# 2018년 중소중견기업 맞춤형 석박사 연수사업 모집

정부출연연구소 및 국공립연구소 인턴연구원 참여기회 제공을 통해 이공계 미취업 석박사의 기업 맞춤형 연구개발 역량 제고를 위한 「중소중견기업 맞춤형 석박사 연수사업」을 다음과 같이 안내합니다.

## 1. 사업개요

## □ 사업목적

○ 중소기업 취업을 목적으로 하는 이공계 미취업 석박사에게 기업이 필요로 하는 실무경험을 쌓을 수 있도록 훈련 기회를 제공하여 현장 맞춤형 R&D 능력 개발

#### □ 지원대상

○ 이공계 석사 학위 취득 후 5년 이내인 미취업자

### □ 지원내용

- 연수내용 : 과학기술분야 정부출연연구소 및 국공립연구소의 기업지원
  - 과제 등에 인턴연구원으로 참여
- 연수인원 : 석사 17명
- 연수기간 : 최대 9개월
- 연수수당 : 석사 180만원/월
- 기타 : 4대 보험 적용, 취업정보 제공 및 취업지원 등
- ※ 박사인원 모집완료로 석사인원만 모집

## 2. 신청자격 및 모집분야

- □ 신청자격 : 이공계 석사 학위 취득 후 5년 이내인 미취업자
  - ※ 2018년 졸업예정자
  - ※ 대한민국 국적을 보유하지 않은 외국인은 제외

## □ 모집분야

구분	모집분야	근무지역
(재)FITI시험연구원	환경, 화학	오창
한국과학기술연구원	환경공학, 재료공학, 화공, 고분자, 물리, 천연물화학, 식물생리학, 유기화학, 나노소재, 섬유공학	서울, 강릉, 완주
한국기초과학지원연구원	정밀가공 및 측정장비개발, 분석화학, 세포생물학	대전, 오창
한국생산기술연구원	재료공학, 환경센서개발, 머신러닝, 신소재공학, 표면처리, 소성가공, 나노산소소재, 마이크로공정, 산업공학, 재료공학, 기계, 항공, 전기화학, 디스플레이, 인쇄전자, 물리공학, 자동차, 전기전자, 제어, 재료역학, 소프트로봇, 공정설계, 섬유공학, 생명공학 등	강릉, 전주, 천안, 부산, 김제, 대구, 안산, 영천
한국전기연구원	전자공학 또는 반도체공학(회로설계분야), 전자공학 또는 재료 공학(반도체 공정/설계), 고분자, 화학, 신소재, 무선전력전송 또는 시스템 제어, 전기, 전자, 제어계측	창원, 의왕, 안산
한국지질자원연구원	신소재공학, 금속공학, 환경공학, 자원공학, 재료공학, 지구물리/화학, 탐사계측 자료처리, 기계학습(딥러닝), 분석화학	대전, 포항
한국식품연구원	식품가공, 미생물 발효, 식물성 원료가공, 기능성식품학, 생명공학, 미생물학, 보건학, 식품공학	전주

- ※ 세부과제 현황은 홈페이지(http://snejob.koita.or.kr)를 통해 확인
- ※ 참여 기관 및 모집분야, 근무지역은 추가될 수 있음

## 3. 신청기간 및 방법

□ 신청기간 : ~ 마감시까지

- □ 신청방법
  - 홈페이지에서 양식을 다운받아 작성 후 이메일 또는 우편 제출 ※ 홈페이지(http://snejob.koita.or.kr) 알림마당 / 자료실
  - 접수처 : (06744) 서울시 서초구 바우뫼로37길 37 산기협회관 10층 기술인력지원팀 중소중견기업 맞춤형 석박사 연수사업 담당자

(이메일 : mrsa87@koita.or.kr)

# □ 제출서류

서류명	제출부수	비고
① 사업지원서	원본 1부	- [서식 1]
② 연구실적 목록	원본 1부	- [서식 2]
③ 최종 학위증명서	원본 1부	- 졸업예정자는 졸업예정증명서

※ 기관에 따라 위의 기재된 서류 외 추가서류 제출을 요구할 수 있음

4.	심	사	 선	발

□ 각 기관별 내부기준 및 절차 등에 따라 심사·선발

※ 연수 시작일은 기관별 선발절차 등에 따라 상이할 수 있음

## 5. 기타

- □ 해당분야에 적격자가 없는 경우 채용하지 않을 수 있음
- □ 제출서류는 심사 자료로만 활용되며 일체 반환되지 않음
- □ 제출서류가 허위 시 합격이 취소될 수 있음

## 6. 문의처

□ 한국산업기술진홍협회 기술인력지원팀(☎02-3460-9085(윤진열 주임), 02-3460-9150(석재욱 사원))