

17년 삼성전기 박사채용 공고

글로벌 첨단 전자부품 시장을 선도하고 있는 삼성전기(Samsung Electro-Mechanics)에서 새로운 변화와 도전을 꿈꾸는 인재를 모집하오니 많은 지원 부탁드립니다.

신청방법은 소지하신 이력서를 송부해 주시면 담당자가 별도 안내 드리도록 하겠습니다.

1. 모집전공 : 재료, 화학/화공, 기계, 물리, 컴퓨터, 전자전기

직무	분야	관련전공
재료개발	고분자재료, 유전체재료, 자성재료, 유기 복합재료	재료, 화학/화공
공정개발	박막성형, 회로형성(노광/에칭), 표면처리/도금, 레이저 가공	재료, 화학/화공
영상처리	영상신호 처리, 컴퓨터 비전 알고리즘 개발	전기전자컴퓨터
기반기술	시뮬레이션, 진동/소음, 검사/측정, 구조/물성 분석	재료, 화학/화공, 기계, 물리
설계/제어	광학설계, 기구설계, 회로설계 메카트로닉스 제어, 액츄에이터, 초정밀 제어	기계, 전기전자, 물리

2. 지원대상

- ☐ 경력(신입박사) : 박사학위 취득예정자 또는 既 졸업자 (Post-Doc 과정 포함)
- ☐ 산학 장학생 : 박사 3년차(통합 4년차) 이상 재학생 (Course work 수료자 限)

3. 지원방법 : 이력서 E-mail 개별 접수 (개인 이력서 제출 가능)

4. 전형절차 : 지원서 접수 → 서류전형 → 면접전형 → 채용검진 → 입사

- ☐ 전형일정 및 결과발표는 개별 안내 드립니다.

5. 접수/문의 : 삼성전기 인사팀 명선영 과장 (sy.myoung@samsung.com / 031- 300-7576)

최우철 대리 (wc25.choi@samsung.com / 031-210-3363)

6. 기타사항

- ☐ 각종 증빙서류는 추후 안내되며 허위사실이 있을시 채용이 취소될 수 있습니다.
- ☐ 개인정보수집 동의서(별첨)을 확인하시어 이력서와 함께 제출해주시기 바랍니다.