

2019 상반기 ASML Korea 신입/경력사원 채용



ASML은 반도체 리소그래피 시스템 분야의 세계적인 선두주자로서 집적회로를 실리콘에 프린팅하는 최첨단 기술을 제공하는 네덜란드 기업입니다. ASML의 비전은 '삶의 질을 향상시키는 마이크로 일렉트로닉을 만드는 것'입니다. 고도화된 리소그래피 기술을 위한 패터닝 기술 발전과 반도체 산업을 위한 소프트웨어 솔루션 연구를 미션으로 삼고 있습니다. ASML은 현재 16개국 60여개의 도시에서 19,000여명 이상의 직원들이 협력하여 근무하고 있습니다. 지금까지 불가능하다고 생각했던 기술의 한계를 극복한 EUV리소그래피 시스템을 생산하여 인텔, 삼성, TSMC 등 주요 고객 사에 공급합니다. 이를 통해 반도체 업계가 무어의 법칙을 지속할 수 있도록 노광 분야를 선도하고 있습니다.

ASML 소개 동영상 |▼

직무소개 및 필요역량

Customer Support Engineer

Customer Support Engineer는 고객사에 ASML 시스템 설치, 관리 및 모니터링 하는 역할을 합니다. 장비에 발생하는 문제를 분석하고 고객과 본사에게 전달해 솔루션을 찾아야 하기 때문에 분석적이며 유연한 태도가 요구됩니다. 고객사에 ASML을 대표하는 역할을 위해 뛰어난 커뮤니케이션 기술과 영어 회화 능력이 필요합니다.

Field Application Engineer

Field Application Engineer 는 포토 장비와 IC 생산 부분에 많은 지식을 바탕으로 ASML 시스템에서 발생할 수 있는 복잡한 문제를 해결하는 역할을 합니다. 새롭고 앞선 어플리케이션을 제공함으로써 더 나은 ASML 시스템개발에 중추적인 역할을 합니다. Lithography 분야에 많은 지식과 어플리케이션 개발 할 수 있는 능력이 요구되며, 영어로 의사소통이 가능해야 합니다.

Technical Support Engineer

Technical Support Engineer 는 고객사에 기술적인 도움을 제공하며 CS 엔지니어들을 도와 생산 라인에서 바로 해결하지 못한 문제를 분석하여 해결하는 역할을 합니다. 따라서 Lithography 분야에 관한 많은 지식과 분석적인 사고가 요구되며, 영어로 의사소통이 가능해야 합니다.

◆ 세부직무 설명 및 관련전공

Customer Support Engineer

전기, 전자, 물리, 기계, 제어계측, 반도체, 재료공학, 메카트로닉스

- 고객사에 ASML 시스템을 설치, 관리 및 모니터링하는 역할을 수행
- ASML 장비의 이상 여부를 확인하고 장비의 상태를 파악 후 수리까지, 장비에 대한 제반 사항을 전담

Field Application Engineer

전자, 기계, 물리, 재료공학, 광학, 화학

- 고객의 프로젝트 진행을 위한 기술 정보와 지식을 제공
- ASML 본사의 제품 개발을 위해 고객의 기술적인 수요 파악 및 전달
- 새로운 장비의 도입과 Lithography/Metrology 시스템의 검증
- 새롭게 개발된 기능과 시스템에 관한 지식을 지속적으로 학습
- 고객사 application에 대한 명확한 이해를 바탕으로 기존 제품 향상을 위한 요건을 파악.
- 고객에게 발생한 문제의 초기 점검을 수행하고 문제의 세부사항을 정의
- Node Project Leaders 를 서포트, 및 고객의 요구사항 관리
- 새로운 비즈니스 기회를 파악하여 Account 부서에 전달
- Application Service 계약의 진행을 관리

Technical Support Engineer

전자, 기계, 물리, 기계공학, 광학, 컴퓨터

- 데이터 분석 및 솔루션을 찾아 고객 사에 제공하는 역할
- ASML의 여러 오피스의 엔지니어들과 협업을 통해 문제를 해결하기 위한 솔루션 제공
- 고객에게 ASML 시스템 문제에 대한 내용을 설명하고 이에 관련된 기술 정보 제공
- 한국 외에도 다른 국가에서 발생하는 여러 업무에 관련하여 프로젝트 수행 등의 업무를 진행

◆ 전형절차



◆ 지원관련

- 지원 기간: **3월 25일(월) ~ 4월 7일(일) 24:00 까지**
- 신입 : 해당 전공 학사 이상 (FAE, TSE 직무의 경우 석/박사 이상)
2019년 7월 입사 가능자
- 경력 : 반도체 및 High-tech 분야의 근무 경험
- 관련전공: 전자, 전기, 물리, 메카트로닉스, 기계, 제어계측, 반도체, 컴퓨터, 재료공학, 광학, 화학 등
- 근무지: 화성/이천/청주/평택

• 접수방법(온라인 접수) -

구분	직무	URL
신입 / 경력	CS Engineer	https://asmlkorea.recruiter.co.kr/app/jobnotice/view?systemKindCode=MRS2&jobnoticeSn=7373
	Field Application Engineer (석사이상)	https://asmlkorea.recruiter.co.kr/app/jobnotice/view?systemKindCode=MRS2&jobnoticeSn=7374
	Technical Support Engineer (석사 이상)	

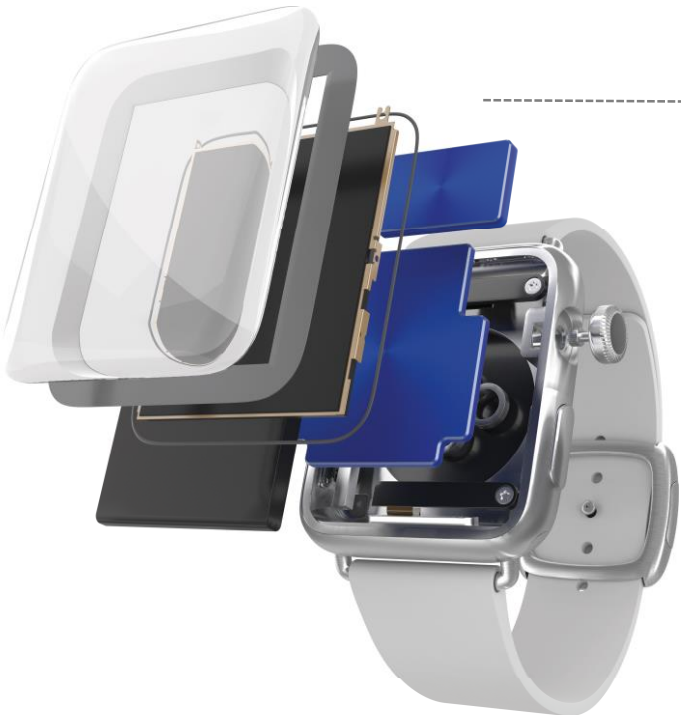
• 추가 첨부 서류 : 영문 이력서 & 영문 자기소개서(통합), 성적증명서

◆ 온라인 지원 시 유의사항

- 국문 이력서, 국문 자기소개서는 지원서 작성 화면에서 해당 항목에 직접 작성해주시기 바랍니다.
- 자기소개서는 자유양식이며, 이력서 사진은 받지 않습니다.
- 영문 이력서, 영문 자기소개서는 한 개의 파일로 통합하여 첨부파일로 제출하시기 바랍니다. (Word 또는 PDF 파일)
- 영문이력서/자기소개서 제출한 경우 별도 Cover letter 는 제출하지 않아도 됩니다.
- 최종 제출 완료 후 추가 서류 제출이 불가하오니 첨부 파일을 반드시 확인하고 제출하시기 바랍니다.
- 지원서의 기재사항이 사실과 다른 것으로 판명될 경우, 채용 또는 합격이 취소됩니다.

◆ 문의처

- ASML HR 채용팀
EMAIL korearecruit@asml.com



ASML 리소그래피 기술과
노력을 통해 가장 최고의 것이
만들어 집니다.

ASML