

"신리와 기술, 창조의 중심"

KATECH

자동차부품연구원

수신 대학 취업담당관 및 학부(과) 담당 교수, 조교
(경유)

제목 자동차분야 예비 취업자 모집 안내 홍보 협조 요청

1. 귀 대학의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 우리 연구원은 자동차부품 전문연구기관으로서 정부 지원하에 취업지원을 실시하여 '05-'17년 7년 연속 취업률 90% 이상 우수기관으로 선정되었습니다.
3. 이번 2018년에도 자동차분야 우수기업으로의 취업을 지원하고자 안내자료를 보내드리오니 대학(학과) 게시판 게재, 학생 대상 홍보 및 인재 추천을 부탁드립니다.

----- 아 래 -----

가. 교육특징 : ① 교육기간 6개월(취업시 조기 수료 가능)

② 교육 및 교재 비용 전액 무료

③ 연수수당 총 220만원 지급

나. 지원자격 : 대학교 졸업자 중 34세 이하인 미취업자, 2018년 8월 졸업예정자 포함,
전문학사 지원 가능

다. 신청기간 : 2018. 03. 25 마감 (대학 추천자 가산점 부여)

라. 참가신청 : 자동차부품연구원 홈페이지 (www.katech.re.kr)

마. 문 의 : 자동차부품연구원 인재교육실 한상윤 연구원

(Tel : 041-559-3189, 3199 E-mail. syhan@katech.re.kr)

붙임 : 자동차분야 예비 취업자 모집 안내 홍보물 1부. 끝.

자동차부품연구원장



★담당	03/12 라종명	실장	03/13 양태석	실장	대결03/13 이순웅
-----	--------------	----	--------------	----	----------------

협조자

시행 인재교육실-1486 (2018-03-13)

접수

우 (31214) 충청남도 천안시 동남구 풍세면 풍세로303 자동차부품연구원

/ <http://www.katech.re.kr/>

전화 041-559-3199

전송 041-559-3192

/ jmra@katech.re.kr

/ 공개

01 | 모집인원**70명****02 | 교육특징****취업 시 상시 조기수료 가능****03 | 지원사항**

- 연수생 수당 지급 : **총 220만원**
- 교육 및 교재 비용 전액 무료
- 우수 자동차부품기업과의 취업 연계
- 원거리 거주자 기숙사 제공(천안 본원 교육 시)

04 | 지원자격

- 대졸 미취업자로서 1984년 1월 1일 이후 출생자
- 대학교 졸업자, 전문대졸 지원 가능, 2018년 8월 졸업예정자 포함
- 지원 제외자 : 현재 정부 취업지원사업에 참여하고 있는 자
(청년인턴제, 청년취업아카데미, 실업급여 등)
- 전공** : 기계, 전기, 전자, 자동차, 기계설계, 제어계측, 금속, 재료, 정보통신, 산업공학, 소재, 화학공학, 컴퓨터 등
- 전국 거주자 지원 가능(취업지원 시 연고지 및 희망지 고려)
- 가산점 부여** : 여성, 보훈가족, 6개월 이상 장기실업, 취약계층, 대학추천자

05 | 제한 조건

- 현재 재직 중이거나 4대 보험 가입되어 있는자 또는 본인명의 사업자등록증이 있는 자(정규직 및 비정규직, 일용직 포함)
- 기준 : 주관기관의 연수개시일 7일 전
- 정부 실업대책 지원금을 수혜 중인 자, 정부부처 실업대책 사업에 참여중인 자, 실업급여(구직수당, 재취업지원금 등) 수급 중인 자
{예} 노동부 실업급여, 재직자 훈련, 직업능력개발계좌제 등, 중기청 인력채용패키지사업, 지경부 인력양성사업, 고용디딤돌, 취업성공패키지 등
- 동 사업의 기참여자(수혜자) 또는 동 사업에 참여하여 연수수당을 1회 이상 지급받은 자(중도포기자 포함)
- 대학원 재학 중인 자
- 기준 : 주관기관의 연수개시일 7일 전

06 | 참여기업

- LS오토모티브, 경신, 동희산업, 인지컨트롤스, 서진산업, 자트코코리아엔지니어링, 덴소인터네셔널코리아, 명화공업, 동보, 현담산업, 새한산업, 성우하이텍 남양공업, 케이엔알시스템, QIM, 신한발브공업, 우진공업, 화신, 유성기업, 지엔에스, 진합, 다인정공, 프라코, 아시아, 티에이치엔, 대일이노텍, 이엔에스티 등(채용분야 : 연구개발, 설계, 생산기술, 시험, 생산관리, 품질관리 등)

07 | 연수과정

구 분	연수기간	연 수 내 용	연수장소
단체교육	(5주) 화·수·목	▶ 자기소개서 및 면접 스킬 ▶ 자동차부품산업현장 견학, 인사담당자특강	서울(서초)
기술교육	(5주) 화·수·목	▶ 자동차분야 공통기술, CATIA V5	천안(본원)
연구현장 연수	(6주) 화·수·목	▶ 연구현장 체험연수(시험분석 및 평가, 장비운전 등) ▶ 분야 : 차체사시 / 신뢰성 / 열제어 / 전장부품 / 금속소재 / 차량IT / 지능제어 등	천안(본원)
기업연수	(8주) 월~금	▶ 기업현장 실무경험 습득	전국업체

08 | 선발전형

- 1차 서류전형** : 면접대상자 핸드폰 문자 및 메일 전송
- 2차 면접** : 2018년 4월 4~6일
- 합격자 발표** : 2018년 4월 11일

09 | 참가신청

- 신 청 : 2018년 3월 25일(일)까지(미달 시 추가모집 가능)
- 자동차부품연구원 홈페이지 : www.katech.re.kr

10 | 자동차부품연구원 인재교육실

- 31214 충청남도 천안시 동남구 풍세면 풍세로 303
- Tel. 041-559-3189, 3199 | Fax. 041-559-3192 | E-mail. syhan@katech.re.kr