**직 원 채 용 공 고**

**우리 연구원은 생산기술 분야의 산업 원천기술 개발 및 실용화, 중소 · 중견기업의 기술지원 및 성과확산 등을 통하여 국가산업 발전에 기여하고 있는 정부출연연구기관으로서 유능하고 진취적인 인재를 모십니다.**

**□ 모집분야**

ㅇ 연구부문

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **구분** | **전공** | **분야** | **세부분야** | **인원** | **근무지** | **학위** |
| **연구부문** | 기계공학, 금속공학 | 소재성형 | 소성가공기술, 금속분말 3D 적층 바이오응용 미세성형 | 0명 | 인천 | 박사 |
| 용접 | 3차원 가상용접설계/가시화, 고밀도 레이저 용접, Supper alloy 용접야금 | 0명 | 인천 | 박사 |
| 기계공학 | 금형·성형 | 탄소복합재료 부품성형, 미세/바이오 부품성형, 초정밀 광학부품 성형, 초정밀 금형가공 | 0명 | 인천 | 박사 |
| 산업공학, 기계공학, 컴퓨터 공학 | 시스템제어 | 제조업 ICT 융합, 가상/증강현실, 제조공정최적화 | 0명 | 인천 | 박사 |
| 산업공학 | ICT 융합생산기술 | AR/VR 가시화/CPPS(가상물리생산시스템), MES, 공정 시뮬레이션 플랫폼, 공정분석 및 시스템, 제조시스템, 품질공학, 데이터 마이닝 | 0명 | 경기 | 박사 |
| 항공전자, 전기전자, 제어시스템 관련전공 | 전기전자 및 시스템 설계 분야 | 항공전자 부품관련 | 0명 | 대경 | 박사 |

ㅇ 전문 행정부문

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **구분** | **전공** | **분야** | **인원** | **근무지** | **학위** |
| **행정** | **전문행정** | 전공무관 | ㅇ 지식재산 전략수립 및 관리- 단, 변호사 or 변리사 자격증 소지자에 한함 | 0명 | 본원 | 학사이상 |

ㅇ 시간선택제 일자리 부문

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **구분** | **전공** | **분야** | **인원** | **근무지(중소기업지원통합센터)** | **학위** |
| 중소기업지원 | 공학계열 등 | 기계, 전자, 재료, 화공, 환경공학 등 | 0명 | 광주·전남지역 통합센터(호남) | 석사이상 |
| 공학계열 등 | 생산기술(기계/재료/공정설계 등) | 0명 | 대구·경북지역통합센터(대경) | 석사이상 |
| 공학/자연계열 등 | 기계, 재료, 물리, 화학, 환경, 산업공학 | 0명 | 부산지역 통합센터(동남) | 석사이상 |

\* 시간제 근무형태: 요일제 근무(주 20시간) 형태로 세부 근무기준은 임용 후 심의(협의)를 통해 확정

**□ 고용형태: 정규직(전일제 및 시간선택제)**

**□ 응시자격**

|  |  |
| --- | --- |
| **<연구부문>** | **<전문 행정부문>** |
| **구분** | **지원자격** | **지원자격** |
| 박사 | ㅇ 국외논문, 특허등록을 합하여 5건 이상(최근 5년 성과/‘10년 성과부터 ~ 現 )- 특허출원, 국내논문, 국외학술발표 제외- SCI급(SCI(E)포함) 논문 3건 이상 필수(단, 주저자(교신저자 포함)1건 이상 필수)- 추천서 1인 이상 필수 (단, 추천자(지도교수 등)가 서명한 추천서를 추천자가 직접 E-mail로 송부) | ㅇ 전공무관- 단, 변호사 or 변리사 자격증소지자에 한함※ 관련 자격증 필 |

|  |
| --- |
| **<시간선택제 부문>**ㅇ 경력단절여성이며 석사이상- 관련전공 및 분야에 대해 3년이상의 업체 및 연구 경력자에 한함(관련논문 1건이상 필)※ 경력단절여성: 임신·출산·육아와 가족구성원의 돌봄 등의 이유로 경제활동을 중단한 경력 단절여성(1년 이상) |

**□ 공통 응시자격 및 우대조건**

ㅇ 국가공무원법 제 33조에 의한 결격 해당사유가 없는 자

ㅇ 병역의무 대상자의 경우 병역필 또는 면제자

ㅇ 해외여행에 결격 사유가 없는 자

ㅇ 졸업예정자 지원: 최종 합격자발표 후 3개월 이내 예정자(‘15.2월 졸업예정자 지원가능)

ㅇ 국가보훈자, 장애인 및 여성과학자 우대

ㅇ 이공계 인턴십 유경험자 우대(단, 5개월 이상 경험자에 한함)

ㅇ 채용분야 해당자 및 모집분야별 해당 근무지 가능자

ㅇ 응시자격 기준 미달 時 지원불가

ㅇ 입원 예정일: ‘15.2.14(입원유예일: 해외 체류자에 한해 최대 30일(1개월)이내)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 지원서 작성 | ▶ | 1차 서류전형 | ▶ | 인·적성 직무능력검사 | ▶ | 2차 직무면접 | ▶ | 3차 종합면접 |
| (~1.26) | (2월 中) | (온라인) | (2월 中) | (2월 中) |

※ 각 전형별 세부사항은 합격자에 한하여 안내 예정(상위 일정은 일부 변경될 수 있음)

**□ 접수기간: 2015.1.12.(월) ~ 26(월), 오후 18:00시 까지**

※ 우편·방문으로는 응시원서를 접수받지 않으며, 접수 마감일에는 지원자 폭주로 접수가 되지 않을 수 있으므로 미리 접수 요망

**□ 접수처: 한국생산기술연구원 채용홈페이지를 통한 온라인 접수(**[**http://recruit.kitech.re.kr**](http://recruit.kitech.re.kr)**)**

※ 제출서류: 응시원서 작성 時 각 관련 증빙자료 스캔하여 첨부(학력, 자격 및 면허, 논문, 특허 등)

단, 추천서는 E-mail 송부 recruit@kitech.re.kr

(추천서 파일이름: 성명\_생년월일/ 예시: 홍길동\_80.07.08, 추천자가 직접송부 必)

**□ 문의처: 한국생산기술연구원 채용문의** **recruit@kitech.re.kr****, ☎ 041-589-8242**

**□ 기타사항**

ㅇ 해외지원자는 현지 또는 화상면접 가능

ㅇ 각 전형 합격발표는 개별통지(응시지원서 內 기재한 연락처로 통보)

ㅇ 응시지원서 작성 時 경력사항은 경력증명서를 발급받을 수 있는 상근직 근무에 한함

ㅇ 해당분야 적격자가 없는 경우 채용하지 않을 수 있음

ㅇ 증빙자료(학위증명서, 주요성과(논문, 특허 등), 자격 및 면허 등) 원본은 직무면접 時 제출예정

ㅇ 응시지원서(추천서) 기재착오·누락 등으로 인한 불이익은 당사자 부담을 원칙으로 함.

ㅇ 최종 합격통보 이후 발령 전 까지 연구원의 사정으로 인한 합격취소가 발생할 수 있음

ㅇ 접수된 서류는 반환하지 않으며, 기재내용이 허위로 판명 되거나 신원조회 결과 부적격할 경우 합격을 취소함

**2015. 1. 12**

**한국생산기술연구원**