

[붙임] 직원채용 공고(제2023-2호)

경북자동차임베디드연구원 직원채용 공고

경북자동차임베디드연구원 직원 채용을 아래와 같이 공고하오니 역량 있는 인재 여러분의 많은 지원 바랍니다.

2023. 6. 9.

경북자동차임베디드연구원장

① 모집개요

구분	모집분야	채용직급	인원
정규직	EMC장비운용	원급	1명
	SW기술개발	원급	1명

※ 모집분야별 상세내용은 직무기술서(붙임) 참조

<채용직급 자격요건>

직급	자격요건
원급	1. 학사 학위 취득자 또는 전문학사 학위 취득자 2년, 고등학교 졸업자는 4년 이상의 해당분야 근무경력자 2. 기타 위와 동등한 자격 또는 능력이 있다고 원장이 인정하는 자

※ 학위는 이공계열 전공자에 한하여 인정함

② 공통 지원자격

- 남자는 병역필 또는 면제자
- 연구원 「신규직원임용규정」 임용결격사유에 해당되지 아니한 자
- 해외여행에 결격사유가 없는자
- 채용 신체검사기준에 결격사유가 없는 자

③ 채용형태

- 고용형태 : 정규직
- 근무지역 : 경북 영천시 명산길 97-70 (경북자동차임베디드연구원)
- 보수 및 근무조건 등은 연구원 규정에 의거 결정

④ 응시원서 교부 및 접수

- 접수기간 : 2023. 6. 9. ~ 6. 19. 18:00 까지
- 접수방법
 1. 이메일 : info@givet.re.kr ※ PDF 형식 파일로 병합하여 송부
파일명) 지원분야_성명.pdf → EMC장비운용_홍길동.pdf
 2. 등기우편 : 우)38822 경북 영천시 명산길 97-70(녹전동)
 3. 방문접수 : 경북자동차임베디드연구원 경영기획실 1층

⑤ 제출서류

- 경북자동차임베디드연구원 응시원서 (별지1)
※ 연구원 서식 외 지원서는 접수 불가
- 개인정보수집 및 이용동의서 (별지2)
- 증빙서류

구 분	증 빙 서 류
기본사항	• 주민등록초본 1부 (병역사항, 주소변동 등 말소사항 포함)
학력사항	• 졸업 증명서 1부
경력사항	• 경력증명서, 건강보험자격득실 확인서 등 각 1부 (해당자)
교육사항	• (정규교육) 대학·대학원 등 성적증명서 1부 • (직업교육) 고용노동부 HRD-Net 직업훈련이력 확인원 및 교육과정별 수료증 각 1부 (해당자)
자격사항	• 자격증/등록증 혹은 합격통지서 사본 각 1부 (해당자)
연구실적	• 연구보고서 : 보고서 표지 사본 (해당자) • 특허/저서 : 본인 확인 표지 사본 (해당자)

6 전형절차 및 일정

○ 1차 서류전형

- 자격요건, 응시원서 준비성, 업무적합성 근무경력, 관련 분야 연구실적 등을 심사하고 모집 분야별 인원의 2배수 이상을 선발하여 면접 실시

지원분야	심사기준 및 항목별 배점	
	내용	배점
일반 분야 전형 요소	자기소개서	20
	직무수행계획서	30
	담당 예정업무와의 직무연관성	20
전문 분야 전형 요소	관련분야 근무경력	10
	업무성과	10
	자격사항	10

○ 2차 면접전형 (1차 서류전형 합격자에 한함)

- 자기소개, 업무능력, 기본 역량, 발전 가능성, 관찰평가 등을 심사
- 면접심사결과 최고득점자를 최종 합격자로 선발

지원분야	심사기준 및 항목별 배점	
	내용	배점
공통	인성 및 자질	20점
	자기소개 및 주제발표	20점
	전문지식과 그 응용능력	30점
	성실성 및 창의성	20점
	시사상식	10점

※ 응시포기, 합격취소 등을 대비해 예비후보자 선정 가능

○ 채용일정

구 분	시 행 일 정	비 고
채용공고 및 원서접수	2023. 6. 9. ~ 6. 19.	• 홈페이지 외
서류전형 심사	2023. 6. 20.	• 2층 대회의실
서류전형 합격자 발표	2023. 6. 20.	• 홈페이지/개별통보
면접전형 심사	2023. 6. 23.	• 2층 대회의실
최종 합격자 발표	2023. 6. 26.	• 홈페이지/개별통보
직원임용	2023. 7월	

※ 상기일정은 연구원의 사정에 따라 변경될 수 있음

7 기타사항

- 채용 응시자는 자격요건 등을 검토 후 지원분야 한 분야만 지원가능하며 다른 분야에 복수 지원은 할 수 없습니다. 원서 마감 이전까지 입사지원서 등 제출서류의 기재 내용을 수정 보완 접수를 할 수 있으나 마감시간 이후에는 수정하거나 추가할 수 없습니다.
- 잘못된 입사지원서(서명누락, 오기재, 허위제출 등을 포함) 및 증빙자료 미제출로 인한 불이익에 대한 모든 책임은 지원자 본인에게 있습니다.
- 제출서류 중 허위사실이 있는 자, 임용결격사유 해당자, 연락 불능자와 정당한 사유 없이 채용결정 통보 후 10일 이내 임용에 응하지 아니한 자는 응시무효 또는 합격임용을 취소할 수 있습니다
- 블라인드 채용 방식에 따라, 입사지원서 작성 시 자기소개서에 직·간접적으로 본인의 성명, 학교명, 가족관계, 지인 등의 개인 인적사항이 입력될 경우 불이익을 받을 수 있으므로 유의하시기 바랍니다. 편견을 발생시킬 수

있는 개인정보 일체는 심사위원에게 제공되지 않습니다.

- 우선 협의 대상자 중 실격자 또는 입사 포기자 발생 시 차점자를 최종 합격자로 선정할 수 있으며 적격자가 없는 경우 채용하지 않을 수 있습니다.
- 서류 반환 등 제출된 서류에 관한 사항은 「채용절차의 공정화에 관한 법률 제11조」에 근거하여 청구기간 내에 요청한 지원자에 한해 서류일체를 반환할 예정입니다. 다만, 이메일로 제출된 경우나 응시자가 자발적으로 제출한 서류는 반환하지 않습니다.
- 기타 상세한 내용은 경영기획실(☎054-339-0012)로 문의하시기 바랍니다.

[붙임]

〈직무기술서〉

모집분야	EMC장비운용			
연구원 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> 자동차 임베디드 부품산업관련 인프라 구축 및 지원 산·학·연 공동기술개발 및 시험생산 등 실용화 사업 자동차 부품산업 관련 기업의 창업·보육·유치 자동차 부품산업 분야의 연구개발, 기획, 시험 및 조사 등 			
채용개요	구분	인원	근무부서	내용
	전자파 시험수행	1명	EMx연구부	<ul style="list-style-type: none"> 전자파적합성 시험/인증 수행 국가연구과제 기획/수행
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> 전자파적합성 시험인증 관련 법령/규칙/고시 관련 지식 KOLAS KS Q ISO/IEC 17025 표준 지식 전자/정보/통신기기 관련 지식 국가연구과제 R&D사업 기획 및 수행 지식 국내·외 산업 및 기술 동향에 대한 지식 			
필요자격	<ul style="list-style-type: none"> 이공학계열관련 전공자 (전기·전자, 자동차 전공우대) 			
수행태도	<ul style="list-style-type: none"> 전공분야에 대한 전문지식과 새로운 기술에 대한 탐구 직원 간의 소통과 적극적 화합 노력 직원들과의 원활한 의사소통과 공감대 형성 노력 건전한 소양과 가치관으로 기관과 사회에 기여하고자 하는 태도 			
기초능력	<ul style="list-style-type: none"> 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 정보능력, 조직 이해능력, 직업윤리 			
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> KOLAS 운영지식 보유 및 실무 경력자 국가연구개발 기획 및 수행 경력자 국내외 인증 취득 및 유지 관련 경험자 장비 구축 및 운영 관련 경험자 			

〈직무기술서〉

모집분야	SW기술개발			
연구원 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> 자동차 임베디드 부품산업관련 인프라 구축 및 지원 산·학·연 공동기술개발 및 시험생산 등 실용화 사업 자동차 부품산업 관련 기업의 창업·보육·유치 자동차 부품산업 분야의 연구개발, 기획, 시험 및 조사 등 			
채용개요	구분	인원	근무부서	내용
	국가연구 과제수행	1명	SW연구부	<ul style="list-style-type: none"> 국가연구과제기획/연구개발 수행 사업성과 관리/활용 업무
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> 연구개발 사업에 관한 기획 및 수행 연구개발 사업 성과관리 및 활용 등에 관한 업무수행 지식 지원사업 기획·평가·관리 등에 관한 지식 국가연구과제 R&D 수행 역량 국내·외 산업 및 기술 동향에 대한 지식 			
필요자격	<ul style="list-style-type: none"> 이공학계열관련 전공자 (컴퓨터, 전기·전자, 정보통신, 자동차, 인공지능 전공우대) 			
수행태도	<ul style="list-style-type: none"> 전공분야에 대한 전문지식과 새로운 기술에 대한 탐구 직원 간의 소통과 적극적 화합 노력 직원들과의 원활한 의사소통과 공감대 형성 노력 건전한 소양과 가치관으로 기관과 사회에 기여하고자 하는 태도 			
기초능력	<ul style="list-style-type: none"> 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 정보능력, 조직 이해능력, 직업윤리 			
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ML/DL 및 비전 관련분야 소프트웨어 개발 경험자 영상스트리밍 관련 SW개발 경험자 국가 연구개발 기획 및 수행 경력자 프로그래밍 언어(C/C++, Python, Java, Go, Rust 등) 경력자 			