

KAIST 미래반도체 공정 및 소자 개발 분야 기간제근로자 모집 공고

1. 모집 분야 및 직무

| 직 중 | 모집분야 | 모집구분 | 모집인원 | 직 무 |
|-----|------------|------------|------|--------------------------|
| 연구직 | 공정 및 소자 개발 | 관련분야 석사소지자 | 1 명 | 미래 반도체 기술을 위한 공정 및 소자 개발 |
| 총 원 | | | 1 명 | |

- ※ 적격자 부재 시 선발인원이 없을 수 있음
- ※ 채용과정에서 변동 발생 시 응시자에게 별도 통보함

2. 응시자격 및 우대사항

| 모집분야 | 응시자격 | 우대사항 |
|----------|---|---|
| 공 통 | <ul style="list-style-type: none"> 국가공무원법 제 33 조의 결격사유가 없는 자 | <ul style="list-style-type: none"> 국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 등에 따른 취업지원 대상자(가점 부여) 지역인재, 장애인, 청년인턴 수료자, 직무 관련 전문자격증 소지자 우대 |
| 해당 분야 기재 | 미래 반도체 기술을 위한 공정 및 소자 개발 경험자 | 관련 분야 우수논문 실적 보유자 연구개발과제 수행 유경험자 |

3. 응시방법 및 기간

| | |
|------|--|
| 응시방법 | 지정 양식 작성하여 우편 또는 이메일로 제출 <ul style="list-style-type: none"> 이메일 : youri0708@kaist.ac.kr 우 편 : 대전시 유성구 대학로 291 W1-1 2419 호 |
| 응시기간 | 2020년 08월 07일부터 2020년 08월 21일 18시까지 도착(수신) 분에 한함 |

4. 채용 절차

| 전형 구분 | 세부내용 | 일 정 | 선발인원 |
|-------|--------------------|-------------------|---------|
| 서류전형 | 응시원서 및 자기소개서 서면 평가 | 2020년 08월 24일(예정) | 3 배수 이내 |
| 면접전형 | 면접 | 2020년 08월 26일(예정) | 1배수 선발 |
| 임 용 | 임용서류 작성 및 제출 등 | 2020년 09월 1일(예정) | |

- ※ 기관 내부 사정에 따라 절차 및 일정이 일부 변동될 수 있으며, 변동 발생 시 응시자에게 별도 통보

5. 근로계약 정보

| 구 분 | 세부내용 |
|------|---|
| 고용형태 | 기간제 |
| 부서 | 신소재공학과 |
| 근무형태 | <input type="checkbox"/> 전일제 (주 5 일, 09 시-18 시) <input checked="" type="checkbox"/> 시간제 (주 5 일, 4 시간) |
| 계약기간 | 2021 년 02 월 28 일 까지 (참여 과제 또는 사업 조기종료 시 계약기간이 단축될 수 있음) |
| 급 여 | 추후 협의(최소 시급 예정) |

※ 기타 사항은 관련 규정 및 법령에 따름

6. 블라인드 채용 안내 (아래 금지 사항 기재시 감점 처리될 수 있음)

- 입사지원서 상 사진등록란, 학교명, 평점평균, 생년월일 기재란 없음.
- 학교명이 드러나는 이메일 주소 등 편견을 유발할 수 있는 사항 기재 금지
- 지원서(자기소개서 포함) 작성 시 개인 인적사항(출신학교, 가족관계 등) 편견을 유발할 수 있는 사항 일체 기재 금지

7. 기타 안내

- 응시서류(원본) 반환청구기간: 접수마감일로부터 30일
- 채용비리로 인한 피해자 구제 연락처: KAIST 인사팀(insa@kaist.ac.kr)
- 친인척 합격자 공개: 지원자의 4촌 이내 친족(배우자, 4촌 이내의 혈족과 인척)이 카이스트 재직 임직원인 경우 친인척 채용인원 수를 홈페이지에 공개함(최종합격자는 임용서류에 친인척 내용 기재)
- 비위면직자 등은 공공기관에의 취업이 제한됨에 따라 모든 지원자는 '비위면직자 등 취업제한 관련 체크리스트(소정양식)'에 해당되는 문항을 체크하여 제출해야 함(근거: 부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률 제82조).
- 첨부: 직무기술서, 응시원서 및 자기소개서, 비위면직자 등 취업제한 관련 체크리스트

8. 관련 문의: 신소재공학과 김유리 042-350-5325 / youri0708@kaist.ac.kr