

앰코테크놀로지코리아(주)

## 앰코테크놀로지코리아(주) 각 부문 신입/경력사원 모집



## 지원자격

경력 [신입경력](#)학력 [고졸이상](#)우대 [기본우대](#) [장애인](#)

## 근무조건

고용형태 [정규직](#)

급여 회사내규에 따름 - 면접 후 결정

지역 인천시 연수구, 부평구, 광주전지역

## 기업정보

산업(업종) [전기전자제어](#)사원수 [6,071명](#)설립년도 [1968년 \(52년차\)](#)기업형태 [외국계\(외국 투자기업 \(해외상장\)\)](#)홈페이지 [amkor.com](#)[기업정보](#)[3381 관심기업](#)[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 기업으로는 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 개인의 가치를 극대화하는 데 적극적으로 앞장 서고 있습니다.  
각종 사내교육제도 및 삶의 질 향상 프로그램이 준비되어 있습니다.

관심기업으로 **3,381명 이상** 꺾인 선망받는 기업**설립 52년차** 안정된 회사**외국계 기업**

4대보험 가입정보 - 건강보험, 고용보험, 산재보험



앰코테크놀로지코리아(주)

## 각 부문 신입/경력사원 모집

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



모집부문 및 자격요건

모집부문	신입/ 경력	자격요건	담당업무	모집 인원	근무지
제조직(생산직) (Operator)	신입 (정규직)	<ul style="list-style-type: none"> <li>고등학교 학력 이상의 학력을 보유하신 분</li> <li>성실하고 책임감이 강한 인원</li> <li>교대근무 가능한 인원 (4조 3교대)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>반도체 패키징 및 제품생산</li> <li>제품검사 및 품질검수</li> <li>컴퓨터를 활용한 장비 조작 등 업무</li> </ul>	000명	인천 송도 인천 부평 광주광역시
제조장비직 (Maint)		<ul style="list-style-type: none"> <li>전문학사 학력 이상의 학력을 보유하신 분</li> <li>반도체 유관학과 (전자, 전기, 기계, 화학, 재료)</li> <li>교대근무 가능한 인원 (4조 3교대)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>제조장비 유지 및 보수 관리</li> <li>공정 품질 및 Yield 향상</li> <li>프로세스 개선 및 장비 가동률 향상</li> </ul>	00명	인천 송도 인천 부평
엔지니어 (Assembly기술)	신입 (정규직)	<ul style="list-style-type: none"> <li>공학/이학계열 학사 이상의 학력을 보유하신 분</li> <li>반도체 유관학과 전공 (전자, 전기, 기계, 화학, 재료, 물리)</li> <li>영어, 일본어, 중국어 활용 가능자 우대</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>반도체 Package 생산라인 최적화 공정 구축 (장비 조건, System Design 및 관리 방향 설정)</li> <li>반도체 Package 제조 공정지식을 바탕으로 고객 요청 및 사양을 조사, 실현하기 위한 기술지원 및 Process Design 재구성 업무 수행</li> </ul>	00명	인천 송도
	경력 (정규직)	<ul style="list-style-type: none"> <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 (pkg saw , ball attach)</li> </ul>			
고객만족 (PCS)	신입 (정규직)	<ul style="list-style-type: none"> <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 style="list-style-type: none"> <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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>석사 이상의 학력을 보유하신 분</li> <li>열전달, 열유동 이론 이해</li> <li>ANSYS 및 유한요소해석 경험자 우대</li> <li>반도체 패키지/반도체 시스템 열설계및 열적 성능 실험 경험자 우대</li> <li>LABVIEW programming 경험자 우대</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Thermal Simulation</li> <li>Thermal performance Measurement</li> </ul>	0명	인천 송도
특성분석 (Mechanical)	신입 (정규직)	<ul style="list-style-type: none"> <li>석사 이상의 학력을 보유하신 분</li> <li>구조해석/유동해석 경험이 있으신 분</li> <li>이론 및 기계적 물성 실험 경험이 있으신 분 또는 성적 우수인 분</li> <li>ANSYS 및 Moldex3D 유한요소 해석 경험이 있으신 분</li> <li>CAD/CAM 프로그램 사용 가능한 자, 프로그래밍 언어 경험이 있으신 분 (Matlab, C++, Fortran, VBA, LAB view 등)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mechanical Simulation</li> <li>Mold flow Simulation</li> </ul>	0명	인천 송도
RF HW Engineering	신입/경력 (정규직)	<ul style="list-style-type: none"> <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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>RF H/W Engineering</li> </ul>	0명	인천 송도
RF Test SW Engineering		<ul style="list-style-type: none"> <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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>RF Test SW Engineering</li> </ul>	0명	인천 송도

RF Simulation Engineering		<ul style="list-style-type: none"> <li>Linux, MacOS 활용 우수자 우대</li> </ul>			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>석사 이상의 학력을 보유하신 분</li> <li>Circuit 및 EM Simulation 경력 또는 경험 우대 (HFSS/ADS/Siwave/Cadence 등)</li> </ul>	RF Simulation Engineering	0명	인천 송도
Electrical Simulation		<ul style="list-style-type: none"> <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 AML/Spice 경력 우대</li> <li>High speed SerDes application 관련 경력 우대</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SI/PI Simulation (Signal Integrity / Power Integrity Simulation)</li> </ul>	0명	인천 송도
EEFA	경력 (정규직)	<ul style="list-style-type: none"> <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 Analyzer, 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>Firmware, script/c programing 이해 &amp; 응용 경험 우대</li> <li>영어 커뮤니케이션 가능자 우대</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <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 고객 기술 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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>4년제 대학 상경계 학사 이상의 학력을 소지하신 분</li> <li>MS S/W(엑셀, 파워포인트, 엑세스) 활용 가능하신 분</li> <li>재무 관련 자격증 소지하신 분 우대</li> <li>외환, 자금업무 관련 5년 이내 경력있으신 분 우대 (경력사원)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>자금업무</li> <li>AP, Treasury 업무</li> </ul>	0명	인천 송도
		<ul style="list-style-type: none"> <li>4년제 대학 상경계 학사 이상의 학력을 소지하신 분</li> <li>MS S/W(엑셀, 파워포인트, 엑세스) 활용 가능하신 분</li> <li>재무 관련 자격증 소지하신 분 우대</li> <li>원가업무 관련 5년 이내 경력있으신 분 우대 (경력사원)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>회계업무</li> </ul>		



## 공통 지원자격 (필수)

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



## 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](http://recruit.amkor.co.kr/job/employment/index.jsp))를 통해 온라인 입사지원
- 입사지원서는 당사 홈페이지에서만 접수 받습니다.

홈페이지 입사 지원하기



## 제출서류

## 신입

- **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)



## 전형절차

### [신입]

- **제조직(생산직) (Operator)**

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

- **제조장비직(Maintenance)**

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

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

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

### [경력]

- **엔지니어(Assembly기술), RF HW Engineering, RF Test SW Engineering, RF Simulation, Electrical Simulation), EEFA, 재경**

서류전형 < 5월 >	인성검사/면접/임원면접 < 5~6월 >	면접 합격자에 한하여 개별 채용 및 입사일정 협의	최종합격
----------------	--------------------------	--------------------------------	------





\* COVID19 상황으로 인해 모든 면접 및 인적성검사는 화상 및 온라인으로 진행

\* 채용일정은 COVID19와 당사의 사정으로 인하여 다소 유동적일 수 있음



## 복리후생

<b>의료 지원</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 건강관리실, 근골격계 센터 운영</li> <li>- 의사방문 및 무료 진료, 상담 실시</li> <li>- 어린이집, 수영장 운영</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 주택(구입, 임차) 자금 지원</li> <li>- 법률상담 제공</li> </ul>

 <b>생활 지원</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 생활안정자금(세단 구오비, 의료비) 지원</li> <li>- 자녀 장학금 지원</li> <li>- 경조비 지원</li> <li>- 봉사활동 지원</li> <li>- 회사 콘도 지원</li> </ul>
 <b>인프라 지원</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 사내 새마을금고 입점, 금융 서비스 제공</li> <li>- 사내 카페테리아</li> <li>- 사내 피트니스 클럽, 탁구장 운영</li> <li>- 기숙사 제공(광주, 송도)</li> <li>- 편의점 입점</li> <li>- 통근버스, 공장간 셔틀 운행</li> <li>- 사내 Book Cafe 운영</li> </ul>
 <b>자기계발 지원</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 외국어 Intensive 과정</li> <li>- 사내 외국어 과정(영어, 중국어, 일본어)</li> <li>- 전화 외국어 사이버 교육 과정</li> <li>- 사내 TOEIC, JPT 시험 실시</li> </ul>
 <b>그외 복리후생</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 설날, 추석, 창업기념일 복지포인트 지급</li> <li>- 호프 데이 이벤트</li> <li>- 동호회 지원 (30여개 운영 중)</li> </ul>

## Amkor 기타

- 국가보훈대상자 및 장애인은 증빙서류 첨부시 관련법규에 의거 우대함.
- 제출된 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

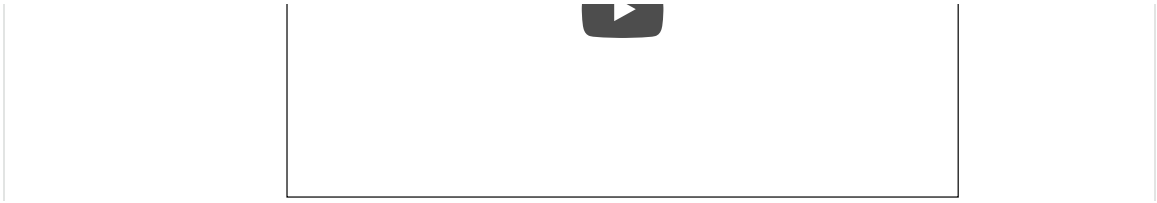
**언제나 즐거운 일터 앰코코리아**  
함께하기에 행복한 일터

지식경제부 선정 '대한민국 일하기 좋은 300대 기업' 선정  
GWP Korea '일하기 좋은 100대 기업' 본상 수상



## Amkor 앰코테크놀로지코리아 홍보동영상

앰코테크놀로지코리아 홍보영상 2017 Amkor Technology K...



접수기간/방법

<div>남은시간</div> <div>9일 10:43:00</div> <div>시작일 2020.04.22(수)</div> <div>마감일 2020.05.05(화)</div> <div>달력보기</div>	<div>홈페이지 지원</div> <div>모집인원 00명</div>
--	--

마감일은 기업의 사정으로 인해 조기 마감 또는 변경될 수 있습니다.

예상 지원자 현황 통계

지원자수	연령	성별	학력
403명	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
00명	41세~45세 25		석박사(예정) 11
	46세이상 19	남자 여자	

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

지원현황 상세보기

생생인담톡 (0)

인사담당자에게 질문하기

인사담당자 한마디

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

기업정보

	<div>엠코테크놀로지코리아(주)</div> <div>기업정보 3381 관심기업 연봉정보</div> <div>산업 전기전자·제어</div> <div>설립 1968년 (52년차)</div> <div>매출액 1조 5,824억</div> <div>사원수 6,071명</div> <div>기업형태 외국계(외국 투자기업) (해외상장)</div>
---	---

근무환경

복리후생	연금보험	국민연금, 고용보험, 산재보험, 건강보험
	보상수당지원	각종 경조금 지원, 자녀 학자금 지원, 본인/가족 의료비 지원, 주택자금 지원
	사내시설장애평가지원	기숙사 운영, 체육시설, 카페테리아
	생활편의·여가행사	사내 동호회 운영, 통근버스 운행, 휴양시설 지원

관련 키워드

외국계기업 전문채용관	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 동의하였으며, 성별제한, 연령제한이 없는 채용공고입니다.

불법/허위/과장/오류 신고

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

정보통신망법 제50조에 따라 인사담당자의 연락처는 본 채용공고 진행의 목적으로만 사용되어야 하며, 누구라도 사전동의 없이 전자메일 등으로 광고성 정보를 전송 및 연락하는 행위를 하면 안 됩니다. 채용목적 외 정보 전송금지 ▼

공지사항

[나에게 보내는 편지] - 당첨을 축하드립니다! 20.04.24

서비스 전체보기