

건설기계부품연구원 직원(연구직, 행정직) 채용 공고

세계 일류 건설기계 전문 연구기관으로 함께 만들어 나갈
열정과 잠재력을 가진 역량있는 인재를 초빙합니다.

1. 채용 분야 및 형태

채용 형태	채용 분야	채용 직급	인원 (명)	응시자격	근무 지역
별정직 (연구)	연료전지, 2차전지 시스템 개발 및 평가	전문직	0명	- 기계/화학공학/재료/전기전자 관련 전공자 (학사 학위 이상자)	군산 본원
별정직 (행정)	과제 관리 (국책 및 수탁)	연구 보조	0명	- 전문학사 학위 이상자	군산 본원
별정직 (행정)	사무보조 (총무 및 비서 업무 등)	가능 원급	0명	- 신입 또는 경력자(2년 이하) - 운전가능자	군산 본원

※응시자격은 응시원서 접수 마감일 기준임

2. 공통 응시자격

구분	주요 내용
연령/성별	제한 없음
병역	남자의 경우 병역필 또는 면제자
자격	연구직 - 학사 학위 이상자 / 행정직 - 전문학사 학위 이상자 국가공무원법 제33조 및 연구원 채용규정 또는 이에 준하는 결격 사유가 없는 자
기타	<ul style="list-style-type: none"> ○ 채용자격 제한 1. 피성년 후견인 또는 피한정 후견인 2. 파산선고를 받은 자로서 복권되지 아니한 자 3. 금고이상의 형을 받고 그 집행이 종료되거나 또는 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 3년을 경과하지 아니한 자 4. 국가 공공기관 및 기업체에서 징계처분을 받고 2년을 경과하지 아니한 자 5. 법률에 의하여 공민권이 정지 또는 박탈된 자 6. 병역법에 저촉된 자 7. 해외여행의 결격사유가 있는 자 8. 신체검사 결과 직무수행에 지장이 있다고 판정된 자

3. 채용 전형 절차 및 일정

채용 전형	일정	장소	비고
공고 기간	2018.10.02.(화) ~ 2018.10.14.(일)	홈페이지 및 채용사이트	홈페이지, 잡코리아, 사람인, 하이브레인넷
지원서 마감	2018.10.14.(일)		
서류 전형	2018.10.16.(화)		
실무 면접	2018.10.23.(화)	건설기계부품연구원 본원	연구직
면접 전형	2018.10.23.(화)	건설기계부품연구원 본원	
임용 예정일	2018.11.01.(목)		

※ 상기 일정은 상황에 따라 변동될 수 있습니다

4. 전형 상세 설명

전형	상세 설명
서류	지원서 및 경력 증빙 서류 내부 평가
면접	1차 실무 면접(발표, 그룹 토의), 2차 임원 면접

※ 모집분야별 서류전형 대상자 최소 3배수 미만, 면접 전형 대상자 2배수가 미만인 경우 재공고

5. 우대사항 및 제출 서류

구분	내용	제출 서류
국가보훈대상	국가보훈대상	취업지원 대상자 증명
장애인	장애인	장애인 복지 카드
외국어 성적	응시원서 접수 마감일 기준 유효한 공인 외국어 성적	관련 성적 증명서
자격증		관련 자격증 사본
기타		

6. 기타

- 지원서 기재 착오, 누락 등으로 인한 불이익은 본인 책임이며, 기재사항이 제출 서류와 일치하지 않거나 허위임이 판명될 경우 합격이 취소됩니다.
- 채용 및 지원 서류의 반환 청구는 지원자가 채용 확정일 이후 5일 이내 전자 우편을 통해 요청 할 수 있으며, 이에 따른 비용은 지원자가 부담하는 것을 원칙으로 합니다.
- 개인정보보호법 및 고용노동부 개인정보보호 가이드라인에 따라 채용 관련 모든 지원 서류는 채용 확정시까지 보관하며, 채용 확정 후 5일 이후 영구 파기됩니다. 단, 임용 예정자의 지원 서류는 우리 연구원 규정에 따라 보관 됩니다.

7. 제출서류

- 응시원서(자사 양식) 및 자기소개서(자유 양식) 각 1부
- * 파일저장은 응시원서_(이름).hwp, 자기소개서_(이름).hwp로 통일
- 개인정보 취급 및 이용에 관한 동의서 1부
- 최종학교 졸업증명서 및 전 학력 성적증명서 각 1부
- 재직사항, 경력, 자격 등을 증빙할 수 있는 서류 사본 각 1부(관련 경력자 및 해당자에 한함)

8. 접수기간 및 방법

- 접수기간 : 2018.10.02.(화) ~ 2018.10.14.(일) 18:00
- 이력서 양식 : 자사양식
- 접수방법 : 이메일 접수(snm9737@koceti.re.kr)
- 문의 : 063-447-2516(담당자: 경영기획팀 송나미)