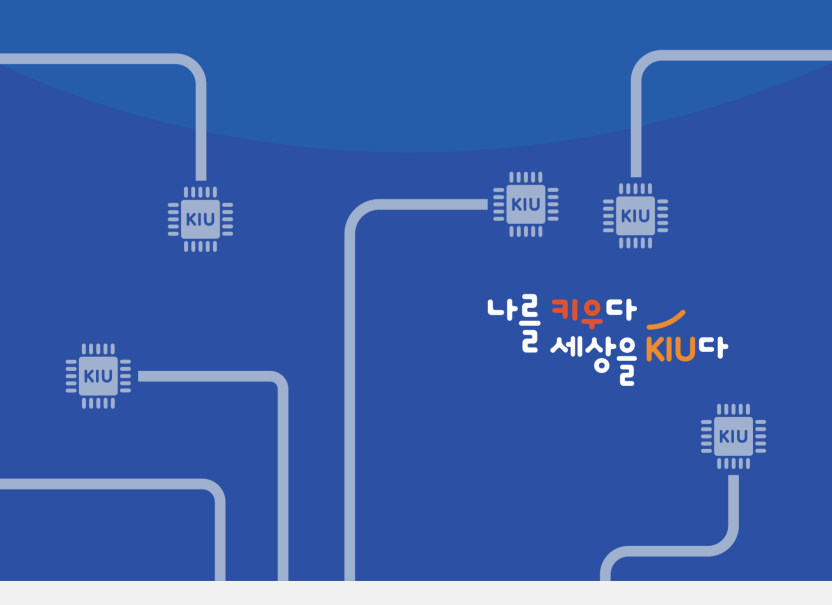


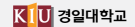


2025학년도 전기 대학원(G-반도체공정설비학과) 신입생모집 참여기업 소개서



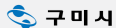
















>> 비전 및 목표



>> 지원혜택 및 추가절차

대학과 협약한 기업에서 지원자가 최종 선발될 경우 희망 기업에 취업(대학원 입학=취업)

<mark>공학석사 학위 취득</mark>과 반도체 산업분야의 연구전문인력으로의 기회까지 한번에!

전일제 기간 등록금 <mark>전액 장학금 지원</mark>

전일제 기간 <mark>생활지원금 총 8백만 원</mark> (학기당 4백만원) 추가지원

과정별 학위취득을 위한 수업연한 단축(6개월~1년)

대학-참여기업간 산학공동<mark>R&D프로젝트 지원</mark> (프로젝트당 5천만원 한도)



<과정별 추진 절차>

※ 기업근무: 학·석사연계과정(석사 2학기), 석사과정(석사 3학기)

>>> 등록금 부담비율

-1 1411 04-11-11-1	학부 4학년	석사 1학기	석사 2학기
학·석사연계과정	전액장학금	전액장학금	학생 35%, 기업 50%, 대학장학 15%
	석사 1학기	석사 2학기	석사 3학기
석사과정	전액장학금	전액장학금	학생 35%, 기업 50%, 대학장학 15%

>>> 모집단위: G-반도체공정설비학과

계 열	학위과정	학위명	모집인원
공학	학·석사연계 과정	공학석사	20명
0=1	석사과정	0월년시	200

>> 지원자격

구분	자격요건	비고
학·석사연계과정	2025년 2월말 기준 6학기 수료(예정)자 또는 법령에 의해 동등이상의 자격이 있다고 인정되는 자	본교 재학생만 해당
석사과정	국·내외 대학에서 학사학위를 받은 자(2025년 2월말 예정자 포함) 또는 법령에 의해 동등 이상의 자격이 있다고 인정되는 자	

>>> 전형일자



>>> Benefits



등록금 및 생활비 지원

- 전일제 기간 등록금 전액 지원
- ・생활지원금 8백만원 추가지원(학기당 4백만 원)



산학협력 R&D 프로젝트 운영

- 산학 R&D 프로젝트 당 평균 5천만원 지원
- 프로젝트 결과 논문 활용

기업맞춤형 반도체장비 연구전문인력 양성

_

>>> 학과소개 및 교육목표

	G-반도체공정설비학과
학과소개	・반도체산업분야(소재·부품·장비) 연구전문인력 양성 ・반도체산업분야의 연구전문인력 수요에 대응한 실무능력을 갖춘 기업인재 육성
교육목표	 반도체산업 분야 전문지식과 실무능력을 갖춘 연구전문인력 양성 4C역량(창의성, 비판적사고, 의사소통, 협업능력)을 갖춘 반도체산업분야 전문인력 양성 반도체 산업분야의 장비개발, 제조 및 시스템의 이해력이 높은 전문가 양성

>>> 교육과정 및 졸업 자격요건

필수과목

		1학기	2학기	3학	기	4학기
		반도체공정장비특론	반도체장비요소기술공학	반도체인터I	테이스실무	반도체장비제어특론
	학·석사		반도체장비기구설계	반도체장비	제어실무	프로젝트관리실무
	연계		반도체장비전장설계	반도체장비	측정및분석	현장직무교육 I
	과정			반도체장비구	성요소특론	현장직무교육॥
				반도체장비	전장특론	산학R&D프로젝트II
교육				산학R&D프	도젝트 I	
과정		1학기	2학기			3학기
		반도체공정장비특론	반도체장비요소기술공학		반도체장비구성요소특론	
		반도체인터페이스실무	반도체장비기구설	<u></u> 설계		반도체장비전장특론
	석사 과정	반도체장비제어실무	반도체장비전장실	결계		현장직무교육 I
	-10	반도체장비측정및분석	반도체장비제어특	론		현장직무교육॥
			프로젝트관리실	-	산학R&D프로젝트II	
			산학R&D프로젝트			
	학과(공통) 구분	교육과정			졸업(학위취득)조건
졸업 자격	G-반도처	학·석사 연계과정	• 전공 24학점 이상(필수 이수 교 • 반도체공정·장비특론	고과목)		7학점(전공 24 + 논문연구 3) ⁵ 및 자격시험(종합+외국어) 충족
요건 공정설비학과		과 석사과정	· 산학R&D프로젝트 I & II		,	D프로젝트 참여) 및 논문심사 충족 -문발표(게재 포함)

>> 학과전망 및 주요 자격증

진로(직무)분야	주요 자격증
 ・ 반도체 산업분야 연구전문인력 ・ 반도체 관련 산업체, 공공기관 취업 ・ 반도체 장비분야 전문가 ・ 반도체 산업분야 창업 	 반도체: 반도체설계산업기사, 반도체설계기사 전자: 전자계산기제어산업기사, 전자계산기기사, 임베디드기사, 전자산업기사, 전자기사 등 정보통신: 사무자동화산업기사, 정보처리산업기사, 전자계산기조직응용기사 등 전기: 전기기사, 전기공사기사, 소방전기기사 등



- 교육부의 지원으로, 반도체분야의 고급인력 부족에 대응 학·석사 또는 석·박과정의 학위과정을 도입하여, 중소중견기업의 맞춤형 인재육성을 통한 기업의 경쟁력 강화의 일환으로 운영되는 학위과정임
- 학위과정에 참여하는 학생의 경우 채용을 전제로 선발되므로 채용기업의 연구분야의 전문인력으로 근무하게 되며, 풍부한 장학금, 학위과정 또한 1년에서 6개월 정도 단축되어 있어 해마다 많은 학생들이 참여하고 있음

② 학·석사연계과정이란?

- 본교 재학생 중 학사과정과 대학원(G-반도체공정설비학과) 석사과정을 연계하여, 단기간 학·석사학위를 취득하는 과정임

② 학·석사연계과정 참여하기 위해 필요한 사항은? (아래 항목을 모두 충족한자)

- 본교 재학생 중 6학기 이상 수료자(예정자포함)
- 선정된 당해 연도 학부 졸업요건에 결격이 없는 자
- 대학과 협약한 기업에 최종 선발되어 채용확약을 받은 자

학·석사연계과정에서 수강하게 되는 대학원 학점범위는?

- 학·석사연계과정의 경우 학부 4학년에 졸업요건에 필요한 학점을 모두 이수하여야 하며, 대학원학점은 1학기에 3학점 2학기에 6학점을 총 9학점을 수강하게됨

선발을 위한 전형방법은?

- 대학이 정한 모집기간에, 대학 및 채용기업의 서류전형과 면접심사를 통해 최종 선발되며, 최종합격자의 경우 채용기업으로부터 채용확약서를 제출하여야함

채용기업의 입사 시점은?

- 학·석사과정의 경우 석사 2학기, 석사과정의 경우 석사 3학기에 채용기업에서 일과 학습을 병행

계약학과라?

교육부 고시 '계약학과 설치·운영규정'에 따라 산업교육을 실시하는 법 제2조 2호 다목의 산업교육기관(이하 "산업교육기관")이 산업체 등의 계약에 의하여 설치 운영하는 학(과)부로서, 산업체의 다양한 인력수요에 탄력적으로 대응하여 산업체 맞춤형 인력을 양성하고, 소속직원의 재교육 및 직무능력 향상을 위한 교육을 할 수 있도록 산업체와 산업교육기관이 계약에 의하여 설치 운영할 수 있는 학위과정임

구분	채용조건형 계약학과	재교육형 계약학과		
7111 2	국가 지방자치단체·산업체 등이 채용을 조건으로 학자금 지원 계약을 체결 하고 특별한 교육과정을 운영하는 학과	국가 지방자치단체·산업체 등이 소속 직원의 재교육이나 직무능력 향상, 전직 등을 위해 대학 등에 계약을 체결하여 교육을 의뢰하여 운영하는 학과		
개념	교육이수 후 학생 대학 산업체 채용 산업체	산업체 재교육 등 의뢰 대학		

기타 유의사항은?

- 계약학과는 산업체 등이 채용을 조건으로 학자금 지원 계약을 체결하거나, 기업체 소속 근로자의 재교육이나 직무능력 향상을 위해 기업체 교육경비 부담을 전제로 계약에 따라 설치되는 학과임(산업교육진흥 및 산학연협력촉진에 관한 법률 제2조 2호)
- 졸업 시까지 고용계약을 체결한 기업과 고용계약을 유지하여야 하며, 기업체의 도산, 구조조정, 권고사직 등 본인의 의사와 관계없이 퇴직한 경우나 불가피한 사유가 발생하는 경우에 한하여 별도 심의절차를 거쳐 재학여부를 결정함(본인 의사로 권역 외로 인사 이동한 경우는 입학 취소 또는 제적 처리됨)
- 전일제 기간에 지급되는 정부 장학금(희망사다리 장학금, 사업비 장학금, 생활비포함)수혜자의 경우 졸업 후 채용기업에서 의무적으로 복무 해야 할 기간이 있음

※ 의무종사기간 : 장학금 수혜횟수(학기)×6개월-(감면 개월), 단 동일기업에서 지속적으로 근무할 경우 6개월 당 2개월 감면

2025학년도 전기 대학원(G-반도체공정설비학과)

채용기업 현황

※ 추가 기업 정보는 G-반도체공정설비학과 홈페이지(gsemi.kiu.ac.kr) 또는 기업소개 E-book(kiugsemi.kr/ebook2025)을 통하여 확인 가능

200	MIII TIMBI		정인원	-111	7101171171	매출액	종업원수	
연번	기업명	학석사	석사	대표자	기업소재지	(백만원)	(명)	홈페이지
01	(주)피엔티	1	0	김준섭	경북 구미	516,153	560	www.epnt.co.kr
02	아진산업(주)	1	1	서중호	경북 경산	359,105	674	www.wamc.co.kr
03	성림첨단산업(주)	1	1	공군승	대구 달서	142,530	177	www.sgtech.co.kr
04	(주)신라공업	1	1	최병선	경북 경산	124,705	346	www.shillaind.co.kr
05	대우전자부품(주)	1	1	서중호	전북 정읍	113,444	279	www.dwecc.com
06	(주)제다하네스	1	1	박상근	경북 경산	75,770	537	www.zda.co.kr
07	(주)씨엠티엑스	0	1	박성훈	경북 구미	68,639	176	www.comatechnology.com
08	(주)엔시스	1	0	진기수	충남 아산	51,226	157	www.n-sys.co.kr
09	(주)현대아이티	0	1	장제만	서울 강동(경북 김천)	44,944	67	www.hyundaiit.com
10	(주)신독	1	1	박종안	경북 성주	36,073	74	www.sindok.co.kr
11	(주)웨이비스	3	0	김정곤	경기 화성	16,889	141	www.wavice.com
12	(주)코모텍	1	1	윤재만	경북 칠곡	7,354	40	www.komotech.net
13	(주)써니텍	2	2	김종득	경기 광주	5,852	32	www.sunnytec.kr
14	(주)솔라라이트	2	1	김월영	대구 동구	4,794	60	www.solarlightkorea.com
15	(주)서린	2	0	김태헌	경북 구미	4,158	25	www.e-seorin.com
16	대신엔지니어링(주)	1	1	서준영	대구 달서	3,500	11	-
17	극동에너지(주)	1	1	사공명건	경북 칠곡	3,159	20	www.kdenergy.kr
18	(주)휴컨	1	1	강대근	대구 동구	955	16	www.huconn.com
19	엠엑스솔루션(주)	0	1	박미영	경북 경산	318	10	-





(주)피엔티

(주)피엔티는 자동화 사업분야 설비를 제조하는 기업으로 반도체 관련 LED 다이 본더와 CSP LED 테이핑기 및 롤투롤 공정용 장비를 제작하고 있습니다. 2020년 구미 4공장 신설을 계기로 보다 넓은 분야에서 고객들의 다양한 필요를 충족시켜 나가며 철저한 '장인정신'과 미래를 개척하는 '도전 정신'으로 고객 여러분들에게 감동을 주는 회사, 신뢰를 주는 회사 Global No1. Company로 거듭나겠습니다.







기업명	(주)피엔티
설립일자	2003. 12. 29
소재지	경북 구미시 첨단기업로 33 (금전동)
업종	그 외 기타 특수목적용 기계 제조업
주생산품목	코팅기, 프레스, 슬리터, 디스플레이 부품생산장비, 자동화기계
기업부설연구소	보유
대표자	김준섭
매출액(2023년도)	516,153백만원
종업원수	560명
홈페이지	www.epnt.co.kr
대표전화	054-469-6900
상장여부	코스닥 상장
기업분류	중견기업

약정인원	학석사연계과정 1명
직무내용	기술 연구
연봉(석사졸업 기준)	4,500±α 만원
근무제도	주 5일(월~금) 08:30~18:00
근무예정지	경북 구미시 첨단기업로 33 (금전동)
우대조건	컨버팅 기계 제조, 학점 3.5 이상
고용형태	기간의 정함이 없는 근로계약(정규직)
기숙사운영여부	운영

※ 기업 사정에 따라 변경될 수 있음



복리후생



휴가제도

연차, 여름휴가, 경조휴가제, 반차, 육아 휴직, 근로자의 날 휴무



지원/보험

건강검진, 직원대출제도, 경조사 지원, 단체 상해보험, 본인학자금, 자녀학자금, 4대보험



근무환경

휴게실, 회의실, 사내정원, 유니폼 지급, 노트북, 사원증, 공기청정기, 장애인화 장실/전용주차장/엘리베이터



포상 제도

퇴직연금, 상여금, 장기근속자 포상, 우 수사원포상, 퇴직금, 성과급, 휴일(특근) 수당, 직책수당

주요제품 및 사업분야



LED다이본다

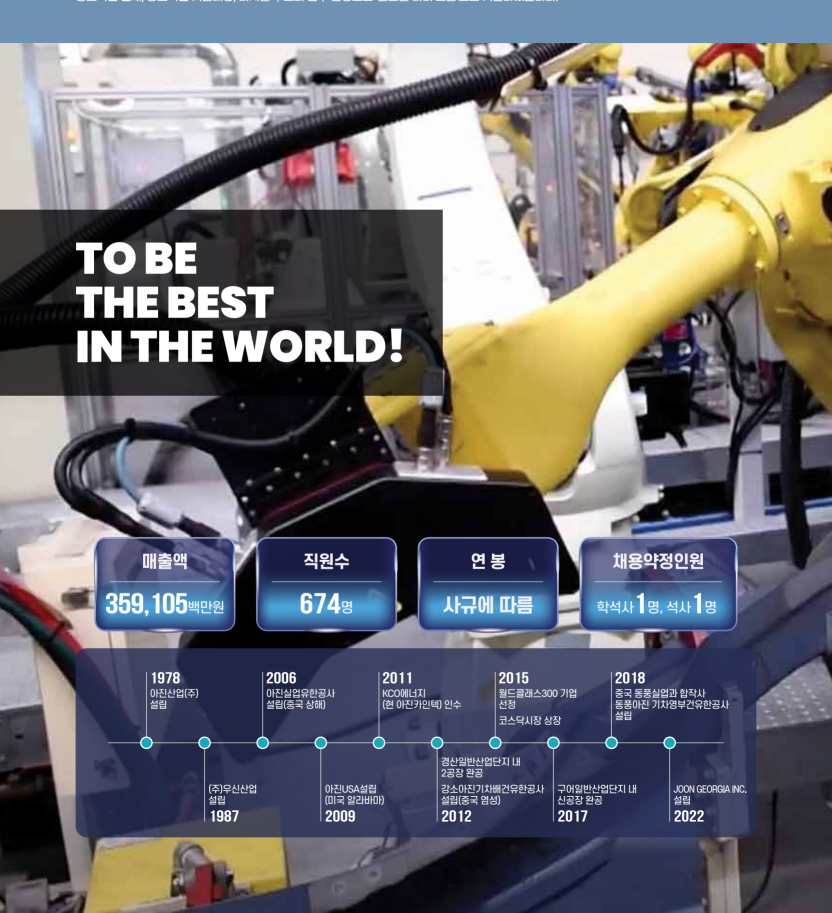


LED테이핑기

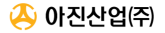
아진산업(주)

"근면 성실, 창의 개발, 기술 배양,"

창조적인 인재, 창조적인 기술배양, 디지털 구조의 업무 환경으로 '글로벌 리더 그룹'으로 거듭나겠습니다.







기업정보

기업명	아진산업(주)		
설립일자	1978. 5. 31		
소재지	경북 경산시 진량읍 공단8로26길 40		
업종	시스템반도체 부품 제조업		
주생산품목	모터, 액추에이터, 비전검사		
기업부설연구소	보유		
대표자	서중호		
매출액(2023년도)	359,105백만원		
종업원 수	674명		
홈페이지	www.wamc.co.kr		
대표전화	053-859-9100		
상장여부	코스닥 상장		
기업분류	중견기업		

취업정보

약정인원	학석사연계과정 1명, 석사과정 1명
직무내용	기술 연구
연봉(석사졸업 기준)	사규에 따름
근무제도	주 5일(월~금), 07:50~16:40(정규) / 연장, 특근 근무 별도
근무예정지	경북 경산시 진량읍 공단8로26길 40
우대조건	관련 자격증
고용형태	정규직
기숙사운영여부	미운영

※ 기업 사정에 따라 변경될 수 있음

복리후생



휴가제도

연차, 여름휴가, 경조휴가제, 근로자의 날휴무



지원/보험

의료비지원(가족), 각종 경조사 지원, 단체 상해보험, 통신비 지원, 해외여행 지원, 업무활동비지급, 4대보험



근무환경

명절선물/귀향비, 창립일선물지급, 크리 스마스 선물, 구내식당, 음료제공, 휴게 실, 유니폼지급, 사원증



포상 제도

퇴직연금, 상여금, 장기근속자 포상, 우 수사원포상, 퇴직금, 성과급, 야근수당, 휴일(특근)수당, 연차수당, 직책수당

주요제품 및 사업분야



Car Body Product Lines







Automotive Electronics Product

성림첨단산업(주)

성림첨단산업(주)은 혁신적인 사고와 지속적인 기술 개발을 통하여 고객에게는 최고의 품질과 기술로 언제나 신뢰할 수 있는 파트너가, 회사 구성원에게는 자아실현을 이루는 행복한 일터가 될 것입니다. 반도체 장비용 자석 응용 분야의 미래를 창조해나가는 세계적인 기업으로 나아가겠습니다.

혁신적인 사고로 지속적인 발전을 추구하는 성림첨단산업(주)

매출액 142.530 백만원 직원수

177_g

연 봉

3,400만원

채용약정인원

학석사 명, 석사 명

1994 성림첨단산업(주) 설립 2001 중소기업청 벤처기업 지정 **2005** 삼성전자 Eco Partner Award 수상 삼성전자 품질협력 우수상 수상 2012 5천만불 수출의탑 수상 **2014** 월드클래스 300 선정 **2022** 현풍공장 준공

중국현지법인 설립 **1999** 중소기업청 이노비즈 기업 지정 **2003** 중국 제 2 현지법인 설립 **2010** LG0I노텍 협력업체 등록 **2013** 소재·부품·장비 강소기업 100선정 **2019**





기업명	성림첨단산업(주)
설립일자	1994. 5. 3
소재지	대구 달서구 달서대로85길 49 (호림동)
업종	전기·전자·반도체
주생산품목	반도체 제조장비의 핵심부품인 고성능 영구자석 생산 및 표면처리
기업부설연구소	보유
대표자	공군승
매출액(2023년도)	142,530백만원
종업원수	 177명
홈페이지	www.sgtech.co.kr
대표전화	053-593-0900
상장여부	비상장
기업분류	중소기업, 벤처기업, 경영혁신형기업, 기술혁신형기업

약정인원	학석사연계과정 1명, 석사과정 1명
직무내용	기술 연구
연봉(석사졸업 기준)	3,400±a 만원
근무제도	주 5일(월~금), 08:30~17:30
근무예정지	대구 달서구 달서대로85길 49 (호림동)
우대조건	모터, 전동기+제어, 소재, 학점 3.5이상
고용형태	정규직
기숙사운영여부	운영

※ 기업 사정에 따라 변경될 수 있음



복리후생



휴가제도

연차, 여름휴가, 경조휴가제, 반차, 휴가 비지원, 포상휴가, 육아휴직



지원/보험

건강검진, 각종 경조사 지원, 자녀학자 금, 4대보험



근무환경

도서구입비지원, 자기계발비 지원, 구내 식당(사원식당), 휴게실, 회의실, 유니폼 지급, 사원증, 콘도/리조트 이용권 외



포상 제도

상여금, 장기근속자 포상, 우수사원포상 퇴직금, 야근수당, 휴일(특근)수당, 연차 수당, 직책수당, 장기근속수당, 가족수당

주요제품 및 사업분야



서보 모터 자석



구동모터용 영구자석

(주)신라공업

(주)신라공업은 반도체 장비용 코일 제조 전문, 전동모터 생산 업체로서 지속적인 연구개발과 첨단 시설을 구축하여 기술 자립의 기반 확보를 위해 국산화 개발에 주력하였고, 글로벌 인증과 국제표준화 기구의 환경경영시스템(ISO 14001), 안전보건 경영시스템(ISO 45001)인증을 획득함으로써 세계 속의 '신라품질'이라는 자신감을 갖게 되었습니다. 이에 안주하지 않고 끊임없는 품질 혁신과 연구 개발을 통해 진정한 세계 일류로 거듭 나겠습니다.





기업정보

기업명	(주)신라공업
설립일자	1991. 2. 25
소재지	경북 경산시 남산면 대왕로 110-19 (우검리)
업종	반도체 장비용 부품 제조업
주생산품목	반도체 장비용 코일, 전동모터
기업부설연구소	보유
대표자	최병선
매출액(2023년도)	124,705백만원
종업원 수	346명
홈페이지	www.shillaind.co.kr
대표전화	053-859-5889
상장여부	비상장
기업분류	중견기업

취업정보

약정인원	학석사연계과정 1명, 석사과정 1명
직무내용	기술 연구
연봉(석사졸업 기준)	4,600±α 만원
근무제도	주 5일(월~금), 08:30~17:30
근무예정지	경북 경산시 남산면 대왕로 110-19 (우검리)
우대조건	기계 전기 부품 전장, 학점 3.5이상, 영어
고용형태	정규직
기숙사운영여부	미운영

※ 기업 사정에 따라 변경될 수 있음



복리후생



휴가제도

연차, 여름휴가, 경조휴가제, 근로자의 날 휴무, 산전 후 휴가, 육아휴직, 남성 출산휴가



지원/보험

건강검진, 각종 경조사 지원, 4대보험, 신규 입사자 교육(OJT), 직무능력향상교육, 리더십강화교육



근무환경

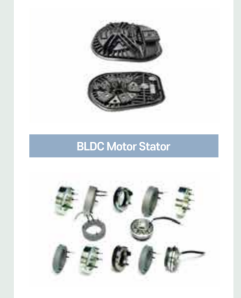
창립일선물지급, 워크샵, 점심 저녁식사 제공, 사내동호회 운영, 휴게실, 유니폼, 사원증, 통근버스 운행, 주차장 제공



포상제도

퇴직연금, 인센티브제, 우수사원포상

주요제품 및 사업분야



16 — 17

대우전자부품(주)

대우전자부품(주)는 1973년 창립한 이래 현재에 이르기까지 지속적인 경영혁신과 기술개발을 통해 변화와 발전을 선도하는 기업이 되고자 최선의 노력을 하고 있습니다.







기업명	대우전자부품(주)
설립일자	1973, 10, 13
소재지	전북 정읍시 공단2길 3 (망제동)
업종	시스템반도체 부품 제조업
주생산품목	PWM 컨트롤러 모터 부품
기업부설연구소	보유
대표자	서중호
매출액(2023년도)	113,444백만원
종업원 수	279명
홈페이지	www.dwecc.com
대표전화	063-530-8171
상장여부	코스피 상장
기업분류	중소기업, 경영혁신형기업

약정인원	학석사연계과정 1명, 석사과정 1명
직무내용	기술 연구
연봉(석사졸업 기준)	사규에 따름
근무제도	주 5일(월~금), 08:00 ~ 17:00
근무예정지	전북 정읍시 공단2길 3 (망제동)
우대조건	전기, 전자, 기계 관련 전공 우대
고용형태	정규직
기숙사운영여부	운영

※ 기업 사정에 따라 변경될 수 있음



복리후생



휴가제도

연차, 여름휴가, 경조휴가제, 근로자의 날 휴무, 포상휴가, 산전 후 휴가, 육아 휴직



지원/보험

건강검진, 각종 경조사 지원, 자녀학자 금, 해외여행 지원, 4대보험



근무환경

명절선물/귀향비, 장기근속 선물, 창립일 행사, 우수사원시상식, 워크샵, 해외연수 지원, 교육비 지원, 구내식당(사원식당)



포상제도

퇴직연금, 인센티브제, 장기근속자 포 상, 우수사원포상, 퇴직금, 휴일(특근), 수당, 연차수당, 장기근속수당

주요제품 및 사업분야



고전압 PTC HTR(PTC Heater)



PWM(Pulse Width Modulation)

(주)제다하네스

(주)제다하네스 자동차부품 제조 전문 기업으로 와이어링 하네스를 생산하고 있습니다. (주)제다 법인을 설립하여 1999년부터 하네스 사업을 시작하였으며 2014년 법인 분할으로 (주)제다하네스를 설립하여 쌍용자동차, 대우버스, 현대두산인프로코어 협력 업체 등록되어 부품을 공급하고 있습니다.







기업정보

기업명	(주)제다하네스
설립일자	2014. 12. 1
소재지	경북 경산시 자인면 자인로 57 (교촌리)
업종	장비용 와이어링 하네스 제조
주생산품목	반도체 하네스
기업부설연구소	미보유
대표자	박상근
매출액(2023년도)	75,770백만원
종업원 수	537명
홈페이지	www.zda.co.kr
대표전화	053-857-0955
상장여부	비상장
기업분류	중소기업

취업정보

약정인원	학석사연계과정 1명, 석사과정 1명
직무내용	기술 연구
연봉(석사졸업 기준)	사규에 따름
근무제도	주 5일(월~금), 08:50~17:50
근무예정지	경북 경산시 자인면 자인로 57(교촌리)
우대조건	배선, 회로, 기계 CAD
고용형태	정규직
기숙사운영여부	미운영

※ 기업 사정에 따라 변경될 수 있음

복리후생



휴가제도

연차, 여름휴가, 경조휴가제, 반차, 근로 자의 날 휴무, 산전 후 휴가, 육아휴직



지원/보험

건강검진, 각종 경조사 지원, 4대보험



근무환경

명절선물/귀향비, 우수사원시상식, 구내 식당(사원식당), 점심식사 제공, 유니폼 지급, 통근버스 운행, 사원증



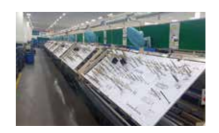
포상 제도

퇴직연금, 장기근속자 포상, 퇴직금, 야 근수당, 휴일(특근)수당, 연차수당





반자동 압착



조립 설비

(주)씨엠티엑스

(주)씨엠티엑스는 반도체 前공정 중 식각(Etching)공정 장비용 실리콘 Parts, 증착(Deposition)공정 장비용 사파이어 Parts, 세라믹 Parts를 생산하는 소재부품 전문 기업으로 2013년 창업이래 반도체, 디스플레이, 방위산업, 의료정밀기기 등 다양한 분야에서 두각을 나타내고 있습니다. 특히 실리콘 부품(Ring, Electorde) 제조에 있어서는 국내 최고 수준의 가공기술, 랩핑 및 폴리싱기술, 불산에칭 기술을 보유하고 있으며 끊임없는 R&D투자를 통하여 신제품 개발에 앞장서고 있으며, 국내 메이저 실리콘부품 업체로 발돋움하고 있습니다. 더불어 사파이어 부품(Nozzle, Injector etc) 제조에 있어서는 세계 최고수준의 기술력을 자랑하고 있으며 전세계에서 인정받는 독보적인 사파이어 제조기술 보유 기업입니다.







기업명	(주)씨엠티엑스
설립일자	2013. 1. 18
소재지	경북 구미시 3공단3로 82-14 (시미동)
업종	실리콘 사파이어 세라믹 가공업
주생산품목	실리콘, 사파이어, 세라믹
기업부설연구소	보유
대표자	박성훈
매출액(2023년도)	68,639백만원
종업원 수	176명
홈페이지	www.comatechnology.com
대표전화	070-4432-9432
상장여부	비상장
기업분류	중소기업, 벤처기업

약정인원	석사과정 1명
직무내용	기술 연구
연봉(석사졸업 기준)	사규에 따름
근무제도	면접 후 결정 / 주 4일 연장근무 실시
근무예정지	경북 구미시 3공단3로 82-14 (시미동)
우대조건	-
고용형태	정규직
기숙사운영여부	미운영

※ 기업 사정에 따라 변경될 수 있음



복리후생



휴가제도

연차, 여름휴가, 경조휴가제, 근로자의 날 휴무, 산전 후 휴가, 육아휴직, 남성 출산휴가



지원/보험

건강검진, 각종 경조사 지원, 4대보험



근무환경

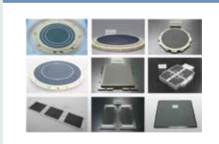
우수사원시상식, 점심/저녁식사 제공, 음 료제공(차, 커피), 회의실, 사무용품 지급, 자유복장



포상 제도

장기근속자 포상, 우수사원포상, 퇴직금

주요제품 및 사업분야



Porous Vacuum Chuck



Silicon

(주)엔시스

(주)엔시스는 2002년 창립이래 모든 임직원이 고객요구중심의 최고의 품질과 최상의 서비스를 품질 방침으로 삼고 컴퓨터 응용제어, VISION SYSTEM, 자동화 설비관련(설계,제어,생산) 응용기계 개발에 최선의 노력을 다하고 있습니다. 또한 철저한 품질관리, 신속한 사후관리, 끊임없는 연구개발의 경영철학을 기반으로 제품의 신뢰성을 증대하고 고객의 요구에 충분히 만족할 수 있도록 항상 최선을 다하겠습니다.







기업정보

기업명	(주)엔시스
설립일자	2006. 1. 12
소재지	충남 아산시 음봉면 스마트산단3로 18 (산동리)
업종	산업처리공정 제어장비 제조업
주생산품목	컴퓨터 응용제어, VISION SYSTEM, 응용기계 개발
기업부설연구소	보유
대표자	진기수
매출액(2023년도)	51,226백만원
종업원 수	157명
홈페이지	www.n-sys.co.kr
대표전화	041-568-7222
상장여부	코스닥 상장
기업분류	중소기업, 벤처기업, 기술혁신형기업

취업정보

약정인원	학석사연계과정 1명
직무내용	소프트웨어 개발
연봉(석사졸업 기준)	4,200±α 만원
근무제도	주 40시간
근무예정지	충남 아산시 음봉면 스마트산단3로 18
우대조건	S/W 검사장비, PLC, 학점 3.5 이상
고용형태	정규직
기숙사운영여부	운영

※ 기업 사정에 따라 변경될 수 있음



복리후생



휴가제도

자유로운 연차사용, 경조사 휴가



지원/보험

건강검진, 직원대출제도, 각종 경조사 지 원, 단체 상해보험, 복지카드/포인트, 4 대보험, 신규 입사자 교육(OJT)



근무환경

우수사원시상식, 워크샵, 점심식사 제공, 사우회(경조사회), 회의실, 공기청정기, 장애인 화장실, 장애인 전용주차장



포상 제도

퇴직연금, 인센티브제, 상여금, 장기근속 자 포상, 우수사원포상, 퇴직금, 야근수 당, 휴일(특근)수당, 연차수당

주요제품 및 사업분야













LED 광학계 조명 활용 영상처리기술













전처리 알고리즘 활용 불량 검사

(주)현대아이티

디스플레이 사업에 대한 오랜 전통과 기술 개발 노력으로 현대아이티는 LCD,LED을 이용한 많은 디스플레이를 개발하고 생산하는 전문 기업으로 성장했습니다. 새로운 기술과 디자인을 개발하는데 회사의 역량을 집중하고 있고, 국내를 넘어 미국, 프랑스, 일본 등 세계 30여 개국에 제품을 수출 하고 있습니다.







기업명	(주)현대아이티
설립일자	2013. 11. 21
소재지	서울 강동구 상일로10길 36, 3층 (상일동,세종텔레콤 지식산업센터)
업종	컴퓨터 모니터 제조업
주생산품목	Digital Signage, Smart Board
기업부설연구소	보유
대표자	장제만
매출액(2023년도)	44,944백만원
종업원 수	67명
홈페이지	www.hyundaiit.com
대표전화	070-7008-0112
상장여부	비상장
기업분류	중소기업, 벤처기업, 경영혁신형기업

약정인원	석사과정 1명
직무내용	IT 연구 개발
연봉(석사졸업 기준)	3,500±α 만원
근무제도	주 5일(월~금), 09:00~18:00
근무예정지	현대아이티 연구소(김천 아포공단 소재)
우대조건	-
고용형태	정규직
기숙사운영여부	미운영

※ 기업 사정에 따라 변경될 수 있음



복리후생



휴가제도

연차, 여름휴가, 경조휴가제, 창립일휴무, 근로자의 날 휴무, 포상휴가, 산전 후 휴가, 육아휴직, 남성출산휴가, 공휴일 휴무



지원/보험

건강검진, 신규 입사자 교육(OJT) 각종 경 조사 지원, 단체 상해보험, 헬스비 지급, 4 대보험



근무환경

창립일행사, 신규 입사자 교육(OJT), 구 내식당(사원식당), 유니폼지급, 사원증, 아침/점심/저녁 식사 제공



포상 제도

장기근속자 포상, 퇴직금, 야근수당, 휴일(특근)수당, 인센티브제

주요제품 및 사업분야



Smart board



Outdoor signage

(주)신독

(주)신독은 로봇용접 자동화 설비 전문기업으로서 30년의 긴 역사와 건전한 재무적 역량을 확보하고 최첨단 기술력과 최적의 생산환경을 갖추어 글로벌 ASS'Y Module 개발실적을 갖추고 있습니다. 또한 인간존중, 기술존중, 환경존중의 경영이념을 바탕으로 최상의 품질과 생산성을 갖춘 설비의 제작과 국제적 수준의 기술확보에 전력 투구하고 있습니다.







기업명	(주)신독
설립일자	1992. 1. 6
소재지	경북 성주군 성주읍 성주산업단지로5길 83
업종	산업용 로봇 제조업
주생산품목	산업용로봇, 첨단용접설비 등 산업용기계제작, 제조
기업부설연구소	보유
대표자	박종안
매출액(2023년도)	36,073백만원
종업원 수	74명
홈페이지	www.sindok.co.kr
대표전화	054-930-0800
상장여부	비상장
기업분류	중소기업, 기술혁신형기업

약정인원	학석사연계과정 1명, 석사과정 1명
직무내용	자동화설비 기계 설계 및 공법 개발
연봉(석사졸업 기준)	사규에 따름
근무제도	주 5일(월~금), 08:00~17:10
근무예정지	경북 성주군 성주읍 성주산업단지로5길 83
우대조건	기계/자동차 공학계열, 외국어 능력 우수자, CAD와 CATIA 설계 가능자, 해외출장 결격사유가 없는자
고용형태	정규직
기숙사운영여부	운영

※ 기업 사정에 따라 변경될 수 있음



복리후생



휴가제도

연차, 여름휴가, 경조휴가제, 반차, 근로 자의 날 휴무, 휴가비지원, 산전 후 휴가, 육아휴직, 남성출산휴가, 공휴일 휴무



지원/보험

건강검진, 직원대출제도, 각종 경조사 지원, 체력단련실운영, 내일채움공제, 차량유류비지급, 4대보험



근무환경

우수사원시상식, 워크샵, 도서구입비지 원, 외국어 교육 지원, 사이버연수원 운 영,자격증취득지원,점심/저녁식사제공



포상 제도

퇴직연금, 상여금, 우수사원포상, 성과급 야근수당,휴일(특근)수당, 연차수당





차체부품 용접



차체부품 용접

(주)웨이비스

(주)웨이비스는 5G 통신 및 미래 감시정찰 무기체계의 핵심 기반기술인 'GaN 화합물 반도체 및 그 응용 모듈' 의 개발 및 제조 전문 기업입니다. 국내 유일 GaN RF 반도체, 패키지, 모듈 기술을 수직적 통합하고, 기업 국내 최초로 'GaN RF Chip전용 FAB 일관 라인' 구축 하였습니다. 5G 시장 본 격 진입 및 국방 사업 확대를 통해 매출 신장과 재투자의 선순환 구조를 만들어 지속 가능한 성장을 목표로 하고 있습니다.



WAY WAVICE



기업정보

기업명	(주)웨이비스
설립일자	2017. 5. 2
소재지	경기 화성시 삼성1로5길 46(석우동)
업종	기타 반도체소자 제조업
주생산품목	GaN RF 화합물반도체 칩 외
기업부설연구소	보유
대표자	한민석
매출액(2023년도)	16,889백만원
종업원수	141명
홈페이지	www.wavice.com
대표전화	031-260-8622
상장여부	미상장
기업분류	중소기업, 벤처기업, 기술혁신형기업

취업정보

약정인원	학석사연계과정 3명
직무내용	디바이스 개발 업무
연봉(석사졸업 기준)	3,800±α 만원
근무제도	주 5일(월~금), 08:00~17:00
근무예정지	(주) 웨이비스 본사 - 화성지점
우대조건	전자통신학과, 반도체학과 등 관련 학과
고용형태	정규직
기숙사운영여부	운영(남성)

※ 기업 사정에 따라 변경될 수 있음

복리후생



휴가제도

연차, 경조휴가제, 반차, 창립일휴무, 근 로자의 날 휴무, 산전 후 휴가, 육아휴직, 남성출산휴가, 공휴일 휴무



지원/보험

건강검진, 각종 경조사 지원, 통신비 지원 (영업팀만), 4대보험



근무환경

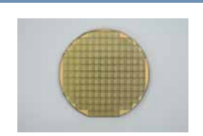
명절선물/귀향비, 결혼기념일 선물, 임 신/출산 선물, 웰컴키트 지급, 워크샵, 신 규 입사자 교육(OJT), 직무능력향상교육



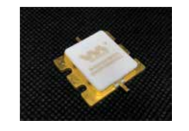
포상 제도

퇴직연금, 스톡옵션 ,퇴직금, 성과급, 야 근수당, 휴일(특근)수당, 자격증수당, 우 수사원시상식

주요제품 및 사업분야



GaN HEMT Die



Packaged GaN TR

(주)코모텍

코모텍은 자동차, 디스플레이, 각종 산업용 방열패드를 생산하는 제조회사입니다. 아시아 최대 규모의 코팅 기계를 보유하고 있는 안정적인 생산과 높은 기술력으로 방열패드 제조업에 경쟁력이 있는 업체이며, 삼성전자, 삼성반도체, LG화학 등의 다수 거래처를 보유하고 있으며, 19년도 3월에는 벤처기업으로 선정되었습니다.







기업명	(주)코모텍
설립일자	2017. 12. 12
소재지	경북 칠곡군 왜관읍 공단로4길 17-26 (금산리)
업종	합성수지 및 기타 플라스틱 물질 제조업
주생산품목	실리콘 방열 패드 등
기업부설연구소	보유
대표자	윤재만
매출액(2023년도)	7,354백만원
종업원 수	40명
홈페이지	www.komotech.net
대표전화	054-973-6443
상장여부	미상장
기업분류	중소기업, 벤처기업

약정인원	학석사연계과정 1명, 석사과정 1명
직무내용	개발연구
연봉(석사졸업 기준)	3,000±α 만원
근무제도	주 5일(월~금), 08:30~17:30
근무예정지	(주)코모텍 기업부설연구소
우대조건	열해석, 소재
고용형태	정규직
기숙사운영여부	미운영

※ 기업 사정에 따라 변경될 수 있음



복리후생



휴가제도

연차, 여름휴가, 경조휴가제, 반차, 근로 자의 날 휴무, 육아휴직, 공휴일 휴무



지원/보험

건강검진, 각종 경조사 지원, 문화생활 비, 업무활동비 지급, 도서구입비지원, 멘토링제도, 4대보험



근무환경

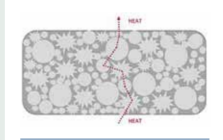
구내식당(사원식당), 점심식사 제공, 간 식 제공, 휴게실, 회의실, 공기청정기, 카 페테리아, 유니폼지급, 회사차량 있음



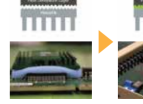
포상 제도

퇴직연금, 상여금, 장기근속자 포상, 우 수 사원포상, 퇴직금, 성과급, 연차수당

주요제품 및 사업분야



Thermal Interface Material



Gap Filler

(주)써니텍

(주)써니텍은 많은 경험과 기술적 노하우를 가지고 열려있는 자세로 고객의 요구를 적극적으로 수용하고 있습니다. 전세계 반도체, DISPLAY, SOLAR 산업과 관련된 QUARTZ, SILICON, CERAMIC 원자재 및 파트 제조를 전문으로 하고 있습니다. 믿음과 신뢰를 바탕으로 고객에 대한 책임을 다하는 기업이 되기 위해 임직원 일동은 늘 준비하고 노력하고 있습니다.







기업정보

기업명	(주)써니텍
설립일자	2020. 12. 18
소재지	경기 광주시 곤지암읍 외선길 51 (이선리)
업종	반도체 제조용 기계 제조업
주생산품목	QUARTZ(쿼츠) 외
기업부설연구소	보유
대표자	김종득
매출액(2023년도)	5,852백만원
종업원 수	32명
홈페이지	www.sunnytec.kr
대표전화	070-4157-6954
상장여부	비상장
기업분류	중소기업, 벤처기업

취업정보

약정인원	학석사연계과정 2명, 석사과정 2명
직무내용	기술 연구
연봉(석사졸업 기준)	사규에 따름
근무제도	주 5일(월~금), 08:00~17:00
근무예정지	경기 광주시 곤지암읍 외선길 51 (이선리)
우대조건	-
고용형태	정규직
기숙사운영여부	미운영

※ 기업 사정에 따라 변경될 수 있음



복리후생



휴가제도

연차, 여름휴가, 경조휴가제, 반차



지원/보험

건강검진, 단체 상해보험, 4대보험



근무환경

휴게실, 회의실, 사무용품 지급, 기숙사 운영, 주차장 제공



포상 제도

퇴직연금, 장기근속자 포상, 우수사원 포상, 성과급, 휴일(특근)수당, 연차수당







Various types

(주)솔라라이트

(주)솔라라이트는 쉽고 편리한 태양광 반도체 활용 및 반도체 장비용 비상전원 장치 전문기업입니다. 국내 S사 배터리 유지보수 전문업체로서 국내 최대 ESS 엔지니어를 보유하고 있으며, 태양광 및 ESS 분야에서 독보적인 전문성을 가지고 있습니다. 나아가 세계적인 당면과제인 환경문제를 신 재생에너지 솔루션 기업으로서 ESG 경영을 선도하여 상생의 가치를 위해 끊임없이 혁신하고 노력하는 기업이 될 것입니다.





기업명	(주)솔라라이트
설립일자	2011, 8, 1
소재지	대구 동구 동내로 76, 5층 (동내동,의료벤처기업공동연구센터)
업종	기타 엔지니어링 서비스업
주생산품목	기타 반도체 소자 제조업
기업부설연구소	보유
대표자	김월영
매출액(2023년도)	4,794백만원
종업원 수	60명
홈페이지	www.solarlightkorea.com
대표전화	070-4069-3177
상장여부	비상장
기업분류	벤처기업

취업정보

약정인원	학석사연계과정 2명, 석사과정 1명
직무내용	기술 연구
연봉(석사졸업 기준)	사규에 따름
근무제도	주 5일(월~금), 09:00~18:00
근무예정지	대구 동구 동내로 76, 5층
우대조건	소재, 기계, 전기, 전자
고용형태	정규직
기숙사운영여부	미운영

※ 기업 사정에 따라 변경될 수 있음



복리후생



휴가제도

연차, 근로자의 날 휴무



지원/보험

건강검진, 4대보험



근무환경

노트북, 직무능력향상교육, 도서구입비 지원, 자격증 취득지원, 자기계발비 지원



포상 제도

퇴직연금, 인센티브제, 상여금, 장기근속 자 포상, 우수사원 포상, 퇴직금





이차전지 전처리 서비스



신재생에너지 독립형시스템

(주)서린

(주)서린은 반도체 장비, Display, LED, Si, SiC, ITO Target 부품을 정밀 가공하는 세라믹 가공 전문기업으로 최고의 품질, 최상의 제품을 향해 끊임없이 도전하고 노력하는 자세로 차세대 부품 시장의 최고가 아닌 최선을 다하는 업체가 될 것입니다.







기업명	(주)서린
설립일자	2018. 11. 19
소재지	경북 구미시 1공단로7길 44 (공단동)
업종	기타 반도체소자 제조업
주생산품목	반도체 실리콘부품
기업부설연구소	보유
대표자	김태헌
매출액(2023년도)	4,158백만원
종업원수	25명
홈페이지	www.e-seorin.com
대표전화	054-716-1469
상장여부	미상장
기업분류	중소기업, 벤처기업, 기술혁신형기업

취업정보

약정인원	학석사연계과정 2명
직무내용	기술 연구
연봉(석사졸업 기준)	사규에 따름
근무제도	주 5일(월~금), 08:30~17:30
근무예정지	경북 구미시 1공단로7길 44 (공단동)
우대조건	-
고용형태	정규직
기숙사운영여부	미운영

※ 기업 사정에 따라 변경될 수 있음



복리후생



휴가제도

연차



지원/보험

건강검진, 각종 경조사 지원, 4대보험



근무환경

명절선물/귀향비, 생일선물/파티, 아침/ 점심/저녁식사제공, 카페테리아, 유니폼 지급, 사원증, 회식강요 안함



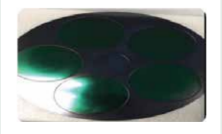
포상제도

퇴직연금, 인센티브제, 장기근속자 포 상,성과급,야근수당

주요제품 및 사업분야



SI RING



SITRAY

38 — 39

대신엔지니어링(주)

본사는 반도체 및 2차전지 등 고급 제조산업을 위한 스마트팩토리 자동화설비를 전문으로 제조하는 회사입니다. 최첨단 기술과 장비를 활용하여 고객의 생산성과 품질을 극대화하는 맞춤형 솔루션을 제공합니다. 우리는 고객의 요구를 정확히 파악하고, 탁월한 기술력으로 신속하고 안정적인 서비스를 제공합니다.







기업명	대신엔지니어링(주)
설립일자	2023. 6. 5
소재지	대구 달서구 호산동로 133 (호산동)
업종	그 외 기타 전기장비 제조업
주생산품목	2차전지설비, 로봇, 전기제어
기업부설연구소	미보유
대표자	서준영
매출액(2023년도)	3,500백만원
종업원 수	11명
홈페이지	-
대표전화	053-583-2037
상장여부	비상장
기업분류	중소기업

취업정보

약정인원	학석사연계과정 1명, 석사과정 1명
직무내용	기술 연구
연봉(석사졸업 기준)	3,000±α 만원(학사졸업기준)
근무제도	주 5일(월~금), 09:00~18:00
근무예정지	대구 달서구 호산동로 133(호산동)
우대조건	-
고용형태	정규직
기숙사운영여부	미운영

※ 기업 사정에 따라 변경될 수 있음



복리후생



휴가제도 연차, 여름휴가, 근로자의 날 휴무



지원/보험 4대보험



근무환경 휴게실, 회의실



포상제도 인센티브별도

주요제품 및 사업분야



극동에너지(주)

극동에너지(주)는 태양광에 대해 끊임없는 연구와 투자, 그에 따른 독보적인 기술력으로 인정받고 있는 태양광 반도체 활용 전문기업입니다. 20여년 의 축적된 기술력, 노하우를 바탕으로 앞으로 더욱 효율적인 태양광 반도체 활용 제품을 공급하겠습니다.







기업명	극동에너지(주)
설립일자	2016. 7. 25
소재지	경북 칠곡군 약목면 관호12길 13-6 (관호리)
업종	전동기 및 발전기 제조업
주생산품목	태양광 반도체
기업부설연구소	보유
대표자	사공명건
매출액(2023년도)	3,159백만원
종업원수	 20명
홈페이지	www.kdenergy.kr
대표전화	054-973-9204
상장여부	비상장
기업분류	 벤처기업, 경영혁신형기업, 기술혁신형기업

취업정보

약정인원	학석사연계과정 1명, 석사과정 1명
직무내용	기술 연구
연봉(석사졸업 기준)	3,600±α 만원
근무제도	주 5일(월~금), 08:30~17:30
근무예정지	경북 칠곡군 약목면 관호12길 13-6(관호리)
우대조건	전기, 신재생
고용형태	정규직
기숙사운영여부	미운영

※ 기업 사정에 따라 변경될 수 있음

복리후생



휴가제도

연차, 여름휴가, 반차, 근로자의 날 휴무



지원/보험

4대 보험, 명절선물/귀향비, 생일선물/파티, 생일자 조기퇴근



근무환경

휴게실, 회의실, 공기청정기, 게임기, 유 니폼지급, 사원증, 사무용품 지급, 안마 실/안마의자



포상 제도

퇴직연금, 야근수당, 휴일(특근)수당, 직 책수당, 자격증수당, 장기근속수당

주요제품 및 사업분야



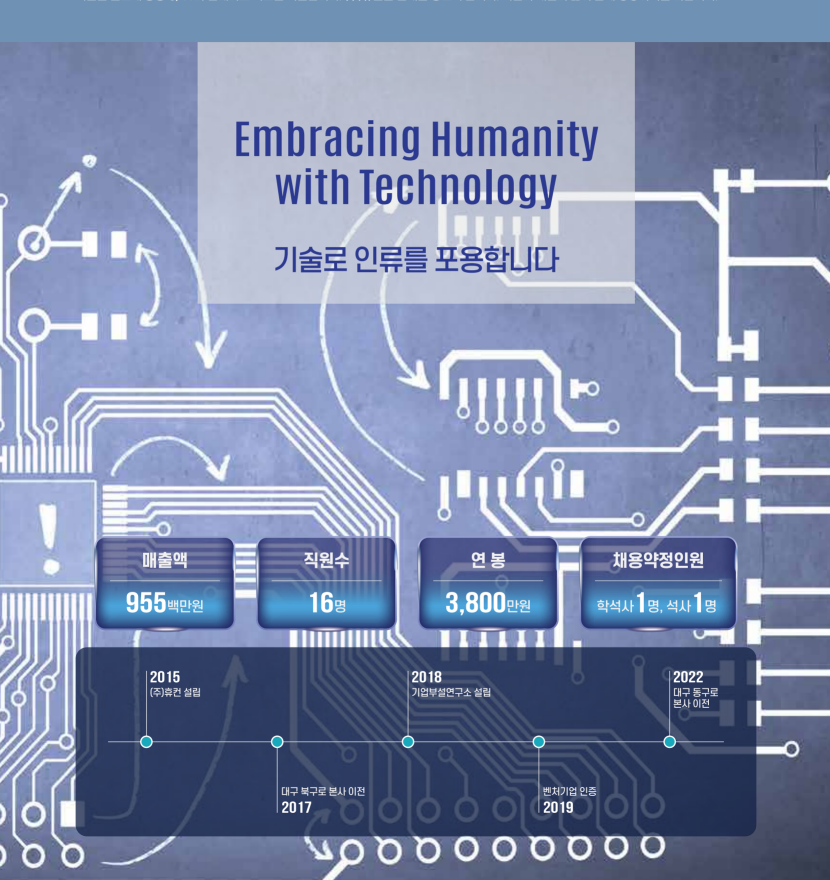
PVT시스템



태양광발전시스템

(주)유컨

(주)휴컨은 기술 중심적 회사입니다. (주)휴컨은 보유한 기술을 고도화 시키는 동시에 변화하는 기술에 따라 새로운 기술을 끊임없이 추구합니다. 주요 기술은 반도체 응용 S/W과 임베디드 시스템 기술입니다. (주)휴컨은 인재를 중요시 합니다. 기업과 개인의 삶이 함께 성장하기를 바랍니다.







기업명	(주)휴컨
설립일자	1978. 5. 31
소재지	대구 동구 동대구로 465, 810호 (신천동, 대구스케일업허브)
업종	기타 무선 통신장비 제조업
주생산품목	반도체 응용 S/W
기업부설연구소	보유
대표자	강대근
매출액(2023년도)	955백만원
종업원수	16명
홈페이지	www.huconn.com
대표전화	053-341-2613
상장여부	미상장
기업분류	벤처기업

취업정보

약정인원	학석사연계과정 1명, 석사과정 1명
직무내용	기술 연구
연봉(석사졸업 기준)	3,800±a 만원
근무제도	주 5일(월~금), 09:00~18:00(유연근무제 운영)
근무예정지	대구 동구 동대구로 465, 1001호
우대조건	AI, 파이썬
고용형태	정규직
기숙사운영여부	미운영

※ 기업 사정에 따라 변경될 수 있음

복리후생



휴가제도

연차, 반차, 근로자의 날 휴무



지원/보험

건강검진, 4대보험



근무환경

명절선물/귀향비, 생일선물/파티, 웰컴 키트 지급, 생일자 조기퇴근, 직무능력 향상교육, 점심식사제공, 저녁식사제공



포상 제도

상여금, 퇴직금

주요제품 및 사업분야



에너지 개발



자동차 전장개발

44 — 45

엠엑스솔루션(주)

우리 회사는 반도체 장치 및 다양한 산업 분야에 적용되는 첨단 계측기기 제조 회사로 고객의 요구를 충족시키기 위해 항상 혁신적인 기술 개발과 품 질 향상에 힘쓰고 있습니다. 주력 제품으로는 유량계, 유량제어밸브, 적외선 온도센서 등이 있으며, 각 제품군은 정확성과 신뢰성을 바탕으로 고객에 게 최상의 솔루션을 제공하고, 산업 전반에 걸쳐 효율성과 생산성의 향상을 기여하고 있습니다.







기업명	엠엑스솔루션(주)
설립일자	2022. 9. 13
소재지	경북 경산시 압량읍 가일길28길 76-8 (가일리)
업종	반도체 제조용 기계 제조업
주생산품목	반도체장비 및 부품
기업부설연구소	보유
대표자	박미영
매출액(2023년도)	318백만원
종업원 수	10명
홈페이지	-
대표전화	053-216-5690
상장여부	미상장
기업분류	중소기업

취업정보

약정인원	석사과정 1명
직무내용	기술 연구
연봉(석사졸업 기준)	3,400±α 만원
근무제도	주 5일(월~금), 09:00~18:00
근무예정지	경북 경산시 압량읍 가일길28길 76-8 (가일리)
우대조건	전기/전자 회로설계 PCB Micom
고용형태	정규직
기숙사운영여부	미운영

※ 기업 사정에 따라 변경될 수 있음

복리후생



휴가제도

연차, 경조휴가제, 반차, 창립일휴무, 근 로자의 날 휴무, 산전 후 휴가, 육아휴직, 남성출산휴가, 공휴일 휴무



지원/보험

건강검진, 각종 경조사 지원, 신규 입사 자 교육(OJT), 직무능력향상교육, 교육 비지원, 4대보험



근무환경

명절선물/귀향비, 생일선물/파티, 임신/ 출산 선물, 워크샵 , 점심식사 제공, 저녁 식사 제공, 노트북, 수평적 조직문화 외



포상 제도

업무활동비 지급, 인센티브제, 상여금, 퇴 직금, 성과급, 야근수당, 휴일(특근)수당, 연차수당, 위험수당, 가족수당

주요제품 및 사업분야



46 — 47

