

KAIST 친환경스마트자동차연구센터 연구교원 (기계설계 및 인공지능 분야) 채용 공고

■ 모집부문

모집 직종	모집전공 (분야)	고용 형태	채용 인원	대체 인력여부	채용 구분	근무지
연구 교원	기계설계 또는 인공지능 분야	비정규직	1명	아니오	신입 /경력	대전

■ 지원 자격 및 우대사항

지원 자격	우대사항
○ 국가공무원법 제33조의 결격사유가 없는 자 ○ 모집분야 박사학위 소지자	○ 국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 등에 따른 취업지원 대상자

■ 담당(예정)업무

- 최적설계, 위상최적화, CAE, CAD/CAM 등 공학설계 연구
- 공학설계에 인공지능(딥러닝, 머신러닝)을 접목하는 융합연구

■ 결격사유

- 국가공무원법 제33조 각호의 1에 해당하는 자
- 법률에 의하여 공민권이 정지 또는 박탈된 자
- 병역법 제76조에 따른 병역의무 불이행자
- 아동·청소년의 성보호에 관한 법률 제56조에 의해 취업제한 명령을 받은 자
- 다른 공공기관에서 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용취소 또는 면직된 자로서 처분 일자로부터 5년이 경과하지 않은 자
- 부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률 제82조에 따른 비위면직자로서 취업제한 대상자

■ 제출서류

- 임용지원서 및 지원서 내 명시된 별첨 제출 대상 자료(소정 양식)
- 개인정보 수집·이용에 대한 동의서(소정 양식)
- 대표논문 사본

■ 접수방법: 이메일(kaisthyo@kaist.ac.kr) 제출

■ 지원서류 접수 기간: 2022.11.09.~2022.11.24. 18시까지 도착(수신)분에 한함.

■ 전형절차

- 1차 서류심사
- 2차 교원심사위원회 인터뷰
- 3차 채용심사위원회 후 임용대상자결정

※ 각 단계별 합격자에 한하며 해당자 개별 연락

■ 근무 조건

- 근무 형태: 전일제(주 5일, 09:00~18:00 근무)
- 계약 기간: 임용일로부터 2년
(참여 과제 또는 사업 조기종료시 계약기간이 단축될 수 있음)
- 급여 조건: 협의 후 결정 (경력에 따라 조정)

■ 기타

- 임용지원서 및 제반서류에 심사에 편견이 개입될 수 있는 사항이 직·간접적으로 드러나지 않도록 유의
 - ※ 출신학교명, 출신지역, 외모(사진, 신체조건), 가족관계 등
- 지원자 중 적격자가 없을 경우에는 채용하지 않을 수 있음.
- 제출한 지원서류는 일체 반환하지 아니함
- 제출한 서류가 사실과 다르거나 임용조건에 하자가 있을 경우 임용을 취소할 수 있음.

■ 문의처

- 친환경스마트자동차연구센터 최효진
(이메일: kaisthyo@kaist.ac.kr, 전화: 064-721-3572)