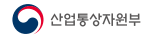
Wake The Frame, Make The Glocalization

디쓰플레이산업 채용박람회

2024.08.14.(수) - 08.16(금)

COEX Hall A ↘ (K-Display 전시회 장내)







목차

행사개요	03
프로그램 일정	03
채용박람회 위치	05
부스배치도 ····································	06
참여기업 리스트	07
기업소개 ·····	80
레디언트비전시스템코리아	09
비아트론	10
미래컴퍼니	11
엠에이케이	12
선익시스템	13
티에스이	14
나래나노텍	15
에드워드코리아	16
씨에스케이	17
지아이에스	18
디엠에스	19
주성엔지니어링	20
에프에스티	21
베이직테크	23
필옵틱스	24
삼화콘덴서공업	25
티에스엔지니어링	26
이엘피	27
LG디스플레이	29
동진쎄미켐	30
아이씨디	30
삼성디스플레이	31
신성씨앤티	31
디스플레이 잡매칭시스템 DISPLAYER	32

행사개요

행사명	2024 디스플레이산업 채용박람회			
일시	2024.08.14(수)~16(금) 10:00~17:00 *08.16(금) 16:00 종료 예정			
장소	코엑스 1층 Hall A 채용박람회장(G-17)			
참여 대상	디스플레이산업으로 취업을 희망하는 청년 구직자			
참가기업	삼성디스플레이, LG디스플레이 및 우량기업 총 25개(부스 참가기업 23개, 취업토크콘서트 2개)			
주최/주관	수원 산업통상자원부 beyond technical KIST KDIKT 부원 *** *** *** ****			
프로그램	채용관, 역량컨설팅관, 부대행사, 글로벌 HR 세미나, 미래비전 특강, 취업토크콘서트 등			

프로그램 일정

☑ 08.14(수) │ 글로벌 HR 세미나 - 컨퍼런스룸 300호

구분		주요 내용	진행자
	10:00-10:30	등록	-
1부	10:30-11:00	외국인 인재 채용 시장과 정책	이중건 대표
글로벌 인재	11:00-11:10	Break Time	
구인기업 세미나	11:10-11:50	외국인 인재 채용 방법 및 관련 비자 안내	심화용 대표
	11:50-12:00	마무리 및 네트워킹	-
	13:30-14:05	등록	-
	14:00-14:40	디스플레이 산업 및 관련 직종 설명	이광원 강사
2부	14:40-15:10	취업비자 발급 절차 및 준비 요령	심화용 대표
외국인 유학생 취업 세미나	15:10-15:20	Break Time	
	15:20-15:50	외국인 유학생의 국내 취업 방법 및 준비과정	안태민 센터장
	15:50-16:00	마무리 및 네트워킹	-

프로그램 일정

☑ 08.15(목) | 미래비전 특강 - A홀 무대

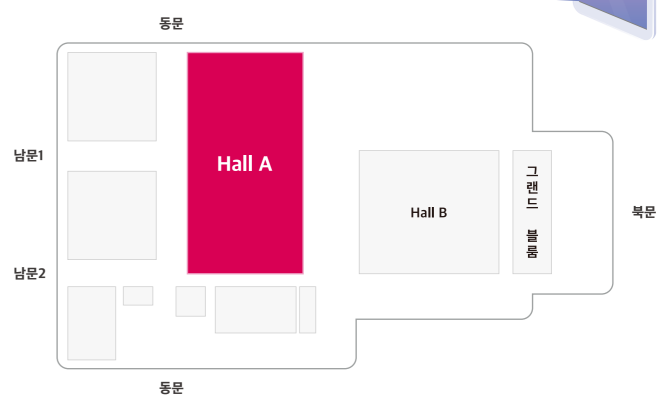
구분	주요 내용	강사명
13:00-13:05	개회사	-
13:05-14:05	인간의 생활상 및 본능, 욕구에 따라 변화하는 디스플레이의 형태	김경일 교수
14:05-14:15	Break Time	
14:15-15:15	물리학의 관점에서 생각하는 Seeing과 Display	김범준 교수
15:10-15:30	Break Time	
15:25-16:25	향후 미국 대선 결과에 따른 디스플레이산업의 전망	권순우 상무

☑ 08.16(금) | 토크콘서트 - 컨퍼런스룸 301호

	구분 주요 내용		
	12:30-13:00	등록	-
1부	13:00-14:00	[직무특강] 디스플레이 직무 톺아보기	이광원 강사
취업 및 직무특강	14:00-14:50	[취업특강] 목소리로 자신감과 이미지 UP	신희영 강사
	14:50-15:00	Break Time	
2부	15:00-15:30	주니어 현직자 취업토크콘서트	현직자
취업	15:30-16:30	조별 현직자 멘토링	조별활동
토크콘서트	16:30-17:00	마무리	-

채용박람회장 위치

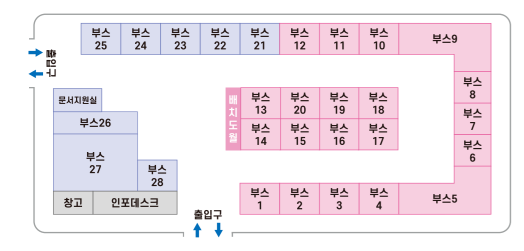
코엑스 1층 Hall A 위치



K-Display 전시장(Hall A) 위치



부스배치도



█ 채용관

■ 역량컨설팅관

채용관

번호	기업명	참가일자	번호	기업명	참가일자
1	주성엔지니어링	08.14	12	동진쎄미켐	08.14/08.16
2	지아이에스	08.14	13	티에스엔지니어링	08.14
3	베이직테크		14	선익시스템	08.14
4	래디언트비전		15-1	에프에스티	08.16
4	시스템즈코리아		15-2	아이씨디	06.16
5	LG디스플레이		16	엠에이케이	00.14/00.16
6	이엘피	00 14/00 16	17	티에스이	08.14/08.16
7	필옵틱스	08.14/08.16	18-1	씨에스케이	08.14
8	나래나노텍		18-2	신성씨앤티	08.16
9	삼성디스플레이		19	에드워드코리아	
10	디엠에스		20	비아트론	08.14
11	미래컴퍼니		21	삼화콘덴서공업	

역량컨설팅관

6

번호	프로그램명	참가일자	번호	프로그램명	참가일자
21	직무/이력서 컨설팅	08.15-16	25	AR/VR 면접체험	
22-1	직무/이력서 컨설팅	08.14	26	증명사진 촬영	
22-2	퍼스널컬러	08.15-16	27	공정체험관	08.14-16
23	퍼스널컬러	001416	20	=UOIOITUAFCF7F	
24	이미지메이킹	08.14-16	28	해외인재상담관	

참여 기업 리스트









레디언트비전시스템즈코리아

비아트론 장비



엠에이케이 장비









선익시스템 장비

장비

티에스이

주성엔지니어링

에프에스티 장비, 부품·소재









아이씨디 장비, 부품·소재





씨에스케이 장비, 설비









디엠에스

장비, 설비, 부품·소재





삼성디스플레이









필옵틱스 패널·모듈, 장비, 설비





베이직테크

패널·모듈, 설비

동진쎄미켐

부품·소재



패널·모듈, 장비, 설비

이엘피

삼화콘덴서공업 부품·소재



신성씨앤티 부품·소재, 기타





온라인

래디언트비전시스템즈코리아



www.radiantvisionsystems.com

기업 정보

설립년도	2012년	대표자	더글라스프레드릭크레이잘	
사원수	21명	사업자등록번호	120-87-84867	
업직종	장비	주력 제품/서비스	계측기 도소매업	
본사 주소	경기도 성남시 분당구 판교역로 178, 서건타워 12층			

☑ 기업 소개

"조명 및 컬러 측정을 위한 이미징 시스템 분야의 글로벌 선두 주자"

래디언트 비전 시스템즈에서는 휘도 및 색상 측정/계측을 위한 Imaging Colorimetric 솔루션을 제공합니다. 정밀한 CCD 카메라를 통해 휘도/색도를 빠른 속도로 측정이 가능할 뿐만 아니라 FPD, 즉 평판 디스플레이의 얼룩(무라, MURA) 혹은 불량 픽셀(pixel defect), 휘도 및 색도 균일도(Luminance/Color Uniformity)에 대한 자동화된 솔루션도 제공하고 있습니다. 래디언트 비전 시스템즈의 솔루션은 전세계 Display 인스펙션 분야에서 Key Provider 역할을 하고 있으며, 미국, 한국, 중국 등에서 연구개발(R&D) 영역 뿐만아니라 디스플레이 양산에서도 성능 및 안정성이 검증되었습니다.

◈ 채용 정보

면접 방식	개별	모집 분야	Field Application Engineer	모집 인원	2	학력	대학(4년제) 졸업
경력	경력	근무 형태	정규직	근무 지역	판교, 베트남	급여	면접 후 협의
담당 업무	- 빛과 색상 문제 해결, - 우수한 의	- 고객사의 R&D 및 제조 분야에서 고객들과 또한 래디언트비전시스템즈팀과의 Technical Interface 역할 수행 - 빛과 색상을 측정하는 래디언트비전시스템즈의 소프트웨어 및 하드웨어 시스템에 대한 서비스 및 조명 수리, 문제 해결, 데모, 사양 및 설치 제공 - 우수한 의사 소통 및 프로젝트 관리 기술을 필요로 하며, 유창하지는 않아도 되지만 중간 레벨의 영어 능력 요구 - 기초 전기 공학 원리에 대한 지식과 과학적 하드웨어의 소프트웨어 제어에 대한 이해 필요					
자격 요건	- 분석 및 실행 기술, 문제 해결 및 조직 기술 - 주어진 시간에 여러 작업을 처리할 수 있는 자질을 구두 및 서면 의사소통 기술, 기본 의사소통 수준 영어 - 협력적이고 친절한 태도로 고객 만족에 기여하며, 지원자는 래디언트팀 중심 환경에서 고객, 영업 직원, 제품 개발 엔지니어 및 생산 관리자와 동등하게 협력할 수 있는 광리 및 성실성을 절대로 침해하지 않는 자세수 있는 능력 - 배른 변화에 적응할 수 있는 능력				투하고 전략을		
우대 사항	- Vision System 알고리즘 및 검사 소프트웨어 개발 경력 - 기계 설계 경험 ! - Measurement 기기 사용 경험 - 영어 가능자, 해! - 이미지 처리 기술 및 소프트웨어, 과학 응용 프로그램을 엔지니어 경험지 통한 컴퓨터 프로그래밍 경험과 광학 공학에 대한 경험, - 논문 혹은 추천사특히 빛 및 색상 측정 기술에 대한 경험 - Scientific Light				ㅡ 해당 직무 근무 경 험자, 베트남 해외 천서를 통해 입증된	 험, 광학 출장 가능 티 성취 기	_ 분야 경력자, 5 자 ' 록
복리후생	• 자기개발비 지원 • 경조휴가 및 경조사비 지급 (결혼, 장례, 생일, 출산 등) • 명절 상여금 • 단체 상해보험 • 통신비지원 • 건강검진 지원 • 장기근속자 포상 • 간식/음료 제공 • 수평적 조직문화						





비아트론



www.viatrontech.com

☞ 기업 정보

설립년도	2002년	대표자	김형준	
사원수	130명	사업자등록번호	119-81-52946	
업직종	장비	주력 제품/서비스	디스플레이 열처리 장비	
본사 주소	경기도 수원시 권선구 산업로 155번길 139			

☑ 기업 소개

"디스플레이 열처리 장비의 독보적인 기술력을 보유한 비아트론"

"디스플레이, 반도체, 솔라에너지산업까지 미래첨단산업의 강자 비아트론"

비아트론은 디스플레이 장비 제조회사로서 차세대 디스플레이 패널의 전공정 중 기판(Backplane) 제조에 적용되는 열처리 장비를 생산하는 코스닥 상장 기업이자 World Class 300기업 입니다.

◈ 채용 정보

면접 방식	개별	모집 분야	① 소프트웨어 개발 ② 기구설계 ③ 공정개발	모집 인원	5	학력	대학(4년제) 졸업
경력	무관	근무 형태	정규직	근무 지역	수원시	급여	최소 3,200만원 / 면접 후 협의
담당 업무	② 디스플러	① 디스플레이장비 PC제어 소프트웨어 개발 ② 디스플레이장비 기구설계 ③ 디스플레이장비 공정개발, 기술지원					
자격 요건		① C#, C++ 사용자 ② Auto CAD 가능자					
우대 사항	- 관련 자격증 보유 - 관련 업종 경력						
복리후생	• 자기개발비 지원 • 생일자 상품권 지급 • 식사제공 • 경영성과급 지급 • 퇴직연금(DB형) 운영 • 카페테리아 운영 • 매월 넷째주 금요일 조기퇴근 실시						





미래컴퍼니

meerecompany

www.meerecompany.com

기업 정보

설립년도	1993년	대표자	김준구		
사원수	360명	사업자등록번호	211-81-96221		
업직종	장비	주력 제품/서비스	디스플레이 장비		
본사 주소	경기 화성시 정문송(·성시 정문송산로 69-12			

☑ 기업 소개

미래컴퍼니는 코스닥 상장사로, 임직원 360명, 매출 1095억 규모(2023년)의 중견기업입니다.

'세상의 빛이 되어 미래를 밝히자'는 비전 아래 Edge Grinder 부문에서 전 세계 시장점유율 1위를 꾸준히 유지하며 성장해 온 반도체 • 디스플레이 장비 전문 기업입니다. 미래컴퍼니는 전통적 강자인 Grinding 장비 사업에 안주하지 않고, 검사 기술과 레이저 관련 기술을 개발해 디스플레이 제조 공정에서 Total Solution을 제공하고 있습니다.

한 발 더 나아가 ToF 3D Camera 센서, 복강경 수술로봇 분야로 사업 영역을 확장하면서 세계적 기업으로 발돋움하고 있습니다. 단순한 이익 추구가 아닌 기술 • 문화 • 윤리 측면에서 모범이되고 고객, 주주, 그리고 구성원을 비롯한 공동체 모두의 미래를 밝게 비추는 가치 있는 기업이 되기 위해 끊임없이 노력하고 있습니다.

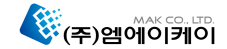
◈ 채용 정보

모집 분야	① 자동화 장비 기구설계 엔지니어 ② PC제어 ③ PLC제어 ④ 전장설계 ⑤ 머신비전 S/W ⑥ 머신비전 H/W			모집 인원	0	학력	대학(4년제) 졸업	
경력	① 신입/경력 ②~⑥ 경력	근무 형태	정규직	근무 지역	화성시	급여	면접 후 협의	
담당 업무	① 디스플레이 및 반도체 자동화 장비 개발 및 설계 업무 ② 디스플레이 및 반도체 자동화 장비 PC제어 ③ 디스플레이 및 반도체 자동화 장비 PLC제어, 장비 제어 시스템 설계, 장비 SW개발 및 Set-Up ④ 디스플레이 및 반도체 자동화 장비 전장 설계 ⑤ 검사 소프트웨어 개발 및 셋업 ⑥ 반도체 및 디스플레이 검사장비 하드웨어 개발 및 셋업							
자격 요건	① 신입/경력 3년 이상(AD팀) ② 경력 4년 0	상 ③ 경력 2년	이상 ④ 경력 5년	크 이상 ⑤ 경력 5t	년 이상 @) 경력 3년 이상	
우대 사항	① 반도체, 디스플레이 장비 전 ② Visual Studio C# 개발 가 UMAC사용 장비 개발 유경 ③ Mitsubishi PLC, GOT 사원 ④ E-PLAN 사용 가능자, 자원 ⑤ 디스플레이분야 Grinder, 중국디스플레이 제조사 검 ⑥ 광학관련 설비 개발 및 다음 검사 및 고객사 요청 조건에 광공학과, 전자공학과, 정보	능, 서보모터 제 형험자, UMAC 5 용 가능자, 자동: 통화 설비 전장 1 Edge Inspectic 사 장비 및 반도 양한 검사 샘플 게 맞는 광학계	어 유경험자, 레(또는 POWER PM 화 설비 제작 및 설계 유경험자 우 on 영상처리 S/W E체 설비 셋업 경 테스트 경험자, 전 선정 경험자, 반	이저(Laser) 장비 MAC 사용 유경함 설치 유경험자, (대, Laser 설비 : / 경력자, Halcol 력자, 영상 관련 검사기 및 광학 설 도체, 디스플레이	성자 생산자동화 산업기 전장 설계 유경험기 n Library 사용 개 UI 및 알고리즘 기 설비 국내, 해외 셋	사 자 발 경험 5 1발 경력 업 경험자	및 경력자, 자 나, 광학을 이해하고	
복리후생		•기숙사 • 통근버스 • 조,중,석식 제공 • 교육비 지원 • 주택자금 지원 • 직원 대출제도 • 가족 의료비 • 선택적 복리후생 • 단체보험 등						





엠에이케이



www.mak.co.kr

☞ 기업 정보

설립년도	2007년	대표자	전병준				
사원수	56명	사업자등록번호	135-81-94588				
업직종	장비	주력 제품/서비스	플라즈마 장비				
본사·공장 주소	경기도 화성시 동탄	경기도 화성시 동탄산단5길 10-16					

☑ 기업 소개

엠에이케이는 대기압플라즈마 소스 및 대기압 플라즈마 장비 제작 전문기업으로 FPD(Flat Panel Display)제조, 각 종 Film 제조공정 등 적용 용도별로 특화된 다양한 제품군 제작/생산이 가능한 전문기술을 보유한 기술혁신 기업입니다.

◈ 채용 정보

면접 방식	개별	모집 분야	① 기구설계 ② 기술팀	모집 인원	00	학력	-		
경력	무관	근무 형태	인턴 등 계약직, 정규직	근무 지역	화성시 동탄산단	급여	회사 내규에 따름		
담당 업무	① 디스플레이&반도체 설비 기구설계, 자동화설비, 물류설비, 3D CAD, 인벤터, Auto CAD ② 전기(전장) 배선 작업 및 제작품 관리, 외주 업체 관리, 반도체 설비 조립 보조								
자격 요건	①-1(시스템설계팀) 경력 2년~8년(주임, 대리, 과장급), 3D 인벤터, Auto CAD 필수 ①-2(장비설계팀) 대졸이상, 경력 3년 이상 ②(제조기술팀) 고졸이상, 경력 3년 이상								
우대 사항	- 전자/전기/기계공학 전공자, 인근 거주자, 운전 가능자 ①-1(시스템설계팀) 일반 자동화 장비 설계 유경험자, Power Supply 설계 유경험자, 3D CAD, 인벤터, Auto CAD 필수 ①-2(장비설계팀) 일반 자동화 장비 설계 유경험자, 반도체&2차전지 장비업계 유경험자, 3D CAD, 인벤터, Auto CAD 필수 ②(제조기술팀) 반도체&디스플레이 설비 제작 유경험자								
복리후생	• 경조휴가 • 커피, 차 7	• 기숙사 지원 • 중·석식 지원 • 장기근속 포상(10년) • 우수사원 표창 • 생일축하금 지원 • 명절 선물 지급 • 경조휴가제 / 경조금 지원 • 내일채움공제 운영 • 근로자휴가지원사업 지원 • 유류비 지원 • 건강검진 진행 • 커피, 차 제공 • 워크샵 진행 • 산업기능요원 운영 • 자기개발비 지원 • 휴게시설 • 유연근무·출퇴근시간 조정 • 직원 참여형 포상 이벤트							





면접 상담 온라인

선익시스템



www.sunic.co.kr

기업 정보

설립년도	1990년	대표자	박재규, 김혜동			
사원수	190명	사업자등록번호	125-81-13079			
업직종	장비	주력 제품/서비스	증착장비			
본사 주소	경기 수원시 권선구 산업로 155번길 293					
공장 주소	1공장 : 평택 드림산(단(청북읍 율북리 1119-3) /	/ 2공장 : 평택 진위면 견산리 335-2			

☑ 기업 소개

선익시스템은 중소형 연구·개발(R&D)용 OLED 증착설비 글로벌 1위는 물론, 차세대 IT용 OLED 증착 양산 설비 개발과 양산화 등 OLED 디스플레이 핵심 장비의 국산화에 역점을 두고 있습니다. 또한, 메타버스향 OLEDoS (OLED on Silicon) 양산 설비의 기술력 고도화를 본격 추진하고 있습니다. 중장기적으로는, 핵심 보유기술인 고정밀 진공 증착설비 기술을 활용한 그린 에너지 및 사물인터넷(IoT) 등 분야의 신사업으로 확장하여, 메타버스와 스마트 제조를 선도하는 글로벌 기업으로 성장하고 있습니다.

◈ 채용 정보

면접 방식	개별	모집 분야	① 설계팀 ② 기구조립 ③ PLC	모집 인원	2	학력	대학(4년제) 졸업	
경력	신입	근무 형태	정규직	근무 지역	수원시 권선구	급여	최소 3,600만원	
담당 업무	① 진공장비, 물류장비 기구 설계 ② OLED증착기 개발 하드웨어 제조 (Aligner H/W 개발 및 운영) ③ PLC I/O Check, PLC 장비 Setup, 물류 Interface Test, PLC Manual/Auto 프로그램 개발							
자격 요건	② 관련 학	학 또는 기계설계 과 전공자 (물리 상 (2, 3년 포함)	, 기계공학, 디스플레이학과 등)					
우대 사항	② H/W 정밀 조립에 관심 있는 자 ③ 미쯔비시 PLC 전공자 우대 (PLC Maker 무관), Pro-Face 우대 (GOT, 싸이몬 Touch 사용), 해외 출장 가능자							
복리후생		• 체력단련실 운영 • 생일자 모바일 상품권 지급, 반차 부여 • 창립기념일 행사 • 중, 석식 제공 • 기숙사 운영 • 사내동호회 운영 • 사우회(경조사회) • 자유 복장						



티에스이



www.tse21.com

☞ 기업 정보

설립년도	1995년	대표자	김철호			
사원수	649명	사업자등록번호	312-81-21630			
업직종	장비	주력 제품/서비스	Probe Card, Interface Board, Test Socket, OLED Tester			
본사·공장 주소	천안시 서북구 직산읍 군수1길 189					

☑ 기업 소개

티에스이는 반도체 및 OLED 검사장비를 세계 유수의 반도체, 디스플레이 제조기업에 공급하고 있는 Total Test Solution 기업입니다. 우수한 R&D분야 인력과 연구개발투자로 테스트소켓 국내 최초 국산화 및 인터페이스보드와 발광다이오드(LED) 검사장비를 국산화 하였으며 세계 유기발광다이오드(OLED) 검사장비 시장에서의 영향력을 확대하고 있습니다. 또한, 메타버스향 OLEDoS (OLED on Silicon) 양산 설비의 기술력 고도화를 본격 추진하고 있습니다. 중장기적으로는, 핵심 보유기술인 고정밀 진공 증착설비 기술을 활용한 그린 에너지 및 사물인터넷(IoT) 등 분야의 신사업으로 확장하여, 메타버스와 스마트 제조를 선도하는 글로벌 기업으로 성장하고 있습니다.

◈ 채용 정보

면접 방식	개별	모집 분야	기구설계	모집 인원	00	학력	대학(4년제) 졸업			
경력	무관, 경력	근무 형태	정규직	근무 지역	충남 천안시	급여	대졸신입(3,700만원/연 이상), 경력직(면접시 협의)			
담당 업무	- 설비 컨셉 기회	- OLED 및 FPD 검사기 관련 기구 설계 업무 - 설비 컨셉 기획 및 제안서 작성 - 요소설계 및 도면 작업								
자격 요건	0 ,	- 경력 : 3~5년 경력 - 기타 : 솔리드웍스 및 오토캐드 사용								
복리후생	• 기숙사 • 통근버스 • 주택자금대출 • 가정의 날 등									



상담

나래나노텍



www.naraenano.co.kr



설립년도	1990년	대표자	장동원		
사원수	270명	사업자등록번호	135-81-18218		
업직종	장비, 설비	주력 제품/서비스	디스플레이, 반도체, 2차전지		
본사·공장 주소	경기도 용인시 처인구 이동읍 백옥대로 250				

☑ 기업 소개

나래나노택은 디스플레이, 반도체, 2차전지 등 장비·부품 전문 제조기업입니다.

1990년에 설립한 회사로 CRT브라운관에서 최근 Flexible OLED와 롤러블 TV에 이르기까지 Display 발전과 함께 제조 핵심 공정을 담당하는 장비기술 전문업체입니다. 나래나노텍의 핵심기술력은 박막코팅기술과 재료의 성막을 위한 경화/건조기술 Module 제조를 위한 합착기술 등이 있습니다. 디스플레이 장비분야에서 축적해 온 경험과 기술력을 바탕으로 자동차, 에너지, 반도체 분야로 진출하여 새로운 시장을 찾고 지속성장이 가능한 기업이 되고 싶은 나래나노텍입니다.

◈ 채용 정보

면접 방식	개별	모집 분야	① 기구설계 ② 국내영업 ③ 부품영업	모집 인원	0	학력	초대졸 이상
경력	3년 이상	근무 형태	정규직	근무 지역	용인시 본사	급여	면접 후 협의
담당 업무	① Display, 반도체, 배터리 분야 자동화 장비 설계, 기구 설계 ② 국내 디스플레이, 반도체, 배터리 장비 기술 영업 ③ 부품 수주, 구매, 출하 업무						
자격 요건	- 해당 직무 유경험자						
우대 사항	① 인근거주자, 자차 출퇴근 가능자 ②,③ 영어·중국어 사용자 우대						
복리후생		• 학자금지원 • 2 제도 • 장기근속	자기개발비 • 기숙사 운영 • 구내식당 운 녹포상 등	영 ㆍ동호회 지	원 • 카페테리이	• 건강 [:]	검진



상담

에드워드코리아



www.edwardsvacuum.com/ko-kr

♡ 기업 정보

설립년도	1992년	대표자	윤재홍		
사원수	1,600명	사업자등록번호	312-81-12960		
업직종	장비, 설비	주력 제품/서비스	반도체 장비 제조업, 서비스업		
본사·공장 주소	충청남도 천안시 서북구 3공단1로 96				

☑ 기업 소개

에드워드는 영국에 본사를 둔 반도체 진공 펌프 및 가스 처리 장치 분야의 글로벌 리더입니다. 에드워드코리아(쥐는 1992년에 설립된 회사로 자본금 31억 5,830만원, 매출액 9,611억 4,499만원, 사원수 1,600명 규모의 기업으로 진공시스템, 배기가스처리장치, 플랜트엔지니어링사업을 하고 있습니다. 본사는 경기도 성남시 분당구, 생산 공장은 충남천안시 서북구 차암동에 위치하고 있으며, 화성, 평택, 이천, 청주 등 주요 반도체 거점 지역에 서비스 사무소를 두고 있습니다. 세계적인 진공 펌프 및 가스처리장치 제조사인 에드워드는 지난 100년 동안 고객들의 변함없는 신뢰와 믿음을 바탕으로 최고의 가치를 제공하기 위하여 끊임없이 노력하고 있습니다. 에드워드 코리아는 2011년 천안 생산 공장 준공을 통해 영국 본사의 최첨단생산 시스템 및 기술을 한국으로 이전하였으며 현재 분당 본사를 포함하여 약 1,600여 명의 직원이 근무하고 있습니다. 또한 300개 이상의 국내 업체를 협력사로 선정하여 한국 지역 경제 활성화에도 크게 이바지 하고 있습니다.

⑧ 채용 정보

면접 방식	개별	모집 분야	필드 서비스 엔지니어	모집 인원	00	학력	전문 학사 이상
경력	신입	근무 형태	정규직 (수습4개월)	근무 지역	화성시, 평택시		
담당 업무	- 고객사 내 설비 운영 및 개조 개선 - 반도체 공정 내 기술지원 - 고객사 요청에 따른 기술지원 및 솔루션 제안 - 교대근무						
자격 요건	- 환경안전	혹은 보안사고가	없는 자				
우대 사항	— .	- 기계, 전기, 전자, 반도체 등 유관 공학 전공자 우대 - 산업안전기사 등 유관 자격증 소지자 우대					
복리후생	• 종합건강 ⁻	검진 •기숙사 •	자녀학자금 • 단체상해보험 • /	사우회 · 어학교	육 • 휴양시설 등		





씨에스케이



기업 정보

설립년도	1997년	대표자	윤재홍			
사원수	720명	사업자등록번호	129-81-23036			
업직종	장비, 설비	주력 제품/서비스	반도체 장비 제조업, 서비스업			
본사·공장 주소	경기도 성남시 분당-	경기도 성남시 분당구 황새울로 258번길 19				

☑ 기업 소개

CSK는 아트라스콥코 그룹, 진공기술 사업 부문에 속해 있는 반도체 장비 및 공급장치 전문 브랜드입니다. 1997년에 설립되어 자본금 31억 5,000만원, 매출 9,000억, 사원수 약 720명 규모의 외국계 기업으로 반도체 가스정화 장비 사업을 하고 있습니다. 본사는 경기도 성남시 분당구, 생산 공장은 충남 아산시에 위치하고 있으며, 화성, 평택, 이천, 청주 등 주요 반도체 거점 지역에 서비스 사무소를 두고 있습니다.

그룹의 비전인 First in Mind, First in ChoiceR 에 따라, 우리는 현재 및 미래의 고객과 직원을 포함한 주요 이해관계자가 가장 처음 생각하는 기업이자 가장 처음 선택하는 기업이 되도록 노력하고 있습니다.

◈ 채용 정보

16

면접 방식	개별	모집 분야	필드 서비스 엔지니어	- 서비스 엔지니어 모집 인원 00 학 략		학력	전문 학사 이상
경력	신입	근무 형태	정규직 (수습4개월)	근무 지역	화성시, 평택시		
담당 업무	- 고객사 내 설비 운영 및 개조 개선 - 반도체 공정 내 기술지원 - 고객사 요청에 따른 기술지원 및 솔루션 제안 - 교대근무						
자격 요건	- 환경안전	- 환경안전 혹은 보안사고가 없는 자					
우대 사항	— .	- 기계, 전기, 전자, 반도체 등 유관 공학 전공자 우대 - 산업안전기사 등 유관 자격증 소지자 우대					
복리후생	• 종합건강검진 • 기숙사 • 자녀학자금 • 단체상해보험 • 사우회 • 어학교육 • 휴양시설 등						







지아이에스



17

www.gooilsol.com

☞ 기업 정보

설립년도	1988년	대표자	이광노		
사원수	113명	사업자등록번호	504-81-22674		
업직종	설비	주력 제품/서비스	Display, 반도체, 방산 자동화, 전자&회로 장비 설계 제작		
본사·공장 주소	경상북도 구미시 산동읍 산호대로 1105-19				

☑ 기업 소개

지아이에스는 전자사업부, 자동화사업부, 생산지원부, 연구소, 경영지원부, 베트남 법인으로 이루어져 있습니다. 전자사업부에서는 전자회로&검사 장비 개발/제조를 하고 있습니다. 제품의 안정화, 불량 검출, 신뢰성 향상을 위한 검사 장비를 개발/제조 하고자 하며, 디스플레이 개발 초기 단계부터 기술 검증이 가능합니다. 해당 제품은 OLED 디스플레이 후공정 검사에 주로 활용됩니다. 자동화사업부에서는 공장 자동화 장비를 개발 및 제조하고 있습니다. 디스플레이 제조 공정 라인 설치에 필요한 자동화 장비를 설계하고, 2차전지와 방산 등 산업 장비 자동화 니즈에 대응하고 있습니다. 또한, 비전 시스템 도입을 통해 제조업 자동화 장비 개발을 추진하고 있습니다.

◈ 채용 정보

면접 방식	개별	모집 분야	① 자동화 기술 ② 자동화 장비 설계	모집 인원	00	학력	대학(4년제) 졸업	
경력	무관	근무 형태	정규직	근무 지역	구미시	급여	_	
담당 업무	설비 제	① 자동화 장비, 2차전지 장비, 방산 장비 등 제작 / 장비 set-up 및 양산 대응 / set-up 및 진행 관리 (국내/국외) / 설비 제작 검수 및 A/S 업무 ② 반도체/2차전지 디스플레이 자동화 장비 설계						
자격 요건	② 컴퓨터/	① 경력 3년 이상 / 해당 직무 근무 경험 / 전기/전자공학, 컴퓨터/시스템공학, 공학계열 우대 / 운전가능자 / 차량소지자 ② 컴퓨터/시스템공학, 전기/전자공학, 공학계열 우대 / 해당직무 근무경험, 운전가능자, 차량소지자 / 2D, 3D설계 Tool 활용 능숙자(AutoCAD, Solidworks) / 반도체, 디스플레이 자동화 설계 경험자						
우대 사항	① 경력 3년 이상 / 해당 직무 근무 경험 / 전기/전자공학, 컴퓨터/시스템공학, 공학계열 우대 / 운전가능자 / 차량소지자 ② 컴퓨터/시스템공학, 전기/전자공학, 공학계열 우대 / 해당직무 근무경험, 운전가능자, 차량소지자 / 2D, 3D설계 Tool 활용 능숙자(AutoCAD, Solidworks) / 반도체, 디스플레이 자동화 설계 경험자							
복리후생	2D, 3D설계 Tool 활용 능숙자(AutoCAD, Solidworks) / 반도체, 디스플레이 자동화 설계 경험자 • 지원금/보험: 건강검진, 각종 경조사 지원, 복지카드/포인트 • 급여제도: 퇴직연금, 인센티브제, 상여금, 장기근속자 포상, 우수사원 포상, 퇴직금, 성과급, 휴일(특근)수당, 연차수당, 직책수당, 4대보험 • 선물: 명절 선물, 창립일 선물, 생일 선물/파티, 장기근속 선물 • 교육/생활: 창립일행사, 우수사원시상식, 신규 입사자 교육, 직무 능력 향상 교육, 리더십 강화교육, 멘토링제도, 교육비 지원, 구내식당, 점심식사 제공, 저녁식사 제공, 사내동호회 운영, 아침식사 제공, 음료 제공, 우리사주제도 • 출퇴근: 기숙사 운영, 주차장제공, 주 52시간제 준수 • 근무환경: 휴게실, 회의실, 장애인 전용주차장, 유니폼지급, 노트북, 사원증, 사무용품 지급, 최고 성능 컴퓨터 지급 • 조직문화: 자유복장, 자유로운 연차사용 • 리프레시: 연차, 경조휴가, 반차, 창립일휴무, 근로자의날 휴무, 포상휴가, 공휴일 휴무, 육아휴직, 남성출산휴가, 보건휴가							





디엠에스



www.dms21.co.kr

기업 정보

설립년도	1999년	대표자	이석화		
사원수	174명	사업자등록번호	125-81-29149		
업직종	장비, 설비, 부품·소재	주력 제품/서비스	HDC(세척장비) / 디스플레이 공정 장비 판매		
본사 주소	경기도 용인시 기흥구 흥덕중앙로 120 U-Tower 6F				
공장 주소	山东省威海市經濟技術開發區貝卡爾特路 88-1				

☑ 기업 소개

디엠에스는 1999년 설립되어, 2001년 고집적 세정장비(HDC) 개발, 2004년 코스닥(KOSDAQ) 상장을 비롯하여 최근 2022년 매출 3,000억을 돌파하였습니다. 당사는 디스플레이패널 공정용 제조 장비를 생산 및 판매를 주력으로 사업을 영위하고 있으며, 그 외 풍력발전기 개발, 의료미용기기 개발 및 판매를 하고있습니다. 특히, 당사의 주력 생산 장비는 고집적 세정장비(HDC)로 디스플레이 증착 단계 전에 기판 위에 이물질을 제거하는 세정장비입니다. 또한, 당사는 OLED Panel의 핵심 공정인 세정, 현상, 식각, 박리 4대 공정 장비를 자체 설계하고 제조하는 역량을 보유하고 있습니다.

◈ 채용 정보

면접 방식	집단 3인	모집 분야	① R&D ② 설계 ③ 펌웨어(F/W) ④ PC제어 ⑤ 풍력영업	모집 인원	00	학력	대학(4년제) 졸업, 대학원 졸업
경력	무관, 신입	근무 형태	정규직	근무 지역	경기도 용인	시 한국	본사
담당 업무	② 기계/기구설계 및 표준화 ③ S/W(펌웨어) / 전자 회로 개발 ④ 설비, 제어 PC 프로그램(S/W) 개발 ⑤ 기술영업/설계(풍력 발전기 분야)						
자격 요건	② 기계공학, 설계 전공 / 기계 및 기구설계 경험자 ③ C++, C# 언어 및 프로그램 코딩 경험자 ④ C++, C# 언어 및 프로그램 코딩 경험자						
우대 사항	- 중국어 가능자						
복리후생	• 기숙사 지원 • 조식/석식 제공 • 중식비 지원(월 20만원) • 주차비 지원 • 콘도 지원 • 동아리 활동 지원 • 창립기념일 선물 제공 • 건강검진 지원 등						





주성엔지니어링



www.jusung.com

♡ 기업 정보

설립년도	1993년	대표자	황철주			
사원수	507명	사업자등록번호	124-81-29001			
업직종	제조장비	주력 제품/서비스	반도체 제조용 원자층 증착 장비(ALD)			
본사 주소	경기도 광주시 오포트	경기도 광주시 오포로 240				
공장 주소	경기도 용인시 기흥구 신정로 79					

☑ 기업 소개

주성엔지니어링은 1993년에 설립되어 반도체, 태양광, 디스플레이 제조의 핵심 전(前)공정 장비 분야에서 대한민국 장비 산업의 세계화를 실현한 첫번째 기업입니다. 1993년, 대한민국은 최첨단 반도체 소자 생산 기술의 급속한 발전 속에서도 반도체 핵심 전공정 장비는 전량 수입에만 의존했습니다. 주성은 독자적인 기술 개발로 반도체, 디스플레이, 태양광 전공정 핵심 장비의 세계화에 성공하였습니다. 이는 반도체 제조 장비에 들어가는 나사 하나조차도 만들지 못했던 대한민국이 핵심 제조 장비 생산국으로 발돋움할 수 있는 계기가 되었습니다. 이어 1997년 ALD 장비를 세계 최초로 개발 및 양산에 성공하여 반도체 제조기술의 혁신을 이끌었으며, 이를 통해 대한민국의 반도체 제조기술 세계화에 크게 기여하였습니다. 주성은 전체 임직원의 60% 이상이 R&D에 종사하고 있으며, 매년 전체 비용의 50~70%를 끊임없이 혁신에 투자한 결과 2024년 상반기 기준 22개의 세계 최초 기술과 약 3,130건 이상의 특허수를 보유하는 등 Only 1 기술 경쟁력을 지속해서 확보해 나가고 있습니다.

⑧ 채용 정보

면접 방식	개별	모집 분야	R&D	모집 인원	0	학력	대학(4년제) 졸업		
경력	신입	근무 형태	정규직	근무 지역	용인시 본사	급여	4,800(2024년 기준)		
담당 업무	- 신공정 개발	- ALD 증착 공정, 표면 분석 - 신공정 개발(물성/소자) - 신규 설비 공정/HW 표준화							
자격 요건	- FAB 환경 근무 가능자 - 전기/전자/물리/재료 관련 전공자				- 영어 어학수준 중급 이상 - 해외여행에 결격 사유가 없는 자				
우대 사항	- 물리/재료 관련 전공자 - 영어 어학수준 상급 이상 - 표면 분석력 우수자				- TFT 소자 이해력 우수자 - 운전 면허 자격증 보유자				
복리후생	・4대보험 가입 ・매년 건강검진 실시 ・근속연수에 따른 유급휴가 및 연차제도 ・경조금 및 퇴직금 제공 ・사내식당 및 3식 무상 제공 ・용인 사내 피트니스센터 운영 ・원거리 거주자 기숙사 제공 ・출퇴근 셔틀버스 운영 ・직무 관련 교육 및 자기개발 지원 ・휴양시설(콘도) 지원 ・자녀학자금 지원 ・야간 근무자 택시비 지원 ・핵심인력 학위(학사/석사/박사) 지원 ・월 1회 대리비 지원								

에프에스티

www.fstc.co.kr/kr

◈ 기업 정보

설립년도	1987년	대표자	장경빈			
사원수	790명	사업자등록번호	124-81-23841			
업직종	장비, 부품·소재	주력 제품/서비스	펠리클, 칠러, 검사 및 계측장비, EUV 광원			
본사 주소	경기도 화성시 동탄선	경기도 화성시 동탄산단 6길 15-23				
공장 주소	경기도 오산시 가장산업동로 14-18					

☑ 기업 소개

20

에프에스티는 1987년 설립되어 반도체 및 FPD Photomask 보호막인 Pellicle, 장비의 온도를 조절하는 Chiller, 검사 및 자동화를 위한 EUV Infra 장비 등을 개발하여 최고의 품질로 다양한 제품을 공급하고 있습니다.

에프에스티는 고객에게 최고의 가치와 서비스를 제공하기 위해 노력하고 기술개발에 역량을 집중하고 있으며 뛰어난 기술력과 차별화된 품질로 세계시장에서 경쟁력 있는 소부장 기업으로 거듭나고 있습니다.



21

◈ 채용정보

	1					
면접 방식	기병 모집 분야 ① 부설연구소 품질 Engineer ② 부설연구소 공정기술 Engineer ③ 부설연구소 Technician ④ APS사업부 HW Engineer ⑤ APS사업부 CS Engineer ⑥ APS 사업부 CS Engineer ⑦ Pellicle사업부 Technician ⑧ TCU사업부 CS Engineer					
모집 인원	①2456 0 378 00	학력	①④③⑥ 학사 이상 ②8 전문학사 이상 ③⑦ 고졸 이상	경력	①② 3년 이상 ③ 2년 이상 ④⑤⑥ 4년 이상 ⑦⑧ 무관	
근무 형태	① 24⑤ 주 5일 근무 ③ 주간 및 교대 근무 ⑦ 8 교대근무	근무 지역	①②③ 경기도 동탄(방교) ④⑤⑥ 경기도 동탄 ⑦ 경기도 오산 ⑧ 고객사 Site(화성/평택/이천 등)	급여	면접 후 결정	
담당 업무	① 제품 제작 공정 결함 및 수율 개선, 공정 품질 Data 분석 및 Database 구축, 출하 품질 관리 ② 설비 운영 데이터 분석, 공정 최적화 방안 도출, 설비 Install 및 Set-up, 안정적인 설비 운영을 위한 조정 및 최적화 ③ 반도체 부품 생산 및 검사(검사/조립/코팅/세정/Case 운반 등) *방진복 착용 클린룸 근무(교대근무 가능자) A조: 08:30~17:30, B조: 19:00~06:00 ④ 자동화 공정장비 HW 개발(기구설계), 검사장비/FA장비 System, Optic, Module, Part 설계, BOM 관리/개발문서 관리 및 협력업체 관리, 설비 특성 분석, 특허 출원 분석, 3차 인증 진행 ⑤ ⑥ 개발장비 CS: EQP Set-up (HW/Process Set-up), PM 대응, 장비 Issue 해결 및 안정화, 광학계 세팅 및 Tuning, 전장 도면 해석, SW 개선운영 ⑦ 반도체 부품 생산 및 검사(검사/조립/코팅/세정/Case 운반 등) *방진복 착용 클린룸 근무(교대근무 가능자) A조: 08:00~16:00, B조: 16:00~24:00, C조: 24:00~08:00 ⑥ Chiller 장비 수리, 유지보수 및 Set-up, Trouble Shooting, 고객 Report, 고객사 안전 규정 및 SOP 절차 준수 *평일 3교대(Day/Swing/GY), 주말 2교대(주간/야간) 당직근무					
자격 요건	① 학사 이상, 화학/화학공학/재료공학/반도체 관련 공학/산업공학 등 전공, 반도체 품질 관련 경력 ② 전문학사 이상, 기계, 전기/전자, 메카트로닉스, 물리, 반도체 공학 등 전공, 경력 3년 이상 ③ 고졸 이상, 기계, 전기/전자, 재료공학, 화학공학, 반도체 공학 등 전공, 경력 2년 이상 ④⑤⑥ 학사 이상, 기계공학, 설계공학, 광원(광학) 등, 경력 4년~10년 ⑦ 고졸 이상, 경력 무관 ⑧ 전문학사 이상, 공조냉동, 전기/전자, 기계공학, 메카트로닉스 학과, 경력 무관					
우대 사항	① 평가 Infra Set-up 및 운영 경험, 품질 절차 및 규정 수립 업무 경험 ② 관련산업군 자동화 설비 운영 및 유지보수 경험, 공정 분석 관련 Tool 사용 경험 ③ [증착공정] 증착공정 및 설비 유지보수 경험자, CVD 및 PVD 경험자 [세정공정] Chenical 세정 경험자 [검사공정] 육안검사 및 검사기 사용 경험자 [조립공정] 프레임 조립공정 경험자 ④ 관련 기구설계 경험(검사장비, FA장비), (주) Solidworks (부) CAD, 유체해석/구조해석 Tool 경험 ⑤ 관련 기구설계 경험(검사장비, FA장비), (주) Solidworks (부) CAD, 유체해석/구조해석 Tool 경험 ⑥ 관련 기구설계 경험(검사장비, FA장비), (주) Solidworks (부) CAD, 유체해석/구조해석 Tool 경험 ⑥ 관련 기구설계 경험(검사장비, FA장비), (주) Solidworks (부) CAD, 유체해석/구조해석 Tool 경험 ⑦ 반도체 클린룸 근무 이력(방진복 착용 경험), 반도체 관련 생산직 근무 경험자, 인근 거주자(오산, 세류, 수원) 또는 자차 소지자					
복리후생	⑧ 반도체 FAB 입실, 장비 CS 경력자, 냉동기 수리, 전기/전자, 기계 기본지식, 외국어 숙련자 우대(영어/일어 Native 특별 우대) [역량/경력개발 지원] ・CDP 역량개발 기회 제공 ・사내/사외 직무교육/외국어 교육 지원 ・사내 동호회 운영 및 동호회비 지원 [복지] ・우리사주조합 운영・휴양시설(법인콘도)할인혜택 제공 ・사내 Fitness Center 운영 ・사내 작은도서관 운영 ・임진원 건강검진/상해보험 ・사우회 운영 ・경조휴가 및 경조금 지원 ・ 리프레쉬 휴가 ・ 여자휴게실 운영					

•장기근속자/특허 포상 •기념일(근로자의 날/명절) 선물 •사내식당 운영(중식 제공) •사내 카페테리아 운영



면접 온라인

베이직테크



www.basictech.co.kr



☞ 기업 정보

설립년도	2003년	대표자	윤영산		
사원수	90명	사업자등록번호	109-81-82633		
업직종	패널·모듈, 설비	주력 제품/서비스	LED 디스플레이 설치 및 철거(방송, 공연)		
본사 주소	경기도 파주시 신촌1로 17				

☑ 기업 소개

베이직테크는 LED디스플레이 설계 및 구축, 미디어아트 및 미디어파사드, XR을 포함한 실감형 콘텐츠 제작과 스튜디오 운영 등 뉴미디어 전반에 걸쳐 전문적인 솔루션을 제공하는 기업 입니다.

또한 방송 3사 및 케이블 방송, 대형 콘서트 행사에서 LED를 포함한 영상 장비를 설치 및 운영 하며 각종 미디어 행사 분야에서 콘텐츠 및 솔루션을 제공 하고 있습니다.

◈ 채용 정보

면접 방식	개별	모집 분야	① 설치 ② 영상시스템 오퍼레이터 ③ 영상장비 A/S ④ 영상 디자인 및 디렉팅	모집 인원	10
경력	무관	근무 형태	정규직	근무 지역	김포시
담당 업무	③ 전동작업, LED ④ 영상 시뮬레이- 미디어서버 프.	제품 납땜수리, 션(블렌더, 맵핑더 로그램 운용), 영	넥터 설치 운영, 맵핑, LED 무대 설치 및 운영 불량장비 부품 교체 배더 프로그램 이용), 미디어파사드 현장셋업 운영(빔프 상시스템(LED System) 운영 보조 미디어서버 se/TouchDesigner	로젝트 셋업/	
복리후생	• 사우회(경조사회	회) •점심/저녁4 16 •주차장 • 7	해보험 •퇴직연금 •연차수당 •성과급 •명절선물 • 니사 제공 •음료 제공 •유니폼/사무용품 지급 •안마! 지방거주자 숙소비 지원 •자차 유류비 지원 •야간교통	의자 • 자율복장	





필옵틱스



www.philoptics.com

☞ 기업 정보

설립년도	2008년	대표자	한기수		
사원수	320명	사업자등록번호	123-86-13175		
업직종	패널·모듈, 장비, 설비	주력 제품/서비스	광학기술 기반 디스플레이/반도체 장비		
본사 주소	경기도 오산시 지곶중앙로 1-19				

☑ 기업 소개

'Light the Future'

2008년 광학 장비 국산화라는 사명을 안고 출범했습니다. 대한민국 최초의 광학 설계기술 기반 장비 제작기업으로, 그간 성역으로만 여겨졌던 노광기 국산화 성공과 세계 최초 OLED 디스플레이 Laser 가공 표준 설비 양산 등 눈부신 성과를 거두고 있습니다. 끊임없는 혁신과 기술 개발로 첨단산업 발전에 기여하며, 경쟁력 있는 장비 회사로 자리잡았습니다. 앞으로 필옵틱스는 '미래를 밝히는 광학기술'을 바탕으로 장비 산업 1st Maker로 발전해 나갈 것입니다.

⑧ 채용 정보

모집 분야	① PC제어 ② 공정제어 ③ 전장설계 ④ 기구설계 ⑤ 반도체영업 ⑥ 전산					
경력	신입, 경력	근무 형태	정규직	근무 지역	경기도 오산시	
담당 업무	① MFC 설비 제어 S/W개발 / 설비 현장 셋업 및 유지보수 ② 설비 자동화 S/W 연구개발 ③ 전장설계 / 모션제어 및 설비셋업 ④ 장비 설계 및 납품설비 개조 ⑤ 해외영업(인/아웃바운드) ⑥ 프론트엔드 웹 개발, 전산시스템 유지관리					
복리후생		선물 •정기 건경	! 이용 • 경조사 지원 • 복지포인 강검진 • 사우회 • 장기출장 지원 게임팩			



삼화콘덴서공업



www.samwha.co.kr/capacitor/

② 기업 정보

설립년도	1956년	대표자	박진	
사원수	650명	사업자등록번호	135-81-02429	
업직종	부품·소재	주력 제품/서비스	MLCC, 전력/전장용 콘덴서 제조업	
본사·공장 주소	경기도 용인시 처인구 남사읍 경기동로 227			

☑ 기업 소개

삼화콘덴서는 중국을 위시한 BRIC's 의 도전 등 난관을 극복하고 초우량기업으로 거듭나기 위하여, 고부가가치 상품의 개발과 블루오션을 지향한 차별화 비지니스 모델 개발, 기업 문화 혁신 등 성장을 향한 혁신활동을 가속화하여 나아가고 있습니다. 첨단 디지털 사회를 맞아 21세기를 선도하는 기업으로서 '인간과 환경을 위한 가치창조 기업'이라는 VISION을 실현하기 위해, 열정과 도전정신으로 미래를 개척할 역량있는 인재를 모십니다.

◈ 채용 정보

면접 방식	개별	모집 분야		① ERP ② R&D(MLCC개발) ③ R&D(전력) ④ R&D(전장) ⑤ 엔지니어링 ⑥ 공정기술 ⑦ 해외영업(전장, 콘덴) ⑧ 품질관리팀			모집 인원	0	
학력	대학(4년제) 졸업	경력	무관	근무 형태	정규직	근무 지역	용인시 본사	급여	면접 후 협의
담당 업무	① SAP 개발 업무 ② MLCC 원자재 분석 및 소재 개발 ③ 전력용 커패시터 설계 및 개발 ④ EV 차량용 커패시터 설계 및 개발			⑤ 커패시터 뱅크 설계 ⑥ 공정 최적화 및 생산성 향상, 설계 및 승인원 ⑦ 국내외 L/C 수출업체 발굴, 전장제품 국내외 영업 ⑧ 전장용 공정					
자격 요건	- 학력 : 전문대학 졸업자 이상(2024년 7월 이내 졸업 및 수료자) - 해외여행에 결격사유가 없는 자								
우대 사항	- 각 분야별 관련학과 전공 - 인근 거주자 우대			- 관련 업무 경험 우대 - 영어능력 우수자 우대					
복리후생	• 9 to 5 근무 (식사 및 휴게시간 유급) • 정기 상여금 지급 (매월 50% → 연 600%), 성과급 별도 지급 • 점심, 저녁 식사 무료 제공 • 통근버스 운행 (오산, 용인, 수원, 송탄, 평택 등) • 자유로운 연차, 반차 및 반반차 사용 • 경조휴가제, 하계휴가, 명절휴가(+1일), 회사창립일 및 노조설립일 휴무, 산전후 휴가, 육아휴직 등 휴가제도 다수 • 건강검진 지원금, 명절선물 및 귀향비, 성과급, 자녀 양육비, 가족수당 등 다수 비용 지원 • 어학, 자격증 등 사내외 교육 지원 • 온라인 복지몰 운영								





티에스엔지니어링



www.t-s-eng.com

◈ 기업 정보

설립년도	2014년	대표자	문용권		
사원수	80명	사업자등록번호	312-86-60598		
업직종	기타	주력 제품/서비스 장비 이설 SET-UP 및 유지보수			
본사 주소	충청남도 천안시 서북구 백석공단1로 10 M동 409호				

☑ 기업 소개

티에스엔지니어링는 2008년 개인사업자 설립 이후 반도체, LCD, OLED 장치 또는 장비에 대한 전문적인 지식과 기반을 바탕으로 하여 SET-UP 및 고객사에서 요구하는 서비스, 각종 개조, 개선 부품 등 대응 관리 운영체제를 구축하는 회사입니다.

◈ 채용정보

면접 방식	개별	모집 분야	장비 이설 SET-UP 및 유지 보수 엔지니어	모집 인원	10
학력	대학(4년제) 졸업	경력	무관	근무 형태	정규직
근무 지역	천안시(탕정), 파주시	시, 평택시(고덕)	급여	최소 3,000만원 ~ 최대 4,000만원	
담당 업무	- 반도체 및 디스플레이 장비 이설 SET-UP 및 유지보수 업무				
우대 사항	- 일본어 가능자 항 - 기숙사 생활 가능자 - 운전 가능자				
복리후생	• 기숙사 운영 • 우수사원포상 • 경조사비 지급 및 화환 • 연 1회 임직원 건강검진 진행 및 지원 • 자격수당 지급 • 임직원 생일 선물지급 • 해당업무관련 자격증 취득 지원비 지원 • 4대보험 가입 • 퇴직연금제 시행				



이엘피

www.elp.co.kr



◈ 기업 정보

설립년도	1999년	대표자	이재혁		
사원수	134명	사업자등록번호	214-86-40186		
업직종	반도체 디스플레이 검사장비사	주력 제품/서비스	Metrology Inspection, Display Pattern Generator, MicroLED AOI/PL Inspection, MicroLED EL Inspection, OLED 패널검사설비, OLED 모듈검사설비, 모바일용 FPD 검사설비		
본사·공장 주소	경기도 화성시 삼성1로 2길 29				

☑ 기업 소개

산업의 고도화와 변화에 따라 산업내에서 계측/검사 기술의 중요성이 대두되고 있습니다.

이엘피는 반도체 디스플레이 계측 검사 기술 분야에서 전기 검사와 광학(비전) 검사를 융합한 검사 기술을 개발하고 있는 회사 입니다. 이엘피는 전기·광학 융합 기술을 기반으로 OLED 디스플레이와 마이크로LED 디스플레이 그리고 반도체와 디스플레이가 융합되는 OLEDoS / LEDoS 제조 검사 분야에서 선도 그룹으로써 기술을 리딩해가고 있습니다.

이엘피는 고객의 다양한 요구를 충족시키기 위해 지속적으로 기술 개발과 혁신에 투자하고 있습니다. 열정적이고 창의적인 팀원들이 모여 협력과 성장을 촉진하며, 글로벌 시장에서의 경쟁력을 강화하고 있습니다.

또한 열린 소통과 협력을 중시하는 문화를 지향합니다. 직원들은 창의적이고 도전적인 환경에서 자율성과 책임감을 갖추며 성장할 수 있는 기회를 제공받으며, 팀워크와 다양성, 인재를 존중하고 격려하는 문화를 구축하고 있습니다. 이에따라 이엘피는 다양한 분야에서 인재를 모집하고 있습니다. 우리와 함께 혁신과 성장의 여정에 참여하고 싶으신 분들은

면접을 지원해주시기 바랍니다. 당사에 대해 더 많은 정보를 원하시거나 직접적인 대화를 원하신다면 언제든지 부스에 방문해 상담하시기 바랍니다. 기술적인 세부사항이나 회사의 문화에 대해 더 알고 싶으신 분들을 환영합니다.



◈ 채용정보

면접 방식	개별	모집 분야	R&D ① 연구소 선행 기술 개발(머신 비전 H/W) ② 연구소 영상처리 개발(머신비전 S/W)			모집 인원	0
학력	대학(4년제)	대학(4년제) 졸업, 대학원 졸업			무관, 신입, 경	경력	
근무 형태	정규직			근무 지역	화성시 동탄		
담당 업무	및 기술 기	① 반도체/LED 제조 공정에서 필요한 광학계의 설계 및 개발, 비전 광학계 시뮬레이션 및 실험 검증, 고객 요구 사항 분석 및 기술 개발 자격요건 ② 비전검사 장비 S/W 개발, 영상처리 알고리즘 개발					사항 분석
자격 요건		① 관련 전공자 학사 이상, 마이크로 LED 검사장비 관련 유경험자, 광학계 개발 및 측정, 광학 관련 전공지식 보유 ② Visual C++ C# 경력자, 영상처리 프로그램 개발 경력자					유
우대 사항	① 정부 과제 수행 경험, 관련 전공 석사 우대, 조명, 카메라 렌즈에 대한 이해도가 높은 자, 3D 광학계(스테레오, 광삼각법, 모아레, 백색광 간섭계 및 기타 간섭계) 개발 유경험자 ② Camera Library 및 Viwer 개발 경력자, Vision(Open V) 영상 처리 경력자, Image Processing 알고리즘 개발 경력자						
복리후생	선택적 복	● 지원금/보험: 건강검진, 의료비 지원(본인), 각종 경조사 지원, 단체 상해보험, 무료진료지정병원, 해외여행 지원, 선택적 복리후생, 자녀 학자금 ● 급여 제도: 퇴직연금, 인센티브제, 장기근속자 포상, 스톡옵션, 퇴직금, 휴일(특근) 수당, 4대보험 ● 선물: 명절 선물/귀향비, 창립일 선물지급, 생일선물 ● 교육/생활: 창립일 행사, 워크샵, 플레이샵, 신입사원 교육(OJT), 직무능력향상 교육, 해외연수 지원, 외국어 교육 지원, 구내식당(사원식당), 점심식사 제공, 저녁식사 제공, 사내동호회 운영, 음료제공(차, 커피), 해외주재원 제도, 우리사주제도 ● 근무환경: 회의실, 전용 사옥, 장애인 화장실, 장애인 전용주차장, 유니폼 지급, 사원증, 콘도/리조트 이용권, 사무용품 지급 ● 조직문화: 회식강요 안함, 야근강요 안함, 자유복장 ● 출퇴근: 기숙사 운영, 주차장 제공, 회사차량 있음 ● 리프레시: 연차, 경조휴가제, 반차, 근로자의 날 휴무, 산전 후 휴가, 육아휴직, 휴양시설 제공					

LG디스플레이



www.lgdisplay.com



설립년도	1985년	대표자	정철동	
사원수	66,418명	사업자등록번호	109-81-82633	
업직종	패널·모듈	주력 제품/서비스	OLED 및 TFT-LCD등 디스플레이 기술을 활용한 관련 제품의 연구, 개발, 제조, 판매	
본사 주소	서울시 영등포구 여의대로 128 LG트윈타워			
공장 주소	경기도 파주시 월롱면 엘지로 245			

☑ 기업 소개

LG디스플레이는 1987년 TFT-LCD 개발을 시작으로 OLED, IPS 등의 차별화 기술을 통해, 혁신적인 디스플레이 및 관련 제품을 생산/판매하는 글로벌 디스플레이 회사입니다. 중국과 유럽, 북미 등 주요 시장을 보다 밀착 공략하기 위해 세계 곳곳에 생산 거점 및 판매 법인과 지사를 설립하여 운영하고 있습니다. 또한 TV, Mobile, IT 및 Auto, Commercial용 디스플레이 제품 등 다양한 디스플레이 제품군에서 Cinematic Sound OLED, 8K OLED, Flexible OLED 등 혁신적인 신기술을 지속 개발하고 있습니다. LG디스플레이는 차별화된 혁신 제품들을 가능케하는 한 발 앞선 기술력과 안정적인 생산 능력을 바탕으로 시장을 이끌어가는 선도적인 디스플레이 업체로 자리매김 해 나가겠습니다.

◈ 채용 정보

- 건강하고 풍요로운 삶을 지원하는 다양한 복리후생 제도를 운영하고 있습니다.
- 생활 지원 : 복지포인트 100만원 이상 지급, 전 사업장 통근버스 운영, 구미/파주 기숙사 연우여, 주택융자금 이자 지원, 자녀 학자금 지원
- 자기 계발 : 전자책 도서관 운영, YBM 어학 지원, 자기 계발 휴직 제도 운영

복리후생

- 모·부성 보호 : 임신/육아기 휴직제도 및 유연근무 제도, 난임 휴가/휴직 제도, 임산부 출퇴근 지원(통근버스 전용 좌석, 전용 주차장 등), 임신/출산 선물, 사내 어린이집 운영
- 여가 : LG트윈스, FC서울 스포츠 티켓 지급, 문경힐링센터 운영, 사내 동호회(IG), 사내 헬스장, 다양한 제휴 할인
- 건강 : 사내 병원 운영, 사내 심리상담실, 사내 마사지 서비스, 본인/가족 의료비 지원, 종합 건강검진 제공, 임직원 단체 보험 가입



동진쎄미켐



www.dongjin.com

☞ 기업 정보

설립년도	1973년	대표자	이부섭, 이준혁		
사원수	1,403명	사업자등록번호	137-81-07814		
업직종	부품·소재	주력 제품/서비스	디스플레이 및 반도체 공정재료, 친환경에너지 재료, 발포제		
본사 주소	서울 마포구 월드컵북로 402 KGIT센터 23층				
공장 주소	경기 화성시	경기 화성시 양감면 작은돌래길 35			

☑ 기업 소개

동진쎄미켐은 1967년 창립 이래 전자재료 국산화에 앞장서며 국내 반도체 및 디스플레이 산업이 세계 1위로 도약하는 데 핵심역할을 수행한 회사입니다. 또한, 디스플레이용 유기절연막 세계시장 1위, 반도체용 3D NAND 포토레지스트(PR) 세계시장 1위, 반도체 Thinner 국내시장 1위, EUV PR 국내 최초 상용화에 성공하며 국내 정밀화학소재 분야의 선구자이자 글로벌 산업을이끄는 기업으로 자리하였습니다. 동진쎄미켐은 앞으로도 미래기술을 선점하며 앞으로 나아가겠습니다. 소재산업의 미래, 동진쎄미켐과 함께 할 인재 여러분을 기다립니다.

아이씨디

상담



www.icd.co.kr

☞ 기업 정보

설립년도	2000년	대표자	이승호	
사원수	300명	사업자등록번호	124-81-70233	
업직종	장비, 부품·소재	주력 제품/서비스	디스플레이 식각 장비	
본사 주소	경기도 안성시 대덕면 만세로 274			

☑ 기업 소개

아이씨디는 차별화된 PLASMA, 고진공 기술을 바탕으로 FPD(Flat Panel Display) 전공정 장비 핵심기술을 보유하여, 디지털 디스플레이분야 LCD/AMOLED/OTFT 장비 시장을 선점하고 있는 글로벌 최강 기업입니다.

삼성디스플레이

SAMSUNG DISPLAY

www.samsungdisplay.com

기업 정보

설립년도	2012년	대표자	최주선	
사원수	21,000명	사업자등록번호	142-81-45237	
업직종	패널·모듈	주력 제품/서비스	스마트폰/IT/TV/Auto용 디스플레이 패널 제조/판매업	
본사 주소	경기도 용인시 기흥구 삼성로 1 삼성디스플레이			

기업 소개

삼성디스플레이는 독보적인 기술을 바탕으로 스마트폰, 노트북, 모니터, TV 등에 프리미엄 디스플레이 제품을 공급하고 있습니다. 세계 최초로 플렉서블 OLED와 폴더블, QD 디스플레이를 양산하는 등 상상 속에만 존재하던 디스플레이를 현실로 만들어 가고 있습니다.

신성씨앤티



www.shinsungcnt.com

♡ 기업 정보

설립년도	1985년	대표자	김현구	
사원수	196명	사업자등록번호	117-81-29702	
업직종	부품·소재 기타	본사 주소	서울시 금천구 가산디지털2로 11, 11층	
공장 주소	경기도 수원시 권선구 산업로156번길 22			

기업 소개

신성C&T는 기술 소재 분야의 전문 기업으로 창립 이후 기술 소재 분야에서 축적된 경험을 토대로 고도의 기술을 요하는 전기, 전자, 자동차의 분야에서 자체 기술 개발을 바탕으로 한 국산화의 성공 기술 노하우로 기술 소재 분야의 대표기업으로 성장하고 있습니다. 지속적인 기술 개발과 신소재 개발함으로써 시장에서 경쟁력 있는 제품을 제공하고 있으며 고객의 소리를 적극 반영 있습니다. 신성C&T는 지속적으로 기술 개발에 대한 투자를 증대하고 직원들에 대한 훈련과 교육, 복지 시설을 확대하여 개인과 회사가 함께 성장할 수 있는 가치를 창출하고 있습니다.

디스플레이 잡매칭시스템 DISPLAYER

국내 최대 디스플레이 특화 인력교류 플랫폼!

Displayer를 통해 나에게 딱 맞는 디스플레이 기업을 찾아보세요! 이력서 등록을 통해 다양한 취업지원 서비스를 받을 수 있어요.



디스플레이 특화 기업 채용정보

디스플레이 특화 기업의 채용공고 및 기업소개 콘텐츠 제공





맞춤형 취업지원 프로그램

취업역량 스킬 UP! 실전 적용 취업지원 프로그램 상시 제공



현직자와의 네트워크 형성 기회

채용박람회, 취업토크콘서트를 통한 현직자와의 네트워크 형성 기획 제공



채용연계 서비스

관심 기업의 면접지원 및 채용 연계형 프로그램 참여 기회 제공

WEB I www.displayer.org

구직자 - 기업 매칭 절차



이력서 작성



인재 Pool 등록











구직자 면접동의

면접진행

면접 제안 기업담당자 인재 정보 검색