

# 삼성전기 우수인재 채용

(Samsung Electro-Mechanics)

글로벌 초일류 전자부품기업으로 도약하고 있는 삼성전기에서 새로운 변화와 도전을 꿈꾸는 박사졸업자/예정자 여러분을 모시고자 합니다.

## 모집분야 및 전공

모집 직무	분야	전공
재료 개발	<input type="checkbox"/> 고분자 재료, 유전체 재료, 자성 재료 <input type="checkbox"/> 유기 복합재료 : 금속/고분자, 세라믹/고분자	화학/화공/재료 /고분자
공정 개발	<input type="checkbox"/> 도금 공법 개발, 전기적 특성 평가, 박막(진공증착) 개발 <input type="checkbox"/> 노광/에칭 공법개발 <input type="checkbox"/> PKG 공정 : PKG Interconnection (Bump, Bonding, SMT 등)	
RF 설계	<input type="checkbox"/> PA(Power Amplifier) 및 PA Module 개발 <input type="checkbox"/> 복합 FEM(Front end Module) 회로 설계 - PA, Switch, Filter/Duplexer, Controller 기반	전기전자
영상처리	<input type="checkbox"/> 영상 신호 처리 및 컴퓨터 비전 알고리즘 개발 <input type="checkbox"/> 패턴 인식 알고리즘 및 Software 개발 <input type="checkbox"/> Embedded 기반 Porting & Integration	컴퓨터/제어
검사/측정	<input type="checkbox"/> 임피던스 측정 시스템 설계 및 아날로그 회로 설계 <input type="checkbox"/> EMI/EMC 및 전송선로가 측정 값에 미치는 영향 분석 <input type="checkbox"/> 소음/진동 신호분석, 신호처리 및 DATA Gathering	전기전자/ 기계/컴퓨터
제어/ 메카설계	<input type="checkbox"/> 기계장치, 메카트로닉스 제어, PID/PLC/PC 설계 <input type="checkbox"/> 액추에이터 구동시스템 및 Controller 설계, 모델링 <input type="checkbox"/> 고정밀 Stage/Robot 설계, 정밀조립/정합 메커니즘 기구설계	전기전자/기계
기반기술	<input type="checkbox"/> Simulation : CFD, 전자기, 구조, 화학, Multiphysics 시뮬레이션 <input type="checkbox"/> 분석/측정 : 화학, 구조, 물성 분석	화학/화공/기계/ 재료/물리/전기전자

## 지원방법

- 지원방법 : 인사담당자 E-Mail 로 이력서 접수(제목: 관심분야/학교/이름 포함)

\* 채용, 산학 문의 : 인사팀 이승민 대리 ([seungminsm.lee@samsung.com](mailto:seungminsm.lee@samsung.com))

- 전형절차 : 서류전형→기술면접→임원면접→건강검진→최종합격

※ 상세 내용은 홈페이지 참조 : [www.samsungsem.com](http://www.samsungsem.com)