

한국로봇융합연구원 직원채용 공고

산업기술혁신촉진법에 의해 설립된 산업통상자원부 산하 한국로봇융합 연구원에서는 로봇산업의 미래를 힘차게 열어갈 역량 있는 우수한 인재를 모집합니다.

2013년 7월 10일

한국로봇융합연구원장

1. 모집부문 및 우대사항

구분	모집분야 / 담당업무	응시자격	우대사항	인원
위촉 연구원	[의료센터 전자/제어] · 로봇 구동을 위한 네트워크 기반 제어 시스템 개발 · 로봇 제어를 위한 전장부 하드웨어 제작 자동화 기계 제어	· 석사학위 이상 취득자 · 전자, 제어, 제어계측 공학 전공자	· 네트워크 기반 제어기개발 경험자 · 제어이론 전공 및 로봇제어 실무 경험자	1명
	[작업지원센터 전자/제어] · 로봇 구동을 위한 임베디드 제어보드 개발 · 로봇 제어 알고리즘 구현 · 자동화 기계 제어	· 석사학위 이상 취득자 · 전자, 제어, 제어계측 공학 전공자	· 임베디드 제어기개발 경험자 · 제어이론 전공 및 로봇제어 실무 경험자	1명
	[작업지원센터 기계설계] · 하모닉 감속기 동역학 해석 및 실험 검증 · 가스배관 로봇 기구부, 관절 구동부, F/T센서 설계 및 제작 · 기구진동 및 충격 해석	· 석사학위 이상 취득자 · 기계, 기계설계 공학 전공자	· 기계설계, 전공분석 전공자 · 다물체 동역학 해석 및 시뮬레이션 가능자	1명
	[수중로봇센터 제어/소프트웨어] · 수중로봇 제어시스템 설계/제작 · 수중로봇 자율유영 알고리즘 (장애물회피, 경로계획 등) 구현	· 석사학위 이상/전자, 제어, 컴퓨터 공학 전공	· 수중로봇 제어시스템 개발 경험자 · 수중항법, 경로계획 기술개발 실무 경험자	1명
	의료서비스로봇분야 연구기획 · 기업지원 업무 수행 및 보조	· 공학분야 학사학위 이상 취득자 · 한글, MS-Office, Photoshop 등 관련 자격증 소지자 * 근무지 : 경상북도 구미시	· 동종, 유사연구기관 근무경력자, 정부사업 업무 유경험자	1명
	체험전시관 운영 및 교육	· 관련분야 학사학위 이상 취득자	· 로봇체험 교육 관련 유경험자 · 영어 회화 가능자	1명

2. 전형일정

- 1차 서류전형 ➡ 2차 면접전형(개별통보) ➡ 최종합격자 발표

3. 지원서 제출

- 제출기간 : 2013. 07. 23(화) 18:00시까지 도착분에 한함
- 제출서류
 - ① 응시원서【붙임】※ 동일인이 두 개 이상의 채용분야에 중복지원 불가
 - ② 자기소개서 (지원동기, 주요성과, 희망연봉 등 포함 A4용지 5매 이내)【개별작성】
 - ③ 대학 및 대학원 졸업/성적증명서 각 1부
 - ④ 재직 및 경력증명서(해당자) 원본 각 1부 (공고일 기준 3개월 이내 발행분)
 - ☞ 구체적 담당업무, 발급담당자 연락처, 회사 주소 기재 必
 - ⑤ 자격증사본(해당자) 각 1부
- 제출방법 : E-mail 접수(alem01@kiro.re.kr)
 - ※ e-mail 제출시 : 서류일체를 PDF파일로 병합 후, zip파일로 압축하여 메일로 송부
(파일명 예 : 의료센터 전자/제어_지원자 성명.zip)

4. 응시자격

- 해외여행에 결격사유가 없는 자
- 국가공무원법 제33조 및 기타 연구원 인사규정에 따른 결격사유가 없는 자

5. 채용조건

- 위촉직원 : 1년 계약직(평가를 통해 1년 단위 재계약 가능)

6. 기타사항

- 제출된 서류는 일체 반환하지 않으며, 추후 허위사실이 발견될 경우 합격 또는 임용 취소
- 면접시험 합격자 통보 후 신원조회 및 채용신체검사 등을 통하여 부적합한 결격사유가 있을 경우에는 최종 불합격자로 처리
- 최종심사 결과 해당분야 적격자가 없는 경우에는 선발하지 않음
- 동일인이 두 개 이상의 채용분야에 중복으로 지원할 수 없음
- 기타 자세한 내용은 행정지원실 인사담당자(☎ 054-279-0412)에게 문의바람