

[삼성전기] 박사 채용공고

회사소개

- 글로벌 첨단 전자부품 시장을 선도하고 있는 삼성전기(Samsung Electro-Mechanics)에서 새로운 변화와 도전을 꿈꾸는 인재를 모집하오니 많은 지원 부탁드립니다.
제품과 관련된 정보는 당사 홈페이지(www.samsungsem.com)를 참조하시기 바랍니다.

모집분야 및 지원자격

- 지원서접수 기간 : '19.1.8 (화)~'19.1.25 (금) 23:55 까지
- 근무지역 : 수원, 부산, 천안
- 지원자격
 - 박사학위 취득예정자 또는 既 졸업자 (Post-Doc 과정 포함)
 - 병역필 또는 면제자로 해외 여행에 결격 사유가 없는 분

직무	채용분야	관련전공
재료개발	유전체(세라믹)재료, 반도체(세라믹)재료, 금속재료, 고분자재료, 유무기복합재료, 도전성 Paste	재료/금속, 화학/화공
공정개발	박막형성(박층/스퍼터), 회로형성(노광/에칭), 표면처리/도금, 열처리(소성), 레이저가공, 코팅, 슬러리 분산, 적층, 플라즈마 공정	재료, 화학/화공, 기계
설비개발	설비개발 - 화학설비, 다층박막설비, 정밀가공설비, 열처리 설비, 검사계측설비, Packaging 설비, 적층기, 절단기 제어 기술 - 모션제어 알고리즘 설계, 화상제어 기술, 기구설계, PLC/PC 제어	화공, 기계, 물리, 전기전자
기반기술	AI (Big Data/머신러닝/딥러닝), 생산시스템	전자/컴퓨터공학, 산업공학

지원방법

- 개인이력서 E-Mail 접수 (첨부 양식 또는 자유양식)
- 접수처 : sem.recruit@samsung.com

전형절차

- 지원서접수 → 서류전형 → 면접전형 → 채용건강검진 → 최종합격

기타사항

- 기재 내용에 허위사실이 있는 경우 합격이 취소될 수 있습니다.
- 최종합격시 직급 및 처우는 개인별 경력사항을 고려하여 본인 협의 후 결정됩니다.
- 입사지원자께서는 입사지원 시점부터 채용전형 전체 과정에 걸쳐 전/현직 직장의 영업비밀을 침해하는 일이 없도록 각별히 유의하시기 바랍니다.

문의

- 전화번호 : 031)218-2729, 이메일 : sem.recruit@samsung.com