채용정보 페이스북 트위터 이메일 인쇄

앰코테크놀로지코리아㈜

# 앰코테크놀로지코리아㈜ 각 부문 신입/경력사원 모집



지원자격

경력 신입·경력 학력 고졸이상

우대 기본우대 장애인

근무조건

고용형태 정규직

-00 || 0|| 1

급여 회사내규에 따름 - 면접 후 결정 지역 인천시 연수구, 부평구, 광주전지역 기업정보

산업(업종) 전기·전자·제어 사원수 6,071명

설립년도 1968년 (52년차)

기업형태 외국계(외국 투자기업

(해외상장)

홈페이지 amkor.com

기업정보 3381관심기업

관심기업 추가하고 **채용소식 받기** 

홈페이지 지원

스크랩

상세요강 접수기간/방법 생생인담톡(0) 기업정보 금융·영업 직무채용관

입사해야 하는 이유 No.3

#### 1. 세계 시장이 당신의 무대

앰코는 세계 반도체 패키징 및 테스트 분야의 선도기업으로서, 업계 최고를 자랑하는 기술과 최상의 품질로 미국 본사를 거점으로 아시아, 미주, 유럽 등지에 네트워크를 두고 있는 글로벌 기업입니다.

#### 2. 최고만이 갖는 자부심

국내 기업으로서는 최초로 반도체 사업에 착수해 연간 50억 달러의 수출 실적을 자랑하며 국내 반도체 산업과 경제발전에 크게 이바지하고 있는 앰코에서 최고만이 갖는 자부심을 가질 수 있습니다.

#### 3. 행복한 미래를 준비

행복한 개인을 생각하는 기업문화로 자유로운 분위기 속에서 아낌없는 지원을 통해 사원 개개인의 가치를 극대화하는 데 적극적으로 앞장 서고 있습니다.

각종 사내교육제도 및 삶의 질 향상 프로그램이 준비되어 있습니다.

관심기업으로 **3,381명 이상 찜한** 선망받는 기업

**설립 52년차** 안정된 회사

외국계 기업

4대보험 가입정보 - 건강보험, 고용보험, 산재보험



# 각 부문 신입/경력사원 모집

반도체 50년, 희망의 100년 Together we create the future

Omkor 모집부문 및 자격요건

모집부문	신입/ 경력	자격요건	담당업무	모집 인원	근무지
제조직(생산직) (Operator)	HOL	<ul> <li>고등학교 학력 이상의 학력을 보유하신 분</li> <li>성실하고 책임감이 강한 인원</li> <li>교대근무 가능한 인원 (4조 3교대)</li> </ul>	반도체 패키징 및 제품생산     제품검사 및 품질검수     컴퓨터를 활용한 장비 조작 등 업무	000명	인천 송도 인천 부평 광주광역시
제조장비직 (Maint)	신입 (정규직)	전문학사 학력 이상의 학력을 보유하신 분     반도체 유관학과 (전자, 전기, 기계, 화학, 재료)     교대근무 가능한 인원 (4조 3교대)	제조장비 유지 및 보수 관리     공정 품질 및 Yield 향상     프로세스 개선 및 장비 가동률 향상	00명	인천 송도 인천 부평
엔지니어 (Assembly기술)	신입 (정규직)	공학/이학계열 학사 이상의 학력을 보유하신 분 반도체 유관학과 전공 (전자, 전기, 기계, 화학, 재료, 물리) 영어, 일본어, 중국어 활용 가능자 우대			
	경력 (정규직)	<ul> <li>공학/이학계열 학사 이상의 학력을 보유하신 분(공통)</li> <li>고객 Project &amp; NPI 핸들링 경험 2년 이상(공통)</li> <li>Wafer BackGrinding 공정 경험 2년 이상</li> <li>L/G &amp; Wafer Saw 공정 경험 2년 이상</li> <li>Chip Attach 공정 경험 2년 이상</li> <li>SMT 공정 경험 2년 이상</li> <li>EMI Shielding 공정 경험 2년 이상</li> <li>Laser cut 공정 경험</li> <li>Mold, Underfill 공정 경험 2년 이상</li> <li>수동소자 경험 2년 이상</li> <li>EOL 공정 경험 3년 이상</li> <li>(pkg saw , ball attach)</li> </ul>	반도체 Package 생산라인 최적화 공정 구축 (장비 조건, System Design 및 관리 방향 설정)      반도체 Package 제조 공정지식을 바탕으로 고객 요청 및 사양을 조사, 실현하기 위한 기술지원 및 Process Design 재구성 업무 수행	00명	인천 송도
고객만족 (PCS)	신입 (정규직)	<ul> <li>학사 이상의 학력을 보유하신 분</li> <li>전공무관</li> <li>이공계(산업공학, 통계 등) 우대</li> <li>영어, 일본어, 중국어 활용 가능자 우대</li> </ul>	<ul> <li>제조, 물류, 고객 수주         Coordination 업무</li> <li>Production Control 업무</li> <li>고객관리 및 Communication 업무</li> </ul>	0명	인천 송도
특성분석 (Thermal)	신입 (정규직)	• 석사 이상의 학력을 보유하신 분         • 열전달, 열유동 이론 이해         • ANSYS 및 유한요소해석 경험자 우대         • 반도체 패키지/반도체 시스템 열설계및 열적 성능 실험 경험자 우대         • LABVIEW programming 경험자 우대    • Thermal Simulation • Thermal performance Measurement		0명	인천 송도
특성분석 (Mechanical)	신입 (정규직)	석사 이상의 학력을 보유하신 분     구조해석/유동해석 경험이 있으신 분     이론 및 기계적 물성 실험 경험이 있으신 분     또는 성적 우수인 분      ANSYS 및 Moldex3D 유한요소 해석     경험이 있으신 분      CAD/CAM 프로그램 사용     가능한 자, 프로그래밍 언어 경험이     있으신 분 (Matlab, C++, Fotran, VBA, LAB view 등)	Mechanical Simulation     Mold flow Simulation	0명	인천 송도
RF HW Engineering		<ul> <li>전자, 전파 또는 전기 학사이상의 학력을 보유하신 분</li> <li>RF system 또는 Digital/Analog 개발 업무 경력 또는 지식 필수</li> <li>Smart phone, IoT device (Bluetooth/WiFi/Lora etc.) 등 RF 관련 개발 경험자 우대</li> <li>RF 시스템 설계 및 각종 테스트 경험 보유자 우대</li> <li>SoC (system on Chip) test development engineer 업무 경력 우대</li> <li>Embedded system 개발 경력 우대</li> </ul>	• RF H/W Engineering	0명	인천 송도
RF Test SW Engineering	신입/경력 (정규직)	<ul> <li>학사 이상의 학력을 보유하신 분</li> <li>RF Bench test Program 개발 경험 우대.</li> <li>RF/EE Test Equipment 자동화 업무 경험 우대</li> <li>Python, C++ 중 1개 언어 이상 능력 보유자.</li> </ul>	• RF Test SW Engineering	0명	인천 송도

		・Linux, MacOS 활용 우수자 우대			
RF Simulation Engineering		・석사 이상의 학력을 보유하신 분 ・Circuit 및 EM Simulation 경력 또는 경험 우대 (HFSS/ADS/Slwave/ Cadence 등)	• RF Simulation Engineering	0명	인천 송도
Electrical Simulation		<ul> <li>석사 이상의 학력을 보유하신 분</li> <li>SI/PI 분야 전공 지식 보유 및 Siwave/ PowerSI/ADS 등 관련 simulation tool 사용 경험 필수</li> <li>DDR interface simulation 및 SI/PI debugging 가능자</li> <li>PDN debugging 경험 보유자 우대</li> <li>IBIS AMI/Spice 경력 우대</li> <li>High speed SerDes application 관련 경력 우대</li> </ul>	SI/PI Simulation (Signal Integrity / Power Integrity Simulation)	0명	인천 송도
EEFA	경력 (정규직)	<ul> <li>전기・전자 학사 이상의 학력을 보유하신 분</li> <li>반도체회로이해/설계 및 Digital/Analog/ RF system 개발 업무 경력 및 지식을 보유하신 분</li> <li>계측 장비사용 경험 필수 (Oscillo Scope, DMM, VNA, Spectrum A nalyzer, Logic Analyser. etc)</li> <li>Smartphone, Set-top box 개발 baseband engineer 업무 경력 우대</li> <li>SoC test development engineer 업무 경력 우대</li> <li>Embedded system engineer 개발 경력 우대</li> <li>디지털 통신(I2C, UART, PDM, TDM, USB, etc.) 이해 및 업무 경험 우대</li> <li>Firrmware, script/c programing 이해 &amp; 응용 경험 우대</li> <li>영어 커뮤니케이션 가능자 우대</li> </ul>	<ul> <li>SiP board 회로와 PCB불량 분석 및 개선</li> <li>Application processor IC, PMIC, DCDC, LDO, Audio IC, Proximity sensor, Accelerometer sensor 등 불량 분석</li> <li>다국적 고객사 프로젝트의 불량 분석, 보고서 작성 및 고객기술 지원</li> <li>각종 계측기를 이용하여 반도체 시스템의 불량에 대한 가설을 설립 및 검증</li> <li>비파괴 검사를 통해 불량의 원인을 예측하고 검증</li> <li>차기 시스템에 대한 개선 진행</li> </ul>	0명	인천 송도
재경	경력 (정규직)	4년제 대학 상경계 학사 이상의 학력을 소지하신 분      MS S/W(엑셀, 파워포인트, 엑세스) 활용 가 능하신 분      재무 관련 자격증 소지하신 분 우대      외환, 자금업무 관련 5년 이내 경력있으신 분 우대 (경력사원)	・자금업무 ・AP, Treasury 업무	0명	인천 송도
		4년제 대학 상경계 학사 이상의 학력을 소지하신 분     MS S/W(엑셀, 파워포인트, 엑세스) 활용 가능하신 분     재무 관련 자격증 소지하신 분 우대     원가업무 관련 5년 이내 경력있으신 분우대 (경력사원)	· 회계업무		ee of

# **☞☆☆** 공통 지원자격 (필수)

- 해외여행 결격사유가 없는 자
- · 2020년 6월부터 입사 가능한 자 (2020년 8월 졸업예정자 포함)

# ☑mker 접수기간 및 지원방법

- · 접수기간 : 2020. 4. 22.(수) ~ 2020. 5. 5.(화) 24:00까지
- 접수방법 : 당사 채용 홈페이지(recruit.amkor.co.kr/job/employment/index.jsp)를 통해 온라인 입사지원
- ・입사지원서는 당사 홈페이지에서만 접수 받습니다.

홈페이지 입사 지원하기

### 시입

- · 제조직/생산직(Operator)
- 고등학교 생활 기록부를 스캔하여 입사지원서 하단에 첨부하여 제출 (\* 필수)
- 전문학사 졸업, 성적 증명서를 스캔하여 입사지원서 하단에 첨부하여 제출 (\* 해당자에 한함)
- · 제조장비직(Maintenance)
- 전문학사 졸업, 성적 증명서를 스캔하여 입사지원서 하단에 첨부하여 제출 (\* 필수)
- · 엔지니어(Assembly기술), 고객만족(PCS), RF HW Engineering, RF SW Test Engineering
  - 학사 졸업, 성적 증명서를 스캔하여 입사지원서 하단에 첨부하여 제출 (\* 필수)
  - 석사 졸업, 성적 증명서를 스캔하여 입사지원서 하단에 첨부하여 제출 (\* 해당자에 한함)
  - 박사 성적 증명서를 스캔하여 입사지원서 하단에 첨부하여 제출 (\* 해당자에 한함)
- · 특성분석(Thermal / Mechanical), RF Simulation Engineering, Electrical Simulation
- 학사 졸업, 성적 증명서를 스캔하여 입사지원서 하단에 첨부하여 제출 (\* 필수)
- 석사 졸업, 성적 증명서를 스캔하여 입사지원서 하단에 첨부하여 제출 (\* 필수)
- 박사 성적 증명서를 스캔하여 입사지원서 하단에 첨부하여 제출 (\* 해당자에 한함)

#### 경력

- · 엔지니어(Assembly기술), RF HW Engineering, RF SW Test Engineering, EEFA, 재경
- 공고에 첨부된 경력지원서를 작성하여 입사지원서 하단에 첨부하여 제출 (\*필수)
- 학사 졸업, 성적 증명서를 스캔하여 입사지원서 하단에 첨부하여 제출 (\* 필수)
- 석사 졸업, 성적 증명서를 스캔하여 입사지원서 하단에 첨부하여 제출 (\* 해당자에 한함)
- 박사 성적 증명서를 스캔하여 입사지원서 하단에 첨부하여 제출 (\* 해당자에 한함)



[신입]

· 제조직(생산직) (Operator)

서류전형 인적성검사/면접 채용검진 최종합격 <5월> <5~6월> <6~7월> <6~7월> <6~7월>

· 제조장비직(Maintenance)

서류전형 인적성검사/면접/임원면접 채용검진 최종합격 <5월> <5~6월> <6~7월> <6~7월>

・엔지니어(Assembly기술), 고객만족(PCS), 특성분석(Thermal/Mechanical), RF HW Engineering, RF Test SW Engineering, RF Simulation, Electrical Simulation)

서류전형 인적성검사/면접/임원면접 채용검진 최종합격 <5월> <5~6월> <6~7월> <6~7월>

### [경력]

· 엔지니어(Assembly기술), RF HW Engineering, RF Test SW Engineering, RF Simulation, Electrical Simaultion), EEFA, 재경

서류전형 인성검사/면접/임원면접 면접 합격자에 한하여 최종합격 <5월> <5~6월> 개별 처우 및 입사일정 혐의

- \* COVID19 상황으로 인해 모든 면접 및 인적성검사는 화상 및 온라인으로 진행
- \* 채용일정은 COVID19와 당사의 사정으로 인하여 다소 유동적일 수 있음

# <mark>ᢙ‱kor</mark> 복리후생



- 건강관

- 건강관리실, 근골격계 센터 운영
- 의사 방문 및 무료 진료, 상담 실시
- 어린이집, 수유실 운영





- 생활안성사금(세난 구오비, 의료비) 시원
- 자녀 장학금 지원
- 경조비 지원

- 농사활동 시원
- 회사 콘도 지원



인프라지원

- 사내 새마<mark>을금</mark>고 입점, 금융 서비스 제공
- 사내 카페테리아
- 사내 피트니스 클럽, 탁구장 운영
- 기숙사 제공(광주, 송도)
- 편의점 입점
- 통근버스, 공장간 셔틀 운행
- 사내 Book Cafe 운영



자기계발 지원

- 외국어 Intensive 과정
- 사내 외국어 과정(영어, 중국어, 일본어)
- 전화 외국어 사이버 교육 과정
- 사내 TOEIC, JPT 시험 실시



그외 복리후생

- 설날, 추석, 창업기념일 복지포인트 지급
- 호프 데이 이벤트
- 동호회 지원 (30여개 운영 중)

# Mkor 기타

- 국가보훈대상자 및 장애인은 증빙서류 첨부시 관련법규에 의거 우대함.
- ㆍ제출된 서류에 허위 사실이 있는 경우 입사가 취소됨.
- 접수된 서류는 채용절차 공정화에 관한 법률에 의거하여 일정기간 보유 후 삭제하며 채용 목적 외에는 사용하지 않음.
- 채용문의: SunGyu.Lim@amkor.co.kr / SangWon.Chung@amkor.co.kr / HakSeon.Kim@amkor.co.kr



⚠ 앰코테크놀로지코리아 홍보동영상

앰코테크놀로지코리아 홍보영상 2017 Amkor Technology K...



### 접수기간/방법

홈페이지 지원 남은시간 모집인원 ᇮ명 9일 10:43:00 시작일 **2020.04.22(수)** 마감일 **2020.05.05(화)** 달력보기

마감일은 기업의 사정으로 인해 조기 마감 또는 변경될 수 있습니다.

### 예상 지원자 현황 통계

지원자수	연령		성별		학력	
<b>403</b> <sup>g</sup>	25세이하	77	327	76	고졸미만	2
	26세~30세	189			고졸(예정)	127
	31세~35세	68			초대졸(예정)	91
모집인원	36세~40세	25			대졸(예정)	161
<b>00</b> g	41세~45세	25			석박사(예정)	11
000	46세이상	19	남자	여자		

홈페이지 지원은 로그인 유저만 집계되므로 실 지원자 수나 총 클릭 수와는 상이합니다. (홈페이지 지원 클릭 수: 1,918)

지원현황 상세보기

인사담당자에게 질문하기

### 생생인담톡(0)

인사담당자 한마디

앰코테크놀로지코리아㈜에서 참신한 인재를 찾고 있습니다. 상세요강을 확인하시고 적극 지원해주시기 바랍니다. 감사합니다.

산업

설립

매출액

### 기업정보



## 앰코테크놀로지코리아㈜ 기업정보 3381 관심기업 연봉정보

전기·전자·제어

1조 5,824억

1968년 (52년차)

기업형태 외국계(외국 투자기업) (해외상장)

### 근무환경

복리후생 연금·보험 국민연금, 고용보험, 산재보험, 건강보험

> 보상·수당·지원 각종 경조금 지원, 자녀 학자금 지원, 본인/가족 의료비 지원, 주택자금 지원

사내시설-장애인지원 기숙사 운영, 체육시설, 카페테리아

생활편의 여가행사 사내 동호회 운영, 통근버스 운행, 휴양시설 지원

### 관련 키워드

외국계기업전문채용관 금융·영업 직무채용관 구매·자재 상품입출고 구매관리 물류관리 자재관리 자재통합 자재구매기획 자재구매 재고관리 영업관리·지원·영업기획 고객관리 생산관리·공정관리·품질관리 생산 공정

해당 공고는 **최저임금 준수에 동의**하였으며, **성별제한, 연령제한이 없는 채용공고**입니다.

불법/허위/과장/오류 신고

본 정보는 **앱코테크놀로지코리아**㈜에서 제공한 자료를 바탕으로 잡코리아가 편집 및 그 표현방법을 수정하여 완성한 것입니다. 본 정보는 잡코리아의 동의 없이 무단전재 또는 재배포, 재가 공할 수 없으며, 게재된 채용기업과 채용담당자의 정보는 구직활동 이외의 용도로 사용될 수 없습니다. 잡코리아는 앰코테크놀로지코리아㈜에서 게재한 자료에 대한 오류와 사용자가 이를 신 뢰하여 취한 조치에 대해 책임을 지지 않습니다. <저작권자 © 잡코리아. 무단전재-재배포 금지> 등록일 : 2020-04-21 15:55 ( 2020-04-22 게재 ) 최종수정일 : 2020-04-23 10:46

<u>전보통신망법 제50</u>조에 따라 인사담당자의 연락처는 본 채용공고 진행의 목적으로만 사용되어야 하며, 누구라도 사전동의 없이 전자메일 등으로 광고성 정보를 전송 및 연락하는 행위를 하 면 안 됩니다. 채용목적 외 정보 전송금지 ▼

**공지사항** [나에게 보내는 편지] - 당첨을 축하드립니다! 20.04.24

서비스 전체보기

회사소개 광고문의 제휴문의 인재채용 이용약관 개인정보처리방침 운영사이트

고객센터 : 1588-9350 (평일 09:00 ~ 19:00 토요일 09:00 ~ 15:00) | FAX : 02-565-9351 | Email : helpdesk@jobkorea.co.kr | 톡톡상담 |

Copyright © **JOBKOREA** Corp. All Right Reserved.