

채용공고 요청서

| | | | | | | |
|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------|--|
| 신청 부서 | 연구행정원 | 선임연구원 | 에너지저장연구센터장 | 정정신기술연구본부장 | 처리 부서 | |
| | 이지연 (04/21) | 황진연 (04/23) | 정경윤 (04/24) | 민병권 (04/24) | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|----|-----|----|-------------|---------------------|-------|----|----|----|
| * 결재선에는 활용책임자가 포함되어 있어야합니다. (최종결재:소/본부장) | | | | | | | | | | |
| 채용부서 | 에너지저장연구센터 | | | | 활용책임자 | 황진연 | | | | |
| 채용분야 | 다공성 유무기 복합소재 합성 및 분석 분야 | | | | 채용직급 | Post-doc | | | | |
| 현재활용인력 | 포닥 | 0명 | 행정직 | 0명 | 인턴 | 0명 | 학연생 등 | 0명 | 합계 | 0명 |
| 채용예정인원 | 1 | | | | | | | | | |
| 연구사업명 | 미래원천청정신기술개발사업 (사업기간 : 2023/01/01 ~ 2023/12/31) | | | | | | | | | |
| 연구과제명 | 고 다가이온전도성 계면 형성을 통한 고안정성 에너지저장기술 개발 (과제기간 : 2023/01/01 ~ 2023/12/31) | | | | | | | | | |
| 직무내용 | - 다공성 유·무기 복합 소재 및 다공성 탄소 소재 합성 및 관련 분석 - 합성한 소재를 이차전지 전극 계면, 음극 소재 등에 도입하고, 이에 대한 전기화학적 성능 평가 - 소재 분석 및 전기화학적 성능 결과를 바탕으로 피드백하여 소재의 추가 개질 및 성능 개선 - 관련 연구 성과(논문 및 특허) 보고에 기여 | | | | | | | | | |
| 지원자격 | 박사 학위 소지자 혹은 학위 취득 예정자 전기화학 및 유·무기 소재 관련 전공 우대 | | | | | | | | | |
| 활용시작일자 | 2023/07/01 | | | | 활용종료일자 | 2024/06/30 | | | | |
| 근무일수 | 5일/주 | | | | 근무시간 | 40시간/주 | | | | |
| 학위 | 박사 | | | | 전공 | 직무 관련 전공 | | | | |
| 공고기간 | 2023/04/28 ~ 2023/05/12(15일간) | | | | | | | | | |
| 문의처(담당자) | 황진연 | | | | 전자메일 또는 연락처 | jinhwang@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. | | | | | | | | | | |