



모집부문	구분	전공학과	자격요건
Customer Support Engineer	신입/경력	전자, 전기, 기계, 광학, 제어, 물리, 반도체 등	* 학점 평균 3.0 이상자 - 전공학점 우수자 우대 * CS Engineer 는 학사모집이며, TS Engineer 는 석, 박사모집 대상임. * TOEIC 800 이상자 (영어회화 가능 자) * 경력의 경우, 반도체 Litho 및 공정 경력자 우대
Technical Support Engineer/Field Application Engineer			

▶ 제출서류

1. 국문이력서 및 자기소개서, 영문이력서 및 자기소개서
(자유 양식이되, 반드시 상기 4 개 항목을 워드 파일 1 개로 통합하여 제출)
 2. 최종학력졸업(예정)증명서, 성적증명서, 어학 증명서
- ※ 제출된 서류는 반환되지 않으며, 서류전형결과는 합격여부와 관계없이 개별 통지.
 ※ 모든 기재 내용은 사실이어야 합니다.

Customer Support Engineer

고객 사에 ASML 시스템 설치, 관리 및 모니터링 하는 역할을 합니다. ASML 시스템에 대한 많은 지식과 열의가 요구되며, 분석적이며 유연한 태도가 요구됩니다. 고객 사에 ASML 를 대표하는 역할을 위해 뛰어난 커뮤니케이션 기술과 영어회화능력이 요구됩니다.

Technical Support Engineer

고객 사에 기술적인 도움을 제공하며 CS 엔지니어들을 도와 생산라인에서 바로 해결하지 못한 문제를 분석하여 해결하는 역할을 합니다. 또한 프로그램을 개발하여 프로세스를 개선하는 역할을 하며, 이러한 업무를 수행하기 위해 Lithography 분야에 관한 많은 지식과 분석적인 사고 및 영어로의 의사소통이 가능해야 합니다.

Field Application Engineer

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.

◆ 전형방법



❖ 근무환경

- ASML 은 다음과 같은 특혜를 제공합니다
 - > 업계 상위의 급여 및 보너스 제도
 - > 해외 훈련의 기회
 - > 직원들의 스탁 옵션 프로그램
 - > 훈련 및 교육 지원 프로그램
 - > 장기 근속상 등의 포상
 - > 캐주얼 한 근무 환경
 - > 수평적인 업무 구조
- 근무지: 화성/청주/이천 오피스

❖ 본사위치

- 경기도 화성시 삼성 1 로 5 길 25

❖ 문의처

ASML Korea 인사부

이메일 문의 (korearecruit@asml.com)