

2024년도 08월 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

1) 연구분야

| 모집부서 | 지역 | 전공 | 주요 업무 | 학위 | 문의전화 |
|--------------------------|----|------|--|--------------|------------------------------|
| 주행제어기술부문 | 천안 | 공학계열 | · Cooperative 자율주행 및 교통 시스템 관련 표준개발 - 표준과 연계한 M17KOLAS 체계 구축 | 학사 이상 | 041-559-3080 |
| 지능형교통제어기술부문 | 천안 | 공학계열 | · 자율주행시스템 안전성 고도화 기술 분야 - SOTIF 안전설계, 시나리오 생성 및 시뮬레이션 검증 | | 041-559-3349 |
| | 인천 | 공학계열 | · 보안 인증 가상화 모빌리티 플랫폼 기술 개발 | | 032-715-5788 |
| | | | · 자동차 융합 보안 위협 분석 기술 개발 | | |
| | | | · 다중 모빌리티 관제 및 관리 기술개발 | | |
| · 서비스 시나리오 개발 및 UI/UX 평가 | | | | | |
| 전기동력기술부문 | 천안 | 공학계열 | · 배터리관리시스템(BMS) HW 및 SW(SOC/SOH 알고리즘), xEV용 배터리시스템 개발/평가 (석사 우대, 마이컴/C언어/Simulink 경험자 우대) | | 041-559-3172 |
| 수소연료전지기술부문 | 천안 | 공학계열 | · 수소모빌리티 데이터 분석 및 산업동향 조사 | | 055-286-9370 |
| | | | · 수소동력차량 주행데이터 분석 | | 055-286-9373 |
| | 창원 | 이공계열 | · 고압수소부품 평가설비 운영 (고압가스분야 경력자 우대) · 수소압축기 부품의 내구성 테스트 및 최적설계 (구조 및 유동해석 가능자 우대) | | 055-282-8970 055-282-8975 |
| 대체연료동력기술부문 | 천안 | 공학계열 | · 친환경 선박 기술 개발 | | 041-559-3082 |
| 플랫폼안전기술부문 | 천안 | 공학계열 | · 차량 부품 시험 및 실차 평가 | | 041-559-3123 |
| 열제어기술부문 | 천안 | 공학계열 | · 친환경자동차 공조 및 열관리 시스템 기술분야 - 공조 및 열관리 시스템 성능평가 및 해석 - 모델 최적화를 위한 파이썬 코딩(머신러닝) | | 041-559-3100 |
| 화학소재기술부문 | 천안 | 공학계열 | · 이차전지 분석 및 평가 | | 041-559-3239 |
| 신뢰성기술부문 | 천안 | 공학계열 | · 미래차 전장품 전기/전자적 분석 및 고장원인 분석 | | 041-559-3378 |
| 전파환경기술부문 | 천안 | 공학계열 | · 전자기파적합성(EMC) 검증 및 분석 | 041-559-3314 | |
| | 영광 | 공학계열 | · 실차/부품 전자기파적합성(EMC) 시험평가 | | |
| 차량전동화연구센터 | 대구 | 공학계열 | · 차량 전동화시스템 개발 및 부품시험평가 | 053-719-7851 | |
| 플라잉카연구센터 | 영광 | 공학계열 | · 자동차, 로봇 임베디드 SW 개발 및 검증, 차량동역학 기반 시스템 모델링 및 제어 (임베디드 SW 또는 Firmware 개발 경험 우대) | 061-350-3434 | |

※ 근로계약은 1년 단위로 진행

2) 기술지원분야

| 모집부서 | 지역 | 전공 | 주요 업무 | 학위 | 문의전화 |
|------------|----|------|--|---------|--------------|
| 수소연료전지기술부문 | 창원 | 이공계열 | · 수소저장용기 제작 및 수압시험 설비운영 (수압시험 경험자 우대) | 전문학사 이상 | 055-282-8975 |
| 미래전장연구센터 | 광주 | | · 시험분석 및 기업지원 | | 062-960-9206 |

※ 근로계약은 1년 단위로 진행

3) 행정지원분야

| 모집부서 | 지역 | 전공 | 주요 업무 | 학위 | 문의전화 |
|-----------|----|------|--------------|---------|--------------|
| 첨단기동체계사업부 | 천안 | 전공무관 | · 부서 행정업무 지원 | 전문학사 이상 | 041-559-3064 |

※ 근로계약은 1년 단위로 진행하며, 근로기간 최대 2년

4) 행정지원분야(육아휴직 대체 계약직)

| 모집부서 | 지역 | 전공 | 주요 업무 | 학위 | 문의전화 |
|--------|----|------|---------------------|---------|--------------|
| 기업성장본부 | 천안 | 전공무관 | · 기술사업화 및 부서운영 행정지원 | 전문학사 이상 | 041-559-3063 |

계약기간 : 1년 (2024. 8. 5 ~ 2025. 8. 4)

2. 급여수준

- 1) 초임연봉(세전, 군미필, 무경력 기준) 전문학사 3,400만원이상, 학사 3,600만원이상, 석사 3,750만원이상
- 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) 공고에 기재된 전공 및 학위는 주요 업무 수행을 위한 참조사항으로, 타 전공 및 학위자 지원가능
- 7) 채용과정중 인사청탁자는 전형 대상에서 제외함

4. 전형방법

- 1) 서류전형(2024년 7월 초) → 면접전형(7월 중) → 임용발령(8월 초) 순으로 진행됨
 - 서류전형 합격자에 한하여 각 채용부서에서 개인별로 면접전형 일정을 안내할 예정임
 - 최종합격 여부는 채용전형이 종료된 후, 채용사이트를 통하여 확인 가능 (7월 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
- * 2024년 8월 졸업예정자 지원 가능(단, 학위 미취득시 임용을 취소할 수 있음)

- 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 : **2024. 06. 26.(수) 12:00**
- 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

2024. 06. 12.

