

충남대학교 기계공학부 BK21 탄소중립 기계융합 교육연구팀 신진연구인력(연구교수, 박사후연구원) 모집

『충남대학교 기계공학부 BK21 탄소중립 기계 융합교육연구팀』에서 사업단의 연구와 교육활동을 위한 신진연구인력을 다음과 같이 모집하고자 합니다.

- 다 음 -

1. 모집분야 및 인원

- 가. 모집분야: 첨단 계측 공학 분야
- 나. 모집인원: 박사후연구원 0명, 연구교수 0명
- 다. 담당업무(예정)
 - 첨단 계측 시스템 구축 및 계측 연구 수행
 - 논문 작성 및 학회 발표
 - 사업단 연구 프로젝트 수행
 - 평가보고서 작성 지원

2. 지원자격

- 가. 국가공무원법 제33조에 의한 결격사유가 없는 자(공통)
- 나. 아동·청소년의 성보호에 관한법률 제56조에 의한 취업제한 대상이 아닌 자(공통)
- 다. 박사학위소지자 (공통, 2024년 2월 박사학위 취득 예정자 포함)
- 라. 최근 3년 이내 연구실적 100% 이상인 자(공통)
- 마. 해외여행에 결격사유가 없는 자(공통)
- 바. 우대사항: 외국어 능통자

3. 원서접수

- 가. 접수기간 : 2024. 8. 5. (월) ~ 2024. 8. 09.(금) 17:00까지
- 나. 접수방법 : 이메일 접수 (mssung@cnu.ac.kr)
 - ※ 서명 및 날인 후 제출서류를 1개의 PDF파일로 첨부
- 다. 제출서류
 - 1) 지원서(소정양식) 1부. <서식 1>
 - 2) 이력서(소정양식) 1부. <서식 2>

- 3) 자기소개서(자유양식) 1부.
- 4) 연구계획서(자유양식) 1부.
- 5) 최종학력증명서, 성적증명서 각 1부.
- 6) 최근 3년간 연구실적물 각 1부.
- 7) 개인정보 제공·이용 동의서(소정양식) 1부. <서식 3>
- 8) 이력서상에 기재한 경력 관련 증빙 서류

4. 근무조건

- 가. 신분 : BK21 탄소중립 기계 융합 교육연구팀 신진연구인력
- 나. 계약기간 : 계약일로부터 1년(근무 성적에 따른 재임용)
 - ※ 4단계 BK21 사업 기간 이내에 업무 성과에 따라 계약기간 연장 가능하다. 주 5일 근무
- 라. 보수 : 월 300만원 (세전 기준, 퇴직금 포함)
- 마. 강의 및 해외연수 기회 제공

5. 전형방법 : 서류심사 및 면접

- 가. 서류 심사: 응시자의 자격 요건 등을 서면으로 심사하여 합격자 결정
 - ※ 서류심사 합격자 개별 통보
- 나. 면접대상자 및 면접일시 : 서류심사 통과자에 한하여 개별통보
- 다. 합격자 발표 : 최종 합격자에 한하여 개별통보

6. 기타

- 가. 제출한 서류는 일체 반환하지 않음
- 나. 기타 문의사항은 담당자(042-821-8952)에게 문의

충남대학교 기계공학부 BK21 탄소중립 기계 융합 교육연구팀장
김 병 재