

2023년도 6월 별정직(계약직) 직원 모집

한국자동차연구원에서 아래와 같이 별정직(계약직) 직원을 모집합니다.

다양한 자동차 관련 연구개발 및 기술 습득을 경험할 수 있는 기회가 될 것입니다.

관심 있는 분들의 많은 지원바랍니다.

1. 채용분야 및 내용

모집부서	지역	직군	전 공	주요 업무	학위	문의전화
기업성장본부	천안	행정 별정	전공무관	· 인력양성사업 운영지원	전문 학사 이상	041- 559-3199
자율주행기술연구소	천안	연구 별정	공학계열	· 자율주행 기술 개발 및 검증	학사 이상	041- 559-3281
	인천	연구 별정	공학계열	· 자동차 융합 보안 위협 분석 기술 개발 · 커넥티드카 사이버 공격/방어 분석 기술 개발	학사 이상	032- 715-6971
	판교	연구 별정	공학계열	· 데이터 분석 알고리즘 및 AI 모델 개발 (리눅스 기반 AI빅데이터 플랫폼 활용)	학사 이상	031- 606-9017
친환경기술연구소	천안	연구 별정	공학계열	· xEV용 배터리스스템 개발 및 평가	학사 이상	041- 559-3170
				· 배터리관리시스템 개발 및 평가		
				· 전력제어시스템 개발 및 평가		
				· 수소연료전지 상용차 시스템 모델링, 하이브리드 제어 기술 개발 - 중방향 차량 해석모델 개발 및 해석 평가 지원 - 수소하이브리드 시스템 최적화 제어로직 개발 지원		
	창원	연구 별정	공학계열	· 비도로용 친환경 동력시스템 연구 개발관련 업무	학사 이상	041- 559-3082
				· 친환경 선박 엔진 및 배출저감설비 연구개발		
				· 연료전지 스택 성능/내구 평가 - 연료전지 스택 초기 성능 평가 분석 - 연료전지 스택 가속가속/연속운전 내구 평가 분석		
창원	기술 별정	이공계열	· 연료전지 스택 데이터 분석 - 내구평가 데이터 전처리/분석/시각화, DB 구축	전문 학사 이상	055- 286-9370	
			· 수소 저장시스템 평가 및 성능개발 (가스 관련 자격증 소지자 우대)			
새시.소재기술연구소	천안	연구 별정	공학계열	· 고압수소부품 평가설비 운영 (고압가스 관련 경력자 우대)	학사 이상	055- 282-8970
				· 미래 모빌리티 핵심부품 제어시스템 개발 및 EE아키텍처 기반 도메인 제어기 펌웨어 개발		
				· 차량 동역학 해석, 자동차 새시부품 구조해석 - 차량 모델링 및 주행조건 모사 해석 - 새시부품 CAE 모델링 및 구조해석		
				· 브레이크 다이내모 기반 미세먼지 평가 - WLTP 기반 브레이크 미세먼지 평가 - PM, PN 측정, 측정데이터 분석		
신뢰성·인증기술연구소	천안	연구 별정	공학계열	· 화학 및 고분자소재 적용 부품 개발 및 시험평가	학사 이상	041- 559-3138
				· 이차전지 재활용 분야		
				· 미래차 핵심부품 신뢰성 기술 연구, 연구과제 수행		
신뢰성·인증기술연구소	천안	연구 별정	공학계열	· 전자기파적합성(EMC) 검증 및 분석 (경력자 우대)	학사 이상	041- 559-3378
				· 전자기파적합성(EMC) 최적설계 및 대책 (경력자 우대)		
				· 전자기파적합성(EMC) 검증 및 분석 (경력자 우대)		
	영광	연구 별정	공학계열	· 전자기파적합성(EMC) 검증 및 분석 (경력자 우대)	전문 학사 이상	041- 559-3314
행정 별정	전공무관	· 연구관리 및 과제수행 지원, 사업비 정산				

모집부서	지역	직군	전공	주요 업무	학위	문의전화
광주지역본부	광주광역시	연구 별정	공학계열	· 자동차 전장 시스템 분석 및 고장예지/수명예측 연구	학사 이상	062-960-9292
		기술 별정	공학계열	· 자동차 부품 시험(성능, 내구 등) 및 장비 관리 지원 (분석장비(SEM, 현미경 등) 활용 가능자 우대)	전문 학사 이상	
		행정 별정	전공무관	· 건축물 및 안전/장비/시설 관리 · 일반행정 업무지원		062-960-9210
전남지역본부	영광	연구 별정	공학계열	· 자동차, 로봇 임베디드 SW 개발 및 검증 - 차량동역학 기반 시스템 모델링 및 제어 (임베디드 SW 또는 Firmware 개발 경험 우대)	학사 이상	061-350-3401
		행정 별정	전공무관	· 사업관리 및 행정지원	전문 학사 이상	
	영암	연구 별정	공학계열	· 자동차 부품 구조/동역학 해석 및 시험 평가	학사 이상	061-813-3021
경기지역본부	경기시흥	연구 별정	공학계열	· 국제협력사업 지원 - 제품의 현지개량화 및 현지실증 지원 - 국내기업의 기술분석 및 해외 진출 지원 - 수원국 현지 산업기술 등 동향 조사	학사 이상	031-365-5576
		행정 별정	전공무관	· 일반행정 업무지원	전문 학사 이상	

※ 근로계약은 1년 단위로 하며, 행정별정 근로기간은 최대 2년임

2. 급여수준

- 1) 초임연봉(세전, 군미필, 무경력 기준) 전문학사 3,200만원이상, 학사 3,380만원이상, 석사 3,500만원이상
- 2) 성과급 등 별도 지급

3. 지원자격

- 1) 천안지역 근무 가능자 (별도 근무지역이 명시된 분야는 해당 지역에서 근무)
- 2) 병역필 또는 면제자 (전문연구요원 지원불가)
- 3) 해외여행 결격사유 없는 자
- 4) 국가보훈대상자 및 장애인은 증빙서 제출 시 관련법에 의거 우대함
- 5) 국가공무원법 제33조의 결격사유에 해당되지 않는 자
- 6) 채용과정중 인사청탁자는 전형 대상에서 제외함

4. 전형방법

- 1) 서류전형(2023년 5월 초) → 면접전형(5월 중) → 임용발령(6월 초) 순으로 진행됨
 - 서류전형 합격자에 한하여 각 채용부서에서 개인별로 면접전형 일정을 안내할 예정임
 - 최종합격 여부는 채용전형이 종료된 후, 채용사이트를 통하여 확인 가능 (5월 중순 이후)

- 2) 기타 자세한 사항은 연구원 채용홈페이지 참조

5. 제출서류

- 1) 입사지원서 및 자기소개서 (하단의 입사지원) : 편입자는 편입전 학력사항도 기재
- 2) 학력 서류 : 졸업증명서(학사), 학위증명서(석사 이상), 성적증명서
 - 학사 : 채용 후 1개월 이내 졸업증명서 제출가능자 (학점이수 완료)
 - 석사이상 : 채용 후 1개월 이내 학위증명서 제출가능자 (논문통과 완료)

- 3) 연구분야 연구실적 목록 및 요약 자료 : A4 용지 2매 이내의 자유서식 (해당자만 제출)
- 4) 경력증명서 또는 재직증명서
 - * 회사에서 발급된 경력 또는 재직증명서만 가능 (단, 폐업한 경우만 4대보험 가입증명서 가능)
 - * **입사지원시 증빙을 제출하지 않은 경력과 연구/업무와 무관한 경력은 향후 경력산정 시 인정되지 않을 수 있음.**
- 5) 국가보훈대상자 및 장애인은 관련법에 의한 증빙서류 1부 (해당자에 한함)

6. 원서접수

- 1) 접수마감 : **2023. 4. 27.(목) 15:00**
- 2) 접수방법 : 연구원 홈페이지 **인터넷 접수 (katech.recruiter.co.kr)**
(한국자동차연구원 인재경영실, ☎ 041-559-3015)

7. 문의처 및 기타사항

- 1) 문의처 : 모집분야 별 자세한 내용은 부서별 문의전화로 연락 요망
- 2) 제출된 서류는 반환하지 않으며 허위사실 발견 시 합격을 취소함
- 3) 각 분야별로 적격자 없을 시 선발하지 않을 수 있음
- 4) 최종합격자는 소정의 수습기간이 있으며 수습기간 종료 후 부적격 시 임용을 취소할 수 있음

2023. 4. 13.

