

채용공고 요청서

신청 부서	연구행정원	책임연구원	수소·연료전지 연구센터장	청정신기술연 구본부장
	김민정 (08/24)	헨켄스마이어드 이역 (08/24)	장종현 (08/25)	민병권 (08/25)

처리 부서	

* 결재선에는 활용책임자가 포함되어 있어야합니다. (최종결재:소/본부장)

채 용 부 서	수소·연료전지연구센터				활용책임자			헨켄스마이어드이역		
채 용 분 야	Membrane development				채 용 직 급			Post-doc.		
현재활용인력	포닥	1명	행정직	0명	인턴	0명	학연생 등	5명	합계	6명
채용예정인원	2									
연구 사업명	국제협력기술개발사업									
	(사업기간 : 2020/12/01 ~ 2023/11/30)									
연구 과제명	Dankobat - 덴마크-대한민국 레독스 흐름 전지 개발을 위한 협동 연구									
	(과제기간 : 2020/12/01 ~ 2023/11/30)									
직 무 내 용	- 이 작업은 한국과 독일의 여러 기업 및 연구 기관이 참여하는 국제 협력 프로젝트의 일환으로 수행됩니다. - 업무: - 플로우 배터리에 사용하기 위한 고급 멤브레인 제작 - 막 특성의 특성화 - 프레젠테이션 준비, 특허 및 논문 - 컨퍼런스 프레젠테이션 - 행정 업무 지원									
지 원 자 격	관련 전공 박사 이상 한국어와 영어로 원활한 소통 가능									
활용시작일자	2021/11/01				활용종료일자			2022/10/31		
근 무 일 수	5일/주				근 무 시 간			40시간/주		
학 위	박사 이상				전 공			관련 전공		
공 고 기 간	2021/09/01 ~ 2021/09/15(15일간)									
문의처(담당자)	헨켄스마이어드이역				전자메일 또는 연락처			henkensmeier@kist.re.kr		
추가요청서류										

<정기공고기간> 홀수달 : 1일 ~ 15일

<채용공고 web site> 우리원홈페이지, 산기협 R&D Job(무료), 하이브레인넷(일반배너공고)

※ 해당 채용공고기간에 지원자가 없는 경우 익월 1회에 한하여 수요부서 요청 시 재공고함.

※ 블라인드 채용방식에 따라 행정부서의 경우 학위는 특별한 경우 외에는 무관으로 공고함.