 독보적인 건축물LCA 솔루션 및 친환경 건축재료 평가 기술 노하우』를 기반으로 4차 산업 사회에서 요구되는 환경영향 감소를 위한 신산업 분야로의 연계가 가능하고 이를 통해 보다 많은 인력의 고용 창출에 기여할 수 있는 핵심 기술 노하우를 보유하고 있음.</p> <p>○ 최근 당사의 주력 사업 영역인 “친환경 건축 및 건축재료 분야”의 필요성이 크게 증가되고 있으며, 특히 『본사의 독보적 기술 노하우인 “건축물 LCA(Life Cycle Assessment, 전과정평가)기술”을 이용한 건축물 전 생애 주기 동안의 온실가스 및 다양한 환경영향 평가에 대한 항목이 국내 녹색건축물인증제도 내에 주요 평가 항목으로 2016년도에 반영된 이후 그 항목에 대한 평가 수요가 매년 크게 증가』하고 있어 2023년도에도 본사의 주력 사업으로서 본사의 성장에 크게 기여할 것으로 기대됨.</p>		



(주)스튜디오미콘

업종	제조업 - 콘크리트 가구	기업규모	중소
대표	정동근	설립일	2019.12
사원수	18	연구원수	4
주 생산품	UHPC 콘크리트 가구, 조형물	홈페이지	www.miicon.com
근무 지역	경기도 화성시 장안면 독정리 737-6		
모집 분야	UHPC 가구 엔지니어링		
복리후생	4대보험 가입, 수당제도, 명절선물, 자유 복장, 연 1회 회식, 대부분 20~30대		
기업 소개	<p>THE NEXT POSSIBILITIES OF CONCRETE!</p> <p>미콘은 UHPC 기술을 기반으로 콘크리트의 다음 가능성을 제시하는 디자인 스튜디오입니다. 미콘이 창업을 하고 UHPC 오브제를 제작한 지 10여년.</p> <p>우리는 UHPC(ULTRA HIGH PERFORMANCE CONCRETE)라 불리는 초고성능 콘크리트를 주 재료로 가구, 제품, 패널 등에 적용하며 새로운 영역에서 다양한 작업을 하고 있습니다. 콘크리트가 단순히 재료에 머무르지 않고 하나의 문화가 되기를 꿈꾸는 이들이 모여 이전까지 보지 못했던 콘크리트의 다음 가능성을 제시합니다.</p> <p>그 동안 UHPC를 제외하면 새로운 것이 거의 없었던 시장에 활력을 만들어내는 소재만큼 소재에 대한 인식이 올바르게 정착되어야 합니다.</p>		

실크로드시엔티(지속가능건축융합전공)

업종	제조·도매/화학약품	기업형태	중견기업
대표	박민환	설립일	1983.02.25
사원수	199	연구원수	58
주생산품	건설소재(콘크리트용 화학혼화제 등)	홈페이지	http://silkroadcnt.co.kr
근무지	서울 강남구 강남대로308 랜드마크타워 9층		
모집분야	국내영업 또는 기술적용 부문		
복리후생	<p>1. 주거 및 생활안정 지원</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 자녀학자금 지원 (2) 경조사 지원 (3) 기숙사 제공 및 관리비 지원 <p>2. 여가 생활 지원</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 대체 공휴일 휴무 제도 (2) 연차 휴가, 포상 휴가, 경조 휴가 등 각종 휴가제도 (3) 콘도 지원 <p>3. 의료/보건 지원</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 단체 상해보험 가입 (2) 직원 건강검진 비용 지원 (3) 금연 성공자 포상 및 다이어트용품 지원 등 우수 건강관리자 포상 <p>4. 기타</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 특허 취득 / 장기 근속자 포상 (2) 해외문화탐방 지원 (3) 법인 차량 제공 및 차량유지비 지원 (4) 자격증 수당 지원 (5) 멘토링 활동비 지원 (6) 패밀리 데이 / 캐주얼 데이 (7) 명절 선물 지급 등 		
기업 소개	<p>[1] 첨단 건설소재의 글로벌 리더</p> 		

지난 39년간 축적된 기술력과 경험을 바탕으로 우리나라 건설 기술 발전의 역사와 함께 해 온 실크로드시엔티는 국내 최고의 위상을 자랑하는 첨단 건설소재 기업이다. 콘크리트용 화학 혼화제, 특수 혼화제, 무기 혼화제, 분쇄조제, 플랜트 등 우수한 제품과 차별화된 기술 지원 서비스로 국내외에서 가장 신뢰하는 기업으로 인정받고 있다. '기술이 미래'라는 생각으로 끊임없는 연구개발과 과감한 기술 투자, 적극적인 인재 육성을 통해 차별화된 제품을 만들어 가고 있는 실크로드시엔티는 지난 2020년에는 최첨단 시설을 갖춘 친환경 기술연구소를 기흥에 준공해 첨단 건설소재의 글로벌 리더 기업으로 한걸음 더 발전하고 있다.

[2] 대표 참여 프로젝트

		
[UAE 부르즈칼리파]	[한국 롯데월드타워]	[베트남 랜드마크81]
		
[쿠웨이트 셰이크 자베르 코즈웨이]	[한국 인천대교]	[한국 거가대교]

[3] 주요 수상 사례

일자	내역
2022. 01	▪ 청년친화강소기업 선정-임금/일생활균형/고용안정 우수 (고용노동부)
2021. 11	▪ 박민환 회장 국가생산성대회 금탑산업훈장 수훈 (산업통상자원부)
2021. 08	▪ 사회공헌 부문 보건복지부 장관상 수상 (보건복지부)
2021. 08	▪ 2021 국민공감 경영대상 지속경영 대상 수상 (동아일보)
2021. 01	▪ 베트남 태풍 피해 성금 지원 감사장 (주베트남 대한민국대사관)
2020. 12	▪ 올해의 일자리대상 인재양성 부문 대상 (조선일보)
2019. 12	▪ 5,000만불 수출탑 (한국무역협회)



2019. 12	▪ 벤처천역기업 (중소기업벤처부)
2019. 09	▪ 대한민국 고용친화 모범경영대상 인재경영 부문 대상 (동아일보)
2018. 11	▪ 일하기 좋은 기업 선정 (대한상공회의소)
2016. 04	▪ 청년 친화 강소기업 선정 (고용노동부)
2015. 04	▪ 소년원 출원생 사회정착지원 유공자 법무부장관 감사장 (법무부)
2014. 12	▪ 대한민국 커뮤니케이션 대상 사보 부문 장관상 (여성가족부)
2014. 12	▪ 3,000만불 수출탑 (한국무역협회)
2014. 11	▪ 창조기술대상 우수상 (산업통상자원부)
2013. 09	▪ K-sure 글로벌성장사다리 대상기업 선정 (한국무역보험공사)
2012. 11	▪ CSR 우수기업 부문 대사상 (주베트남 대한민국대사관)
2012. 09	▪ 국가생산성대회 생산성 향상 우수기업 선정 (지식경제부)
2012. 09	▪ 박민환 회장 국가생산성대회 산업포장 (지식경제부)
2011. 12	▪ 2,000만불 수출탑 (한국무역협회)
2011. 08	▪ 한국형 히든챔피언 육성사업 대상기업 선정 (수출입은행)
2011. 05	▪ WORLD CLASS 300 프로젝트 기업 선정 (지식경제부)
2009. 11	▪ 베스트상품 혼화제 부문 '로드콘' 선정 (e대한경제)
2008. 11	▪ 1,000만불 수출탑 (한국무역협회)
2006. 11	▪ 산업자원부 장관 표창 (산업자원부)
2006. 08	▪ 기술혁신형 중소기업 [INNO-BIZ] 지정 (중소기업청)
2005. 11	▪ 건설 핵심 기술 연구개발사업 주관 사업자 지정 (국토교통부)
1999. 02	▪ 벤처기업 선정 (중소기업청: 지정번호 제99112211-792호)
1997. 06	▪ 유망선진기술기업 선정 (중소기업청)



업종	서비스	기업규모	대기업
대표	박창진	설립일	2014년 05월 12일
사원수	31명	연구원수	-
주생산품	프리캐스트 콘크리트	홈페이지	http://www.hdc-pce.com/
근무지역	경기도 여주시 점동면 장여로 849		
모집분야	스마트융합공학부		
복리후생	숙소지원, 자녀 학자금 지원(고등학생 이상), 출퇴근비 지원, 통신비 지원, 아이파크 콘도 지원, 식사 지원		
기업 소개	<p>HDC현대PCE는 1988년 HDC현대산업개발의 사업부로 시작해 2014년 계열회사로 독립한 프리캐스트 콘크리트 분야 전문기업입니다.</p> <p>HDC현대PCE의 프리캐스트 콘크리트는 전용공장의 안정적인 환경에서 일괄 생산한 패널을 현장에서 가져가 조립하는 방식으로 타 시공방법 대비 가격 경쟁력 및 공사일정 단축에 뛰어납니다.</p> <p>또한 내진성을 갖춘 안전한 건축물을 신속하게 시공할 수 있고 방음과 단열이 우수한 주거공간 구축에도 유리합니다.</p> <p>현대전자 기숙사 외 9개 현장에 ALL-PC공법이 적용된 공사를 수행하였으며, 커튼월 외벽PC, 지하주차장, 물류센터, 경기장, 옥상조형물 등 다양한 분야에 PC공법을 적용시켜 제작,납품서부터 시공까지 하였습니다.</p> <p>전국 각지의 아파트, 경기장, 물류센터 시공 등에서 쌓은 경험과 노하우를 통해 HDC현대PCE는 국내 최고의 프리캐스트 콘크리트 전문기업으로 성장해 나갈 것입니다</p>		

(주)삼표산업

업종	제조업, 광업, 도소매업	기업규모	태커업 중견기업
대표	김선배, 윤인곤,	설립일	1966.12
사원수	792명	연구원수	
주생산품	레미콘, 토사석채취, 시멘트 등	홈페이지	www.sampyo.co.kr
근무지역	인천송도, 경기안양, 경기화성		
모집분야	레미콘 품질관리		
복리후생	렌트차량 지원(해당직무), 업무보조비 지원(해당직무) 기숙사 운영(지방근무), 동호회 지원 본인/자녀학자금 지원, 지프레시 지원(하계휴가비 및 동계/하계휴가제도) 건강검진, 퇴직연금제도, 복지포인트 지급		
기업소개	<p>1) 사회 인프라 건설의 기초가 되는 건설기초소재 사업을 영위</p> <p>당사는 시멘트, 분체, 골재, 몰탈 등 건설 소재를 모아 레미콘과 PC(프리캐스트 콘크리트) 및 PHC파일을 만드는 비즈니스를 하고 있습니다.</p> <p>2) 합리적이고 원활한 건설기초소재 공급 인프라 사업 영위</p> <p>이러한 건설 소재를 철도와 선박, 벌크 트레일러, 덤프와 같은 이동수단과 물류 서비스를 통해 고객이 원하는 현장과 공장에 공급합니다.</p> <p>삼표가 철도와 물류 사업을 영위하는 배경입니다.</p> <p>3) 인간과 자연이 공존하는 미래사업을 위해 환경사업분야 사업 확대</p> <p>마침내 수명을 다한 공간의 구성물은 폐기하지 않고 재활용합니다. 자원의 가치를 계속 창출하고 지속 가능한 세상을 열어갑니다. 철스크랩을 비롯해 가치를 만들어 내는 모든 순환 자원의 관리와 운영 사업을 확대하는 이유입니다.</p> <p>삼표그룹은 건설 소재 및 순환 자원 관련 생산, 제조, 물류, 유지보수 등 고객에게 최상의 제품과 차별화된 서비스를 제공하는 국내 유일의 건설 기초 소재와 환경 산업의 종합 솔루션 공급자입니다.</p>		

고려산업케이알(주)(지속가능건축용합전공)

업종	제조업	기업형태	중소기업
설립일	2017.02.01	매출액 (직전년도)	50,239,000,000원
사원수	55명	연구원수	
주생산품	레미콘	홈페이지	koryoindustry.com
근무지	충남 당진/공주/아산 등 충남 권역, 경기 김포시 등		
모집분야	품질팀		
복리후생	- 건강검진, 각종 경조사 지원, 자녀 학자금, 명절선물, 귀향비 지원 자격증취득 지원, 다과제공, 경조휴가제 등		
기업 소개	<p>-2021년 청년친화강소기업(임금우수, 고용안정우수) 선정 *청년친화강소기업: 강소기업 중에서 임금, 일생활균형, 고용안정이 우수하여 청년들이 근무할만한 중소기업</p> <p>고려산업케이알주식회사는 글로벌경영, 고객중심경영을 기업이념으로 좋은 품질과 서비스로 새로운 가치창조를 이룩하고자 노력을 다하고 있습니다.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>글로벌경영</p> </div> <div style="font-size: 2em;">+</div> <div style="text-align: center;">  <p>고객중심경영</p> </div> </div> <p>저희 고려산업케이알주식회사 홈페이지를 찾아주신 고객 여러분 안녕하십니까? 당사는 1999년 BCT 운송사로 출발하여 2001년 석탄회 판매와, 2004년 충남 당진에 석탄회 정제설비를 완공함으로써, 수도권 및 중부권의 레미콘사 및 2차 콘크리트제조사에 보다 안정적이고 저렴한 정제ASH를 공급하고 있습니다. 2014년도에는 레미콘 사업부문으로 업종을 확대하였으며, 수도권 및 충남권에 양질의 제품을 공급 하였습니다.</p> <p>향후 보다 다양한 제품과 고 부가가치제품을 개발하여, 고객여러분이 보다 나은 가치창출을 할 수 있도록 최선을 다하겠습니다. 그 동안 보내주신 애정과 관심에 대하여 진심으로 감사드리며 더욱더 성실과 신뢰로 보답할 것을 약속드리며 고객 여러분의 건강과 귀사에 번창함을 기원합니다.</p> <p>감사합니다.</p> <p style="text-align: right;">고려산업케이알주식회사 대표이사</p> <p>레미콘(REMICON)이란</p> <p>Ready Mixed Concrete의 약자로 시멘트, 골재(모래, 자갈), 물, 혼화재의 재료를 이용하여, KS F 4009에 규정된 제조방법, 품질검사등에 준하여 콘크리트 제조설비를 갖춘 공장에서 생산하여 믹서트럭등을 이용하여 공사현장에 운반되는 굳어지지 않은 유연한 상태의 콘크리트를 말합니다.</p>		

수도권 및 중부권 건설현장의 리더

고려산업(주) 고려에프에이(주) 고려기초소재(주)

1999년 인천특운역으로 출발하여 2001년 석탄회 판매와 2004년 충남 당진에 석탄회 정제설비 및 2009년 슬래그시멘트 공장을 완공함으로써 수도권 및 중부권의 레미콘사 및 2차 콘크리트제조사에 보다 안정적이고 우수한 제품을 공급하고 있습니다. 또한 2014년 부터 레미콘사업을 천안공장을 시작으로 양질의 콘크리트를 생산하여 건설현장에 공급하고 있습니다. 18년동안 쌓아온 경험과 기술을 바탕으로 21세기의 건설개발에 초석이 된다는 사명감과 아름답고 쾌적한 친환경적 환경을 만들겠다는 자세로 언제나 고객의 요구와 만족에 부응하는 기업이 되기 위해 총력으로 정진하고 있습니다. 언제나 고객의 이익과 만족을 먼저 생각하고 시멘트 및 콘크리트 사업을 튼튼히 지켜내는 것 국내를 넘어 글로벌 건설현장을 지켜나갈 기업으로써 그 역할에 최선을 다하겠습니다.

Koryo's affiliation Overview





시멘트(분체) 사업부문 고려에프에이(주)

주요 생산품목 | 정제 플라이애시 (KS L 5405)

플라이애시의 사용 용도



플라이애시의 장점

- 워커빌리티 및 펌프빌리티 증대
- Bleeding 감소
- 수화열의 감소 (Reduction in heat of hydration)
- 장기 강도의 증가 (Increase in ultimate strength)
- 알칼리실리카반응 (알칼리성팽창에 대한 저항성 (Resistance to Alkali aggregate reaction))
- 부식성에 대한 저항성 (Resistance to sulphate attack)
- 콘크리트의 침투성 (Permeability) 감소
- 건조수축 및 크리프 감소 (Reduction in drying shrinkage and creep)

KS 품질기준

항목	종류	
	플라이애시 2종	플라이애시 3종
아산화규소 (%)	45.0 이상	45.0 이상
수분 (%)	1.0 이하	1.0 이하
강열 감량 (%)	5.0 이하	8.0 이하
밀도 (g/cm ³)	1.95 이상	1.95 이상
유리 CaO (%)	2.5 이하	2.5 이하
반응성 CaO (%)	10 이하	10 이하
SO ₃ (%)	3.5 이하	3.5 이하
안정도 (%)	10 이하	10 이하
분말도	표시 (mm)	표시 (mm)
비표면적 (m ² /g)	3,000 이상	2,500 이상
플로깅 비 (%)	95 이상	85 이상
활성도 지수 (%)	재령 28일	80 이상
	재령 91일	90 이상



시멘트(분체) 사업부문 고려기초소재(주)

주요 생산품목 | 고로슬래그 시멘트 (KS L 5210), 고로슬래그 미분말 (KS F 2563)

KS 품질기준

항목	고로슬래그미분말 3종	
밀도(g/cm ³)	2.80 이상	
비표면적(cm ² /g)	4,000 - 6,000	
활성도 지수(%)	저령 7일	55 이상
	저령 28일	75 이상
	저령 91일	95 이상
물로감 비(%)	95 이상	
산화마그네슘(MgO)(%)	10.0 이하	
삼산화황(SO ₃)(%)	4.0 이하	
강열 감량(%)	3.0 이하	
염화물이온(%)	0.02 이하	

고로슬래그 미분말의 장점

- 시멘트 대체(20~50%)에 의한 레미콘 제조원가 절감
- 수화반응에 의한 온도균열 예방(재갈열 유도)
- 지속적인 강도 발현으로 장기강도 우수
- 내해수성 및 내화학성 우수
- 재료분리 저항성이 강하고 슬럼프 Loss 감소효과 우수
- 친환경성 제품(제조공정에 CO₂ 미발생)

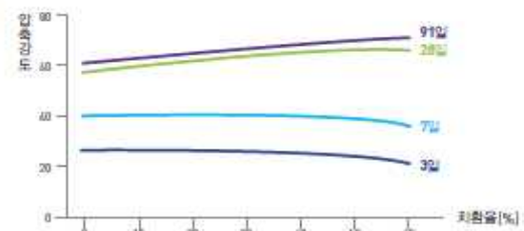
고로슬래그 시멘트의 장점

- 지속적인 강도발현으로 장기강도 우수
- 수화반응에 의한 온도균열 예방(재갈열유도)
- 화학저항성이 큼
- 수밀성이 큼
- 알칼리골재반응 억제 효과가 높음
- 내해수성 중대
- 단위수량 및 슬럼프 로스 감소 우수

항목	고로슬래그시멘트 2종	고로슬래그시멘트 3종		
		비표면적(cm ² /g)	비표면적(cm ² /g)	
분말도	3,000 이상	3,000 이상	3,300 이상	
안정도(%)	표사플러에(mm)	10 이하	10 이하	
응결시간	비커시험	초결(분)	60	60
		종결(시간)	10	10
압축강도 MPa(N/mm ²)	3일	10.0 이상	7.5 이상	
	7일	17.5 이상	15.0 이상	
	28일	42.5 이상	40.0 이상	

고로슬래그 미분말 치환율별 몰탈 압축강도 비교

고로슬래그 미분말 치환율(%)	압축강도(MPa)			
	3일	7일	28일	91일
0	24.7	38.4	51.9	57.9
10	24.5	38.2	53.4	59.8
20	24.2	37.7	55.4	62.3
30	22.7	37.3	56.8	64.4
40	22.0	36.8	58.0	65.2
50	21.6	35.5	57.3	65.2
60	19.8	33.2	56.6	64.2



[고려산업케이알(주) 연혁]

- 1999.07 이천특운(주) 법인 설립
- 2001.07 이천에프에이(주)로 상호 변경
- 2004.07 플라이애시 정제공장 준공
- 2005.01 품질경영시스템 인증
- 2005.05 한국산업규격 표시 인증(플라이애시)
- 2007.02 정제공장이전 준공 50만톤/년 규모
- 2008.07 환경표지인증
- 2008.12 플라이애시 40만톤/년 판매 달성
- 2009.09 경영혁신형 중소기업 선정
 - 10 한국산업규격 표시 인증(콘크리트용 고로슬래그 미분말)
 - 12 이천기초소재(주) 설립(슬래그 제품 및 시멘트 생산)
- 2001.03 제조설비 증설 85만톤/년 생산규모 증설(정제설비 및 사일로 등)
 - 12 고로슬래그시멘트 설비 완공 및 출하 개시
- 2012.04 한국산업규격 표시 인증 획득(고로슬래그 시멘트)
 - 11 고려에프에이 및 고려기초소재로 상호 변경
- 2013.12 플라이애시 65만톤/년 판매 달성
 - 12 슬래그 제품군 73만톤/년 판매 달성
- 2014.01 제조설비 증설 126만톤/년 생산규모(정제설비)
 - 06 고려산업(주)로 상호 변경
 - 06 고려산업 천안레미콘 공장 가동
- 2014.09 고려산업 당진레미콘 공장 준공
- 2021.04 당진레미콘 (주)고려산업케이알로 법인 신설
 - 고려산업케이알(주)로 상호 변경

Cement And Concrete Research For New Product Development And Quality Improvement

KORYO R&D CENTER BUSINESS AREA

레미콘 사업부문

시멘트(분체) 사업부문



고려산업 - 서인천공장
 사업개시일 : 2016년 07월
 제조설비 : 부지면적 9,202㎡
 • B/P : 210㎡/hr X 2기
 • 생산능력 4200㎡/일
 저장설비 : 500ton X 2기
 • 400ton X 2기
 운반능력 : 미사트럭 30대



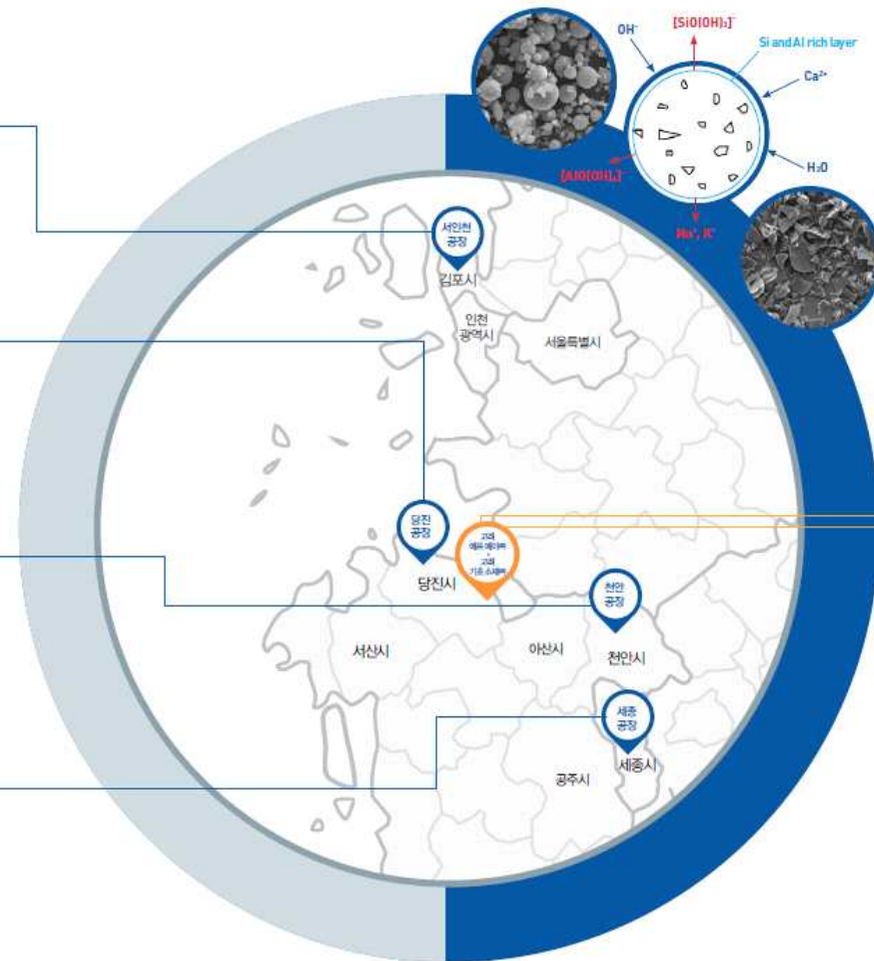
고려산업 - 당진공장
 사업개시일 : 2014년 09월
 제조설비 : 부지면적 9,900㎡
 • B/P : 210㎡/hr X 1기
 • 생산능력 2100㎡/일
 저장설비 : 500ton X 2기
 • 300ton X 2기
 운반능력 : 미사트럭 15대



고려산업 - 천안공장
 사업개시일 : 2014년 07월
 제조설비 : 부지면적 17,250㎡
 • B/P : 210㎡/hr X 2기
 • 생산능력 4200㎡/일
 저장설비 : 580ton X 2기
 • 380ton X 1기
 • 350ton X 2기
 운반능력 : 미사트럭 35대



고려산업 - 세종공장
 사업개시일 : 2016년 04월
 제조설비 : 부지면적 13,891㎡
 • B/P : 210㎡/hr X 2기
 • 생산능력 4200㎡/일
 저장설비 : 300ton X 1기
 • 200ton X 2기
 • 100ton X 2기
 운반능력 : 미사트럭 25대



고려에프에이씨 - 당진공장
 사업개시일 : 1999년 07월
 제조설비 : 정제 블라인더시 60만 톤/년
 생산능력 : 정제 블라인더시 60만 톤/년
 운반능력 : BCT 40대



고려기초소재씨 - 당진공장
 사업개시일 : 2009년 12월
 제조설비 : 고압슬래그미분말 : 90만 톤/년
 생산능력 : 고압슬래그시멘트 : 30만 톤/년
 저장능력 : 7,000ton X 1, 10,000bn1기
 출아능력 : 120톤/시간 X 6기