

# [삼성 SDI] 2009 년 R&D 박사급인력 모집안내

- 지원대상 : 2010 년 7 월까지 입사가능한 박사학위 취득(예정)자
- 모집분야

Area	Job Specification	근무처
이차전지	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 전지 응용관련 개발(신소재 개발, 회로설계)</li> <li>· Battery management system</li> <li>· 신뢰성 설계 및 평가,</li> <li>· Nano 소재 등 양/음극 소재 및 고체전해질 개발</li> <li>· 리튬 폴리머 전지</li> <li>· 유기전기화학</li> <li>· 전력전자(Power electronics)</li> <li>· 전지설계</li> <li>· 전지 특성 개선(고출력/장수명화/안전성)</li> <li>· IC Soft Ware 개발/검증 분석, 평가</li> <li>· 신공정 개발 부품설계</li> <li>· 구조설계(충격, 구조해석)</li> <li>· 생산기술(사출성형, 프레스성형)</li> </ul>	기흥 천안

□ 지원방법

- www.samsungsdi.co.kr 접속 후 상단의 '채용정보' → '경력/해외채용'에서  
공고문 확인 및 이력서 양식 다운로드 후  
우측의 '해외/경력 입사지원' → '이력서 작성 및 수정'에서 온라인 이력서 작성
- 이력서 및 전공소개서는 첨부파일로 첨부 요망

□ 일정

- 지원서 접수 : 4.29(水) ~ 5.10(日)
- 서류전형 합격자 발표 : 5 월 3 주차 예정
- ※ 결과는 개별적으로 안내드릴 예정이며, 합격발표 시 향후 일정에 대해  
안내드릴 예정입니다.

□ 기타

- 장애인복지법상 등록장애인은 내부규정에 의거하여 우대합니다.
- 제출된 서류는 일체 반환하지 않습니다.
- 제출서류 중 허위 기재 사실이 발견되는 경우 선발이 취소될 수 있습니다.
- 문의 : 인사팀 황인철 사원([inchuly.hwang@samsung.com](mailto:inchuly.hwang@samsung.com))

- 以 上 -