

2020년 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.



일반직

구분	분야	전공	자격	비고
연구	뿌리기술 연구소	◦ 프레스/금속성형 인공지능 분야	기계공학, 생산공학	석사이상 (1명)
		◦ 컴퓨터 비전 혹은 머신 러닝 기반 용접자동화 시스템 설계 및 제어	기계공학, 용접공학	박사 (1명)
		◦ 국가연구장비 공동활용센터 전담 운영·활용 및 R&D기반 고정밀 고도기술 지원	금속재료공학, 신소재공학, 전기화학, 화학공학	석사이상 (1명)
		◦ 금속 3D프린팅 공정 개발	기계공학, 금속재료공학	석사이상 (1명)
		◦ 뿌리산업 관련 정책 및 신규 프로젝트 기획	신소재공학, 화학공학, 금속공학, 기술경영 및 유관분야 전공자	석사이상 (1명)
		◦ 희소금속소재 초정밀 화학분석기술	금속공학, 화학공학, 재료공학, 화학, 분석학	석사이상 (1명)
	융합기술 연구소	◦ 섬유융합소재(CT, NT, BT) ◦ 산업용섬유, 스마트염색, 섬유복합재료	섬유공학, 고분자공학, 신소재공학	석사이상 (1명)
		◦ 제조로봇 제어	전기전자공학, 컴퓨터공학	박사 (1명)
		◦ 산업융합 정책 및 사업 기획	기술경영, 경영공학, 산업공학 등	석사이상 (1명)
		◦ 유무기 고분자 복합소재 ◦ 스마트 패키징	고분자공학, 공업화학, 화학공학	석사이상 (1명)
	청정기술 연구소	◦ 로봇 가공 시스템 제어	기계공학	박사 (1명)
		◦ 퓨전센서 시스템 설계	전기전자공학, 기계공학, 산업공학	박사 (1명)
	서남본부	◦ 차량 플랫폼 설계·제작 및 주행 관제 시스템	기계공학, 전기전자공학, 컴퓨터공학	석사 (1명)
		◦ OLED/LED 공정 및 측정	물리학, 재료공학, 전기공학, 전자공학	석사 (1명)
		◦ 에너지 공정 및 시스템과 인공지능 연계기술(에너지 생산/저장, 소재, 공정 및 시스템)	전기전자공학, 컴퓨터·정보통신공학, 기계공학, 재료공학, 화학공학	박사 (1명)
	동남본부	◦ 수소 에너지(전기화학, 수전해, 촉매합성, 시스템설계)	화학공학, 재료공학	박사 (1명)
		◦ IT 융합 장비/공정 지능화	기계공학	석사이상 (1명)
	대경본부	◦ 인공지능, 기계학습, 센서, 신호처리	전기전자공학, 컴퓨터공학, 기계공학, 산업공학	석사이상 (1명)
		◦ 스마트 성형공정(금속성형 및 고분자성형)	기계공학, 재료공학, 산업공학	석사이상 (1명)
	강원본부	◦ 소재, 부품 설계 및 재료구조 해석 기반 생산기술 연구 및 원천기술 개발	기계공학	석사이상 (1명)
	울산본부	◦ 플라즈마 응용 및 레이저 가공	전기전자공학, 기계공학	박사 (1명)
		◦ 금속소재 및 가공기술	금속재료공학, 기계공학	박사 (1명)
	전북본부	◦ 인공지능기반 소재·부품 제조 공정기술	재료공학, 기계공학, 전기전자공학	박사 (1명)
	제주본부	◦ 제품외형/금형 설계 및 디지털 제조 관련 정밀가공 장비 운용 분야	기계공학, 메카트로닉스공학	박사 (1명)
	한려혁신 센터	◦ AI 기반 알고리즘 개발 및 제조공정 적용 분야(재료, 화공, 기계)	전자공학, 정보통신학, 컴퓨터공학, 시관련 신소재공학, 화학공학	박사 (1명)

연구지원직

구분	분야	전공	자격	비고
기술	◦ 화공 및 환경 분야 장비 운영	화학, 화학공학, 재료공학, 환경공학	학사이상 (1명)	울산
사무	◦ 일반사무(행정지원, 연구지원 등)	전공무관	학사이상 (1명)	동남

※ 주요 지역조직(근무지) 세부현황 : 연구원 홈페이지(www.kitech.re.kr) 참조
 ※ 연구지원직 : 정부에서 인정하는 무기계약직 정원에 해당하는 인력

지원자격 및 우대사항

구분	주요내용
공통	▶ 「국가공무원법」 제33조(결격사유) 및 「부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률」 제82조(비위면직자 등의 취업제한)등 기타 법령에 의하여 응시자격이 정지되지 아니한 자 ▶ 「국가연구개발사업의 관리 등에 관한 규정」 및 「과학기술정보통신부 소관 과학기술분야 연구개발사업 처리규정」 등 관련 규정에 의해 국가 연구개발 사업에 참여가 제한되지 아니한 자 ▶ 타 공공기관에서 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용이 취소되지 않은 자 ▶ 병역의무대상자는 병역필 또는 면제자 ▶ 해외여행에 결격 사유가 없는 자 ▶ 채용분야 해당자 및 분야별 해당 근무지에서 근무 가능한 자 ▶ 응시자격 기준 미달 시 지원 불가 ▶ 입원 예정일 : 2020. 9. 1.(입원유예일 : 최대 30일(1개월) 이내)
연구	▶ 박사 ▶ 논문, 특허등록을 합하여 5건 이상(공고일 기준 7년 내 성과에 한함) * SCSCI(E)급 논문 3건 이상 필수(주저자(교신저자포함) 1건 이상 필수) * 지원분야 산업계 경력자(박사학위 취득 후 5년 이상)의 경우 2건 * 단, 특허출원, 국내논문(비SCI(E)) 및 국내외학술대회 제외
	▶ 석사 ▶ 논문, 특허등록을 합하여 3건 이상(공고일 기준 7년 내 성과에 한함) * 국외논문 1건 이상 필수(특허출원 및 국내외학술대회 제외)
우대사항	▶ 국가보훈대상자, 장애인인 증명서류 제출 시 관계법령에 따라 가산점 부여 ▶ 여성과학기술인 우대

전형절차

□ 일반직(연구)/연구지원직(기술/사무)



제출서류

구분	제출서류
공통	▶ 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, 서류전형에 포함된 모든 전형에서 블라인드 처리됨
연구	▶ 연구실적 ▶ 증빙자료 업로드

제출 관련사항 및 문의

- **접수처** : 한국생산기술연구원 채용홈페이지(<http://recruit.kitech.re.kr>)를 통한 온라인 접수
 ※ 제출서류 : 응시원서 작성 시 제출 서류 상기 참고
- **접수기간** : 2020. 6. 15.(월) ~ 2019. 6. 29.(월), 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)
- **문의처** : 한국생산기술연구원 채용문의 recruit@kitech.re.kr, ☎041-589-8128, 8169
- **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 적격자가 없는 경우 채용하지 않을 수 있음
 - 증빙자료(학위증명서, 자격 및 면허 등) 원본(사본)은 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-mail(recruit@kitech.re.kr) 반환 신청하여야 함(청구기간이 지난 경우 및 채용서류를 반환하지 아니한 경우에는 「개인정보보호법」에 따라 서류 파기 예정)
 - 입사 후 경력 산정은 공고 마감일까지 인정하며, 응시지원서 내 기재되어 있는 경력 사항에 대해서만 반영함. 또한, 지원자의 기재착오·누락 등으로 인한 불이익은 당사자 부담을 원칙으로 함
 - 적격자가 없을 경우 채용하지 않을 수 있음
 - 기재내용이 허위로 판명되거나 신원조회 결과 부적격할 경우 합격을 취소함
 - 졸업예정자는 채용 후 3개월 이내에 관련 학위증을 제출하여야 하며, 미 제출 시 채용을 무효화 함