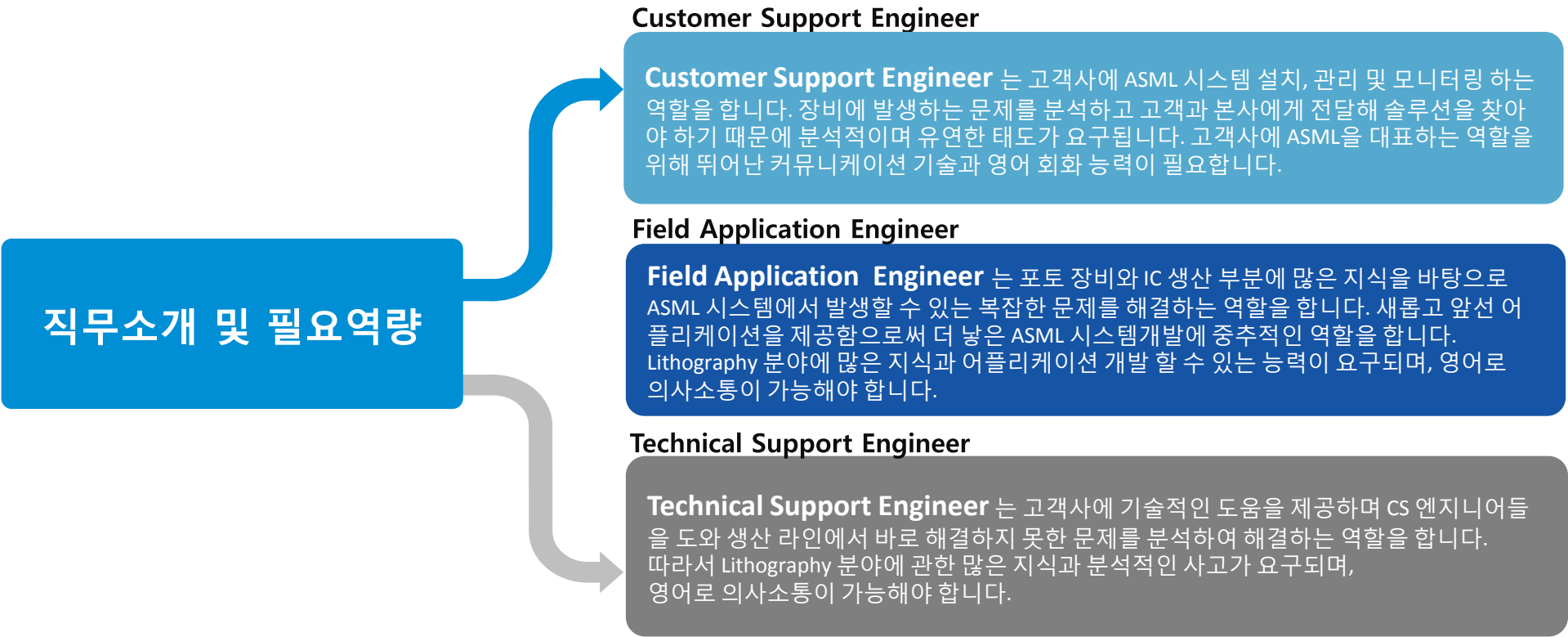


2018 하반기 ASML Korea 신입/경력사원 채용



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.



◆ 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

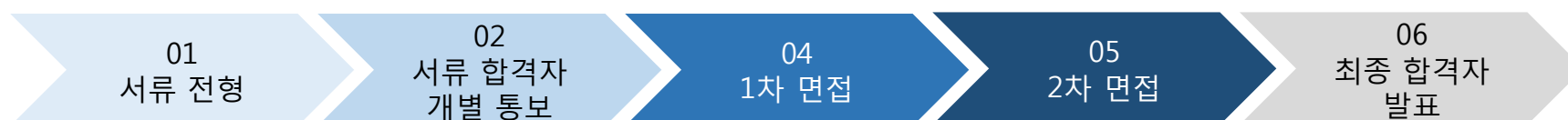
- 고객의 프로젝트 진행을 위한 기술 정보와 지식을 제공
- ASML 본사의 제품 개발을 위해 고객의 기술적인 수요 파악 및 전달
- 새로운 장비의 도입과 Lithography/Metrology 시스템의 검증
- 새롭게 개발된 기능과 시스템에 관한 지식을 지속적으로 학습
- 고객사 application에 대한 명확한 이해를 바탕으로 기존 제품 향상을 위한 요건을 파악.
- 고객에게 발생한 문제의 초기 점검을 수행하고 문제의 세부사항을 정의
- Node Project Leaders 를 서포트, 및 고객의 요구사항 관리
- 새로운 비즈니스 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 : **10월 17일(수) ~ 10월 28일(일) 24:00 까지 (한국 시간 기준)**
- 신입: 해당 전공 학사 이상 (FAE, TSE 직무의 경우 석/박사 이상)
- 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	Customer Support Engineer (학사 이상)	https://asml.csod.com/ats/careersite/jobdetails.aspx?site=1&c=asml&id=5749
	Field Application Engineer (석사이상)	https://asml.csod.com/ats/careersite/jobdetails.aspx?site=1&c=asml&id=5750
	Technical Support Engineer (석사 이상)	

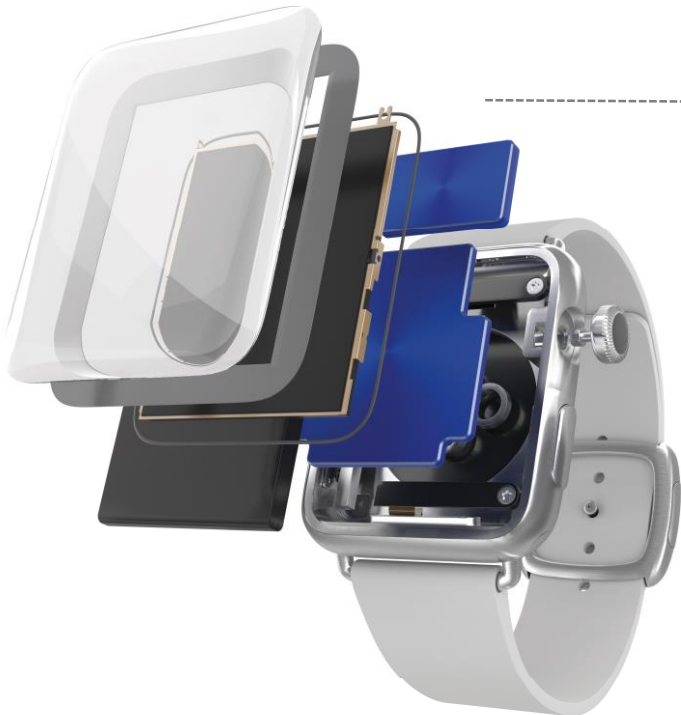
- **제출 서류:**국/영문 이력서 및 자기소개서, 성적증명서, 졸업(예정) 증명서

◆ **온라인 지원 시 유의사항**

- 자기소개서는 자유양식이며, 이력서 사진은 받지 않습니다.
- 제출 서류는 한 개의 파일로 통합하여 첨부파일로 제출하시기 바랍니다. (Word 또는 PDF 파일)
- 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** 유영임 차장
- **EMAIL** korearecruit@asml.com



ASML 리소그래피 기술과 노력을 통해 가장 최고의 것이 만들어 집니다.

ASML