삼성전기 LCR 사업부 박사급 연구원 채용공고

**1. 회사소개**

**"1nside Edge 삼성전기"**

전자부품의 세계 초일류를 지향하는 삼성전기는 창의력과 도전정신을 갖춘 인재를 찾고 있습니다.

미래를 향한 과감한 투자를 통해 세계적인 기업으로 도약하고 있는 삼성전기와 함께

전 세계를 무대로 여러분의 능력을 펼쳐 보이십시오.

**2. 모집분야**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **구분** | | **세부채용분야** | | **전공** | **지역** | **인원** |
| 연구개발 | MLCC | 재료 | - 유전체 파우더, 금속 페이스트 합성  - 액상법,Plasma법 파우더제조 | 재료/금속  화공/화학  전자전기  물리  기계 | 수원  부산 | 0명 |
| 공정  설계 | - 미분 Powder 분산  - 유기물 바인더 합성 및 응용  - 박층성형, Paste 및 Ink 인쇄  - Glass 합성 및 응용  - 유전체 및 Metal 소결  - 전자 부품 도금  - 박막 Process |
| 인덕터 | 재료 | - Ferrite, 고분자 합성, 금속자성재료  - 이종재료 접합기술  - LTCC 재료  - Glass 조성개발 및 frit 제조 | 재료/금속  화공/화학  표면처리/  전기화학  물리 | 수원  부산 | 0명 |
| 설계 | - 인덕터 설계 및 제품개발 |
| 공정 | - 분산, 성형, 인쇄, 적층, 소성, 도금  - 외부전극 형성 기술 |
| X-tal | 공정 | - Bonding, Blank Bevel 관련기술 | 재료/금속  화공/화학  물리  전자전기   반도체공정 | 수원 | 0명 |
| 설계 | - 세라믹 PKG 개발/설계 기술 |
| 칩저항 | 재료 | - 저항체 재료, Metal Powder 합성  - 금속 Paste 제조  - 박막공정 설계 | 수원 | 0명 |
| 칩부품 공통 | 분석/평가 | - CAE Simulation  - 구조 및 진동 simulation  - 기계적 특성평가 (신뢰성 평가)  - 주파수 및 Impedance 선별  - 고정밀 화상 인식 기술  - 수동 부품 평가 및 응용 기술 | 전공무관 | 수원  부산 | 0명 |

**3. 지원자격**  
   - 박사 학위 취득자 (2012년 취득 예정자)

   ※ 군필 또는 면제자로 해외여행에 결격사유가 없는 자.

**4. 접수기간**  
   - **2012년 2월 12일 (日) 23:00까지 (한국시간 기준)**

**5. 접수방법**  
   - 이력서 e-mail 접수 (삼성전기 LCR사업부 김여은사원 : yeoeun.kim@samsung.com)

    ※ 별첨의 삼성전기 '전공 및 경력소개서' 양식 참고. 기존의 작성본으로도 접수 가능.

**6. 채용절차**   - 지원서 제출 → 서류전형 → 기술면접 → 임원면접, 직무적성검사 → 최종합격   
   ※ 지원서 접수 마감 後, 3주일 內 합격자에게 개별통보 예정이며

      불합격자에게는 별도의 통보가 가지 않으니 양해 부탁드립니다.

**7. 기타사항**  
   - 각종 증빙서류는 추후 안내예정이며 허위기재 사실이 있을 경우, 채용이 취소될 수 있습니다.   
   - 입사 전 채용건강검진이 있으며, 결격사유 발생시 불합격됨을 양지하시기 바랍니다.

**8. 문의사항**  
   - 삼성전기 LCR사업부 인사그룹

     박지훈 과장 : +82-31-300-7689, pjh1001@samsung.com  
     김여은 사원 : +82-31-210-6097, [yeoeun.kim@samsung.com](mailto:yeoeun.kim@samsung.com)

- 삼성전기 홈페이지 : <http://www.samsungsem.co.kr/index.jsp>

[별첨] 삼성전기 '전공 및 경력소개서' 양식

- 이  상 -