

2019년 정규직 직원 채용 공고



한국생산기술연구원은 산업계, 그 중에서도 특히 중소·중견기업 기술지원을 목적으로 1989년 설립되어, 생산기술 개발 및 실용화 지원을 통해 글로벌 중소·중견기업을 육성함으로써 국가 산업 발전에 기여하는 정부출연 연구기관입니다.



연구부문

| 분야 | 전공 | 자격 | 근무지 |
|--|--------------------------|-------------|----------------|
| 항공부품 설계 및 스마트제조 공정기술, 부품성형공정 Machine learning 및 AI적용 최적화기술 분야 | 기계공학/항공공학 | 박사 0명 | 뿌리산업 기술연구소 |
| IoT용 센서 부품 대응 고밀도 융복합 신접합 기술 | 재료/기계/전자공학 | 박사 0명 | |
| 뿌리기술 공동활용 분석평가실험실 장비 운영 및 기술 지원 담당 (국가연구장비 공동활용센터) | 재료/금속/기계공학 | 석사 0명 | |
| 인공지능 기반 로봇기술 | 기계/전기전자/컴퓨터 등 로봇 관련학과 | 박사 0명 | 융합생산 기술연구소 |
| 인공지능 알고리즘 개발 및 데이터 분석 기술 분야 | 컴퓨터공학/전자공학 | 박사 0명 | 청정생산 시스템연구소 |
| 수중로봇 (수중 로봇 항법 알고리즘 및 수중 로봇 운동 제어) | 기계공학/조선공학 | 석사 이상 0명 | 동남지역본부 |
| 다물체 동역학해석 및 신뢰성평가기술 (국가연구장비 공동활용센터) | 기계공학/산업공학/재료공학 | 석사 0명 | 전북지역본부 |
| 머신러닝 기반 생산기술 | 공학일반 | 박사 0명 | 연구소 또는 지역본부 |
| 엔지니어링 산업 정책 분야 | 산업공학/기술경영 | 석사 이상 0명 | 창의 엔지니어링센터 |
| 한러 기술혁신을 위한 첨단부품/데이터마이닝/ 소재부품화/공정개선기술 개발 분야 | 공학일반 | 박사 0명 | 한러혁신센터 |
| 한러기술협력 사업 발굴/기획/수행/관리 분야 * 러시아어 능통자 | 러시아어 관련 전공자 혹은 공학일반 | 석사 0명 | |

※ 주요 지역조직(근무지) 세부현황 : 연구원 홈페이지(www.kitech.re.kr) 참조
 ※ 고용형태 : 정규직(전일제)

지원자격 및 우대사항

| 구분 | 주요내용 |
|-------------------------------|--|
| 공통 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 「국가공무원법」 제33조(결격사유) 및 「부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률」 제82조(비위면직자 등의 취업제한)등 기타 법령에 의하여 응시자격이 정지되지 아니한 자 ▶ 병역의무대상자는 병역필 또는 면제자 ▶ 해외여행에 결격 사유가 없는 자 ▶ 타 공공기관에서 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용이 취소되지 않은 자 ▶ 국가연구개발사업의 관리 등에 관한 규정 및 과학기술정보통신부 소관 과학기술분야 연구 개발사업 처리규정 등 관련 규정에 의해 국가 연구개발 사업에 참여가 제한되지 아니한 자 ▶ 채용분야 해당자 및 분야별 해당 근무지에서 근무 가능한 자 ▶ 응시자격 기준 미달 시 지원 불가 ▶ 입원 예정일 : 2019. 9. 1.(입원유예일 : 최대 30일(1개월)이내) |
| 연구 (한러기술 협력사업 분야 제외) | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 논문, 특허등록을 합하여 5건 이상(공고일 기준 7년 내 성과에 한함) <ul style="list-style-type: none"> • SC(E)급 논문 3건 이상 필수(주저자(교신저자포함) 1건 이상 필수) * 지원분야 산업체 경력자(박사학위 취득 후 5년 이상)의 경우 2건 • 단, 특허출원, 국내논문(비SC(E)) 및 국내외학술대회 제외 ▶ 논문, 특허등록을 합하여 3건 이상(공고일 기준 7년 내 성과에 한함) <ul style="list-style-type: none"> • 국외논문 1건 이상 필수(특허출원 및 국내외학술대회 제외) |
| 한러기술 협력사업 분야 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ (연구실적) 논문 또는 특허 1건 이상 <ul style="list-style-type: none"> • 주저자 및 참여저자 포함 * 논문은 국내·외 학술대회 발표, 학위 논문, 연구보고서(연구정책 기획 등) 인정/특허는 출원 및 등록 모두 인정 ▶ (어학능력) 러시아어 가능자 <ul style="list-style-type: none"> • 아래의 ①, ②의 항을 적어도 하나 이상 만족하는 경우 ① 러시아어 능통자 (동시통역 관련 자격증을 보유한 자 또는 동시통역 경험이 있는 자 우대) * 어학성적, 자격증 및 동시통역 관련 계약서(혹은 그에 준하는 실적 증빙) 제출 필요 ② 러시아 관련 업무 경력 2년 이상자 (러시아 내 회사 혹은 기관 경력 2년 이상 우대) * 경력증명서 혹은 그에 준하는 실적 증빙 제출 필요 ※ 전공 면접시 러시아어 면접 예정 |
| 기타사항 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 국가보훈대상자, 장애인인 증명서류 제출 시 관계법령에 따라 가산점 부여 ▶ 여성과학기술인 우대 |

전형절차



제출서류

| 구분 | 제출서류 |
|----|---|
| 공통 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 졸업증명서, 성적증명서 ▶ 국가보훈대상자 및 장애인 증명서류 1부(해당자에 한함) ▶ 경력증명서(해당자에 한함) ▶ 자격증 사본(해당자에 한함) ※ 제출서류는 지원자격 적격 여부 및 우대사항 적용을 위하여 사용되며, 서류전형을 포함한 모든 전형에서 블라인드 처리됨 |
| 연구 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 연구실적 • 증빙자료 업로드 |

제출 관련사항 및 문의

- 접수기간 : 2019. 7. 10.(수) ~ 2019. 7. 24.(수) 오후 18:00까지
 - 우편·방문 접수는 받지 않으며, 접수 마감일에는 지원자 폭주로 접수가 되지 않을 수 있으므로 마감 2시간 전까지 미리 접수하여 주시기 바랍니다.(공고 접수 마감시간 이후 지원서 접수는 어떠한 경우에도 불허함)
- 접수처 : 한국생산기술연구원 채용홈페이지를 통한 온라인 접수
 - ※ 제출서류 : 응시원서 작성 시 제출 서류 상기 참고
- 문의처 : 한국생산기술연구원 채용문의 recruit@kitech.re.kr, ☎041-589-8129
- 기타사항
 - 해외지원자는 화상면접(전공면접 및 최종면접) 가능
 - 각 전형 합격발표는 개별통지(응시지원서 기재 연락처로 통보)
 - 응시지원서 작성 시 경력사항은 경력증명서를 발급받을 수 있는 상근직 근무에 한함
 - 해당분야 적격증거가 없는 경우 채용하지 않을 수 있음
 - 증빙자료(학위증명서, 자격 및 면허 등) 원본은 최종면접 시 제출
 - ※ 최종면접 시 제출한 증빙서류의 반환 : 최종면접 결과 안내일로부터 14일 이내에 "채용서류 반환청구서(채용홈페이지 공지사항 참조)"를 작성 후 본인 서명 스캔하여 e-mail로(recruit@kitech.re.kr) 반환 신청하여야 함(청구기간이 지난 경우 및 채용서류를 반환하지 아니한 경우에는 「개인정보보호법」에 따라 서류 파기 예정)
 - 입사 후 경력산정은 공고 마감일까지 인정하며, 응시지원서 내 기재되어 있는 경력 사항에 대해서만 반영함. 또한, 지원자의 기재내용이 허위로 판명되거나 신원조회 결과 부적격할 경우 합격을 취소함
 - 기재내용이 허위로 판명되거나 신원조회 결과 부적격할 경우 합격을 취소함
 - 졸업예정자는 채용 후 3개월 이내에 관련 학위증을 제출하여야 하며, 未 제출 시 채용을 무효화 함