

문서번호 : 제 2021 - 03호

2021. 01. 27

수 신 : 서강대, 성균관대, 한양대, 서울시립대, 중앙대, 경희대, 부산대, 경북대, 인하대, 아주대,
건국대, 동국대, 홍익대, 전남대, 국민대, 송실대, 충남대, 충북대, 영남대, 경기대
참 조 : 전자/컴퓨터/수학과 관련 학과 사무실, 교수님
제 목 : 평화정공 신기술 연구부문 수시 채용 모집 공고 件

1. 귀 대학의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 당사 신기술 연구부문 수시채용을 아래와 같이 공고하오니 귀 대학의 우수인재가 많은 지원토록 안내바랍니다.

*** 아 래 ***

1. 모집요강

모집부문	인원	직무내용	근무지
신기술 연구부문	0명	<ul style="list-style-type: none"> • 레이더 센서 개발 업무 - Signal & System 엔지니어링 - 레이더 표적 탐지/식별/추적/gesture 식별 등의 애플리케이션 개발을 위한 신호처리를 MATLAB 등을 사용한 모델링과 시뮬레이션을 통한 성능 검증 및 개선을 진행 	수원 연구소 (광고)
	0명	<ul style="list-style-type: none"> • 레이더 센서 개발 업무 - 알고리즘 개발 - 레이더에 의해 탐지된 표적의 Classification / tracking / gesture-Biometric signal detection application 개발 	
	0명	<ul style="list-style-type: none"> • 레이더 센서 개발 업무 - Mathematical support - 레이더 및 기타 센서의 신호처리 및 Application 알고리즘의 수학적 지원을 수행 	

1) 자격요건

- 학사이상 학력 보유자 (전기/전자, 컴퓨터 공학, 통신, 수학 전공자)
- 영어 상급수준 필요 : 해외기관 자료 검토 및 해외 고객사와 소통 가능한 수준
- ☞ 당사는 신입사원 채용시 3개월간의 인턴십 과정을 거쳐 별도 심사 후 정규직으로 최종 선발함

2. 선발전형 절차 : 서류전형→인적성검사→실무면접→임원면접→신체검사→최종합격

3. 접수방법

- 1) 채용 담당자 이메일 접수 : 평화정공 인사팀 최상협 책임매니저 (sh2choi@phakr.com)
- 2) 접수 서류 : 입사지원서 (이력서 및 자기소개서)
- 2) 접수기간 : 2021년 2월 7일(일) 24시까지