

# 삼성정밀화학 주식회사

서울시 서초구 서초2동 1320-10 서초타워C동 25층, <http://www.sfc.samsung.co.kr>

## 1. 회사 소개

친환경 에너지 소재 회사로의 비전을 실현하고 있는 삼성정밀화학은 고부가 정밀화학 및 첨단 전자재료의 기술력과 경험을 바탕으로 미래 성장동력인 신에너지 및 친환경 소재의 사업화를 적극 추진하고 있습니다.

**Smart Future Creator** 친환경 기업의 리더가 되실 여러분의 많은 관심과 도전을 기다립니다.

## 2. 인재상

- 국제화 감각과 자질을 바탕으로, Specialist로 성장할 수 있는 'Global 경쟁력 보유 인재'
- 전문성과 통섭의 융화력에 기반하는, '창조적이고 건실한 인성을 가진 인재'

## 3. 주요 채용 분야

- 석/박사 전문연구요원 (2011년 편입 가능자) 0명
- 석/박사 연구원 (2011~2012년 입사 가능자) 00명

分野	主要 課題	對象 專攻
토너연구	- 중합(EA)/폴리에스터/SPSS 토너 - 토너用 레진 개발	- 재료, 화학, 고분자, 화학공학 등 관련 이공계
셀룰로스연구	- 수용성 페인트 배합기술 - 증점제 관련 연구	- 고분자, 화학, 화학공학 등 관련 이공계
전지소재	- Li 전지 전극 활물질 개발 양극 및 음극 (Ti, Ni, Mn계) - Si 음극계	- 화학, 화학공학, 무기재료, 재료공학, 세라믹 등 관련 이공계
LCP소재 (Liquid Crystal Polymer)	- LCP 레진 합성/조성물 가공 - 사출용 기관용 LCP 개발	- 고분자, 화학, 화학공학, 재료공학 등
실리콘소재	- 실리콘 절연막 개발 - 박막트랜지스터(TFT) 제작 및 전기특성 평가	- 전자공학 전공 (산화물반도체 박막트랜지스터 등)
그린소재	- 생분해성 고분자 - 고효율 단열재	- 화학, 화학공학, 재료공학 등 (세부전공: 에어로겔 합성, 초임계 건조, 생분해성 고분자 합성 및 Process)
식의약소재	- 의약 및 기능성식품 소재 - 제제, 천연물, 발효, 추출	- 약학, 제약, 바이오소재, 생명/식품공학 등
생산기술 및 공정개발	- 화학 Plant 공정설계 - 전자/바이오소재 생산기술 - 열유동 해석 및 품질관리	- 화학, 화학공학, 전기전자, 기계 등 관련 이공계
MBA	- 재무, 인사, 마케팅 등	- 화학/소재社 Pre-MBA Experience 우대

## 4. 안내

- 전지소재팀 송현아 책임연구원, [hyunanna.song@samsung.com](mailto:hyunanna.song@samsung.com), 1-678-749-3824, 82-42-865-3817
- 인재개발팀 남덕기 대리, [duki.nam@samsung.com](mailto:duki.nam@samsung.com), 82-2-2255-0724
- 인재개발팀 정은영 주임, [ey1003.jung@samsung.com](mailto:ey1003.jung@samsung.com), 82-2-2255-0727