

한국센서연구소 연구직 채용 공고



한국센서연구소

한국센서연구소

주 소	대전광역시 유성구 대학로 291, KAIST 부설 나노종합기술원 804호
전 화	042-936-5361
팩 스	042-863-5361
홈페이지	http://www.ksensor.co.kr

1. 회사소개

한국센서연구소는 센서 및 반도체 소자의 신뢰성 시험분석을 통해 다양한 센서 분야의 성능을 개선 시키고 제품의 수명과 안전향상에 기여하는 국제공인시험기관이 되기 위해 노력하고 있다. 시험방법과 절차의 준수, 시험장비의 정확성 확보, 시험기록의 정확한 유지, 고객 요구사항 이해 및 준수 등 “부적합 작업 0% 달성”과 “고객 만족도 100% 달성”을 목표로 하고 있다.

2. 주요기술 / 사업분야

한국센서연구소 사업분야

시험분석 서비스 <ul style="list-style-type: none"> · 센서 및 반도체 신뢰성 평가/분석 · 노이즈 특성 평가/분석 · 센서 및 반도체 소자 특성 평가 분석 · 다양한 평가 분석 서비스 · 환경시험 	불량분석 서비스 <ul style="list-style-type: none"> · 반도체 소자 신뢰성 불량 분석 · 커패시터/저항/인덕터 불량 분석 · 메모리소자 불량 분석 · 계면 불량 분석 	교육·자문 서비스 <ul style="list-style-type: none"> · 반도체 소자개발 자문 · 바이오/MEMS소자/센서 개발 자문 · 수동소자 개발 자문 · 아날로그 시스템 및 회로 설계 및 자문 · 국제 표준화 관련 자문
인증 서비스 <ul style="list-style-type: none"> · 일반성적서 발급 서비스 · 국내 공인성적서 발급 서비스 · 해외 공인성적서 발급 서비스 : 73개국 동용 · 기타 인증 리포트 제공 서비스 	성능 개선 서비스 <ul style="list-style-type: none"> · 다양한 센서의 성능 개선 · 저주파 노이즈 양의 감소 및 제거 · Wafer Level 신뢰성 확보 · 제품의 수명 향상 · 기술 애로 해결 및 향상 	Test Wafer 서비스 <ul style="list-style-type: none"> · Test wafer service · ALD 증착 · Sputter 증착 · Oxidation · 고온/고압 시험

- 신뢰성 시험/분석 (센서, 반도체, 바이오소자 등)
- 센서 및 반도체의 다양한 노이즈 특성 시험/분석 및 개선(RTS noise, Flicker noise, RF noise, 전자 기판 noise 등)
- 고주파 특성 시험/분석 및 성능 향상(반도체 소자, 캐패시터, 인덕터, Metal 배선 등)
- 메모리 소자 시험/분석 (DRAM, Flash, Embedded Memory 등)
- SOI/고전압/파워 소자의 Self-heating 평가(반도체, 고전압, SOI, SOS, Power 소자등)
- 소자 특성 평가/분석 및 특성 개선(다이오드, 캐패시터, 소자 계면특성등)
- 불량분석 서비스(신뢰성 불량분석, 캐패시터/저항/인덕터 불량분석/ 메모리소자 등)
- 자문 서비스(센서 개발 자문, 반도체/바이오 소자 개발 자문, 신뢰성 개선 자문 등)
- 전기시험분야 공인성적서 발급

- 벤처인증: 2013년 1월 15일 (제 20130100222호)
- ISO 9001 인증(품질경영시스템) : 2013년 9월 30일 (AC-05589)
- 여성기업 확인증(중소기업청 발급) : 2013년 7월 25일
- 대전광역시장 표창(고용 우수기업) : 2013년 11월 13일
- KOLAS 국제공인시험기관 인정 : 2014년 2월 (KT614)
- 기업부설연구소(KOITA) : 2015년 3월 15일

1. 채용내용

모집분야	유관전공	학위	인원
연구직	이공계열 우대	일반대학 졸업(예정)자	0명

2. 근무조건

- 채용형태 : 기간제 근로자(청년인턴)
- 근무시간 : 주5일, 1일 8시간(09:00~18:00)
- 후생복지 : 건강보험, 고용보험, 산재보험, 국민연금 가입
- 최종학력 : 학사(졸업예정자 포함_상의 후 결정)
- 급여 : 초봉 1,800만원(3개월 후 정규직 전환 可)

3. 응시자격 및 우대조건

- 응시자격
 - 이공계열 전공자
 - 국가공무원법 제33조에 의한 결격사유가 없는 자
 - 해외여행 및 건강상 결격사유가 없는 자

4. 전형방법

- 1차 [서류 전형]
- 2차 [면접] : 서류전형 합격자에 한하여 면접 실시 (일정 개별통보)

5. 접수방법

- 홍보기간 : 2016.01.28(목) ~ 2016.2.16(화) 18:00 까지
- 접수기간 : 2016.02.05.(금) ~ 2016.2.16(화) 18:00 까지
- 채용면접 : 2016.2.18(목) 예정
- 채용결과 : 2015.2.25(목) 예정
- 접수방법 : e-mail 및 우편접수
- 접수처 : 대전시 유성구 대학로 291, KAIST 부설 나노종합기술원 804호
- 담당자 : 노보미 대리 (Tel: 042-936-5361, 이메일: nbm@ksensor.co.kr)

6. 제출서류

- 이력서(사진, 핸드폰번호 포함) 1부
- 자기소개서 1부
- 최종학력(재학, 휴학, 졸업, 졸업예정)증명서 1부
- 최종학력 성적증명서 1부
- 주민등록등본
- 자격증 사본

※유의사항

- 제출 서류는 일체 반환하지 않음
- 제출 서류는 최초 접수 시 모두 제출(미제출시 서류심사 탈락)
- 선정취소 : 허위사실 기재, 허위 증빙 등 부정한 방법으로 선정되었음이 판명된 자.