

(주)지오시스템리서치 각 부문 신입/경력 공개채용

함께 성장해 갈 인재를 기다립니다



모집부문

모집부문	담당업무	자격요건 및 우대사항	근무지역
현장조사 및 자료분석	<ul style="list-style-type: none"> 해양물리조사(조석, 해-조류, 파랑 등) 수리 및 퇴적역학 자료 분석 해안선조사, 해빈단면조사, 수심조사 퇴적물조사 	자격요건 <ul style="list-style-type: none"> 학력: 고졸 이상(졸업예정자 지원가능) 경력: 신입/경력 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> 해양, 환경, 토목, 공간정보 등 관련 전공자 관련 분야 자격증 (측량, 해양, 환경, 토목) 보유자 해양 관련 업체 및 군(해군/해경) 경력 1종 운전면허 보유자 석사학위 소지자 	경기도 군포, 부산 해운대구 및 출장지
해양관측장비 현장운영	현장운영자 <ul style="list-style-type: none"> 전국 권역별 해양/기상관측 센서장비 및 관측시스템 운영을 위한 정기 현장 유지보수 업무 원격시스템, 전원설비, 센서별 정비 기능 유지를 위한 검교정, 무선모뎀을 통한 데이터 전송 및 상태 확인 등 유지관리 시스템 조립 및 배선, 장비 시험 	자격요건 <ul style="list-style-type: none"> 학력: 전문학사 이상(졸업예정자 지원가능) 경력: 신입/경력 운전 가능자 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> 전기/전자/정보통신 등 관련 전공자 관련 분야 자격증 (전기, 전자, 통신, 해양, 항로표지) 보유자 원격모니터링시스템 유지보수 경력 전기/전자/정보통신분야 유지보수 경력 해양관련 업체 및 군(해군/해경) 경력 유지보수 용역 설계 또는 견적 작성 경력 준공/기성 보고서 작성 경력 영어 등 외국어 가능자 	경기도 군포 및 출장지
시스템 개발	<ul style="list-style-type: none"> 해양/기상관측 정보를 제공하기 위한 원격모니터링 해양관측시스템 개발 무인선(USV) 또는 DRON을 활용한 해양/기상 관측 시스템 개발 <ol style="list-style-type: none"> 데이터로거 관련 H/W 개발 <ul style="list-style-type: none"> MCU 관련 주변기기 회로설계 RS-232, SPI, I2C LAN, USB C, C++를 활용한 F/W 개발 <ul style="list-style-type: none"> 데이터 수집/전송 UART, TCP/IP 관련 	자격요건 <ul style="list-style-type: none"> 학력: 전문학사 이상 경력: 경력 (3년차 이상) C 또는 C++를 이용한 F/W 개발 가능자 MCU 관련 주변기기 회로해석 또는 설계 가능자 운전 가능자 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> 전기/전자/전산 관련 전공자 관련 분야 자격증 (전기, 전자, 통신, 전산, 항로표지) 보유자 STM32MCU 개발 경력자 (IAR, Keil, CubelIDE Tool) 우대 32Bit MCU 관련 개발 가능자 RaspberryPI 등 Board-PC를 이용한 개발 경험자(Qty5, Python, Java) Serial 통신, TCP/IP 통신 관련 프로그래밍 가능자 기본 Debugging S/W 개발 가능자(C#, MFC) 모터제어, 드론제어 경험자 	경기도 군포 및 출장지
웹 프로그래머	<ul style="list-style-type: none"> 해양/기상관측 정보를 제공하기 위한 홈페이지 개발 <ul style="list-style-type: none"> 신규 개발 및 기 구축된 홈페이지 성능 개선 GIS 기반 웹 서비스 개발 <ul style="list-style-type: none"> OpenAPI 및 OpenLayers 활용 웹 서비스 시스템 구축 및 유지관리 <ul style="list-style-type: none"> Tomcat, Linux, Windows, DBMS 	자격요건 <ul style="list-style-type: none"> 학력: 전문학사 이상(졸업예정자 지원가능) 경력: 신입/경력 JAVA/SPRING/MYBATIS 개발 가능자 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> 전산 관련 전공자 전산 분야 자격증 보유자 전자정부프레임워크 개발 가능자 	경기도 군포
IoT 시스템 개발 및 모니터링	<ul style="list-style-type: none"> 실시간 물리해양자료(조석, 해-조류, 파랑 등) 송수신 및 자동화를 위한 IoT 시스템 개발 On line & Off line 장비 현장 계류 및 회수, 자료 검토 수집된 물리해양 빅데이터 자료 (조석, 해-조류, 파랑, 부유사 등) 분석 	자격요건 <ul style="list-style-type: none"> 학력: 전문학사 이상(졸업예정자 지원가능) 경력: 신입/경력 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> IT, 전기, 전자, 통신 등 관련 전공자 관련 분야 자격증 (전기, 전자, 통신, 해양, 환경) 보유자 관련 분야 경력자 해양 관련 업체 및 군(해군/해경) 경력 원격모니터링시스템 H/W, S/W 개발 가능자 프로그램(Python 등) 사용 가능자 영어 등 외국어 가능자 	경기도 군포 및 출장지
빅데이터 자료분석	<ul style="list-style-type: none"> AI 학습자료 수집 및 분류 장기 관측자료 처리 및 수집률 산정 등 자료분석 보조 비교관측자료 수집 및 특이해양현상 분석 지원 국내외 참고문헌자료 조사 및 정리 	자격요건 <ul style="list-style-type: none"> 학력: 학사 이상(졸업예정자 지원가능) 전공: 해양학, 대기학, 수학, 공학 계열 전공 및 AI 관련 경력: 신입/경력 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> 관련 분야 경력자 관련 분야 자격증(해양환경기사 등) 보유자 Python, Matlab 등 코딩기술 보유자 AI 관련 기술(특히)보유자 	경기도 군포 / 부산 해운대구
인공지능 활용 자료분석	<ul style="list-style-type: none"> 인공지능 기반 영상 이미지 학습 및 분석, 알고리즘 개발 장기 관측자료 수집 및 품질처리 검토, AI 기반의 보간적용 기술 개발 	자격요건 <ul style="list-style-type: none"> 학력: 학사 이상(졸업예정자 지원가능) 전공: 해양학, 대기학, 수학, 공학 계열 전공 및 AI 관련 경력: 신입/경력 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> 관련 분야 경력자 관련 분야 자격증(해양환경기사 등) 보유자 Python, Matlab 등 코딩기술 보유자 AI 관련 기술(특히)보유자 	경기도 군포 / 부산 해운대구
탐사, 측량, 해양공간정보 구축 자료처리	<ul style="list-style-type: none"> 지층탐사, 지자기탐사 등 해양물리탐사, 초분광, LiDAR성과를 통한 취득자료 분석 멀티빔 수심측량, 해저면영상조사, 드론 영상촬영, LiDAR 측량자료 처리, 육상기준점 측량 	자격요건 <ul style="list-style-type: none"> 학력: 학사 이상(졸업예정자 지원가능) 전공: 해양학, 자원공학, 공간정보학 관련 경력: 신입/경력 운전면허증 소지자 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> 관련 분야 경력자(3년차 이상) 석·박사학위 소지자 관련 분야 자격증 (해양조사산업기사, 해양환경기사 측량 및 지형공간정보기사 및 산업기사, 기술사 등)보유자 AutoCAD, GIS 프로그램 숙련자 Python 또는 C++ 숙련자 물리탐사자료 분석가능자 및 보고서 작성가능자 드론자격증(1,2,3종) 보유자 	경기도 군포 및 출장지
하천, 해양, 기상 수치모델링 및 자료처리	<ul style="list-style-type: none"> 해양수치모델(신규 구축 및 기 구축된 시스템 유지관리) 해양수치모델 자료를 활용한 입자추적모델 구현 해양수치모델 운용시스템 유지관리 업무수행 	자격요건 <ul style="list-style-type: none"> 학력: 학사 이상(졸업예정자 지원가능) 전공: 해양학, 환경공학, 토목공학 관련 경력: 신입/경력 프로그래밍 언어 (C, Fortran, Python, Matlab 등) 경력자 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> 관련분야 자격증(해양, 수질, 토목 관련 기사 등) 보유자 	경기도 군포 / 부산 해운대구
인공위성	<ul style="list-style-type: none"> 해양위성활용 연구, 자료처리, 프로그램 개발 	자격요건 <ul style="list-style-type: none"> 학력: 학사 이상(졸업예정자 지원가능) 경력: 신입/경력 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> 해양학, 해양공학, 위성응용 등 관련 전공자 관련 분야 경력자 	경기도 군포 / 부산 해운대구
SI엔지니어	<ul style="list-style-type: none"> 빅데이터 플랫폼(아파치)연계 웹 페이지 개발 딥러닝 모델의 자동화 (GUI 인터페이스 개발) 데이터베이스 구축 및 백엔드개발 	자격요건 <ul style="list-style-type: none"> 학신입 경력(3년차 이상) 학사(대학교 4년)이상 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> 기사자격증 보유자 Python, Linux, Fortran, JavaScript, 및 공학 전공자 해양&기상학 및 공학 전공자 	부산 해운대구

※ 각종 복리후생/퇴직금 별도, 본사(군포)지원 시 병역특례(전문연구요원) 가능

근무조건

- 고용형태** 정규직 또는 계약직(평가 후 정규직 전환 검토)
- 수습기간** 정규직은 최대 3개월의 수습기간이 적용될 수 있으며, 수습기간 중 급여는 90~100% 지급될 수 있음.
- 근무요일/시간** 주 5일(월~금) / 출근시간: 8시~10시, 퇴근시간: 17시~20시(유연근무제 적용)
- 급여조건** 2022년 정규직 기준 학사 초임 3,500만원/석사 초임 4,050만원(박사학위, 경력 및 조건에 따라 상향)
※ 근경력에 따라 연봉 가산
- 회사주소** 본사 경기도 군포시 엘에스로 172, 한림휴먼타워 306호 (서울 1, 4호선 금정역 1번 출구에서 600m 이내)
부산사무소 부산광역시 해운대구 세실로69번길 24, BYC빌딩 5층 (부산 2호선 장산역 4번 출구에서 200m 이내)

복리후생

4대보험 및 상해보험 가입	퇴직연금 및 성과급제	명절귀향비 연간 100만원	복지포인트제 (연간 최소 48만원)
유연근무제 및 단속근무일 운영	자유로운 휴가사용 (시간 단위 휴가)	자율복장 (반바지, 샌들 허용)	중식지원
경조 및 기념일 휴가/선물지급	직원 학자금 전액지원	기숙사 및 휴게실 운영	사내동호회 운영
건강검진 및 임원비 지원 (본인 및 가족)	출산선물 및 가족사진 촬영비 지원	유관 자격증 수당 지급 (50만원 이상)	장기근속자 포상 (포상금 및 휴가지원)

전형절차



제출서류

이력서, 자기소개서, 성적증명서, 졸업증명서, 경력증명서(경력력의 경우), 기타 우대사항 증명
※ 서류합격자에 한하여 당사양식 입사지원서 제출 필요

접수 기간 및 방법

- 접수기간** 2022년 6월 26일 24시까지
- 접수방법** 채용공고 사이트 온라인 입사지원 or 이메일 입사지원(smlee@geosr.com)
- 합격자발표** 접수 마감 후 서류전형 합격자에 한하여 개별 통보
- 입사시기** 채용확정 후 즉시(협의가능)

문의사항

- 담당자** 행정부 선임 정아름
- 연락처** 031-5180-5723
- 홈페이지** www.geosr.com

유의사항

- 입사지원 서류에 허위사실이 발견될 경우, 채용확정 이후라도 채용이 취소될 수 있습니다.
- (주)지오시스템리서치는 입사지원자의 개인정보보호를 매우 중요시하며, 『개인정보보호법』 상의 개인정보보호 규정 및 행정안전부 제정된 『개인정보보호지침』을 준수하고 있습니다.
- 회사에서 수집한 입사지원자의 개인정보는 회사의 인재채용을 위한 인재 Pool로 활용될 예정으로 해당 공고에 따른 채용전형 종료 후 1년간 보관됩니다. 단, 회사는 지원자께서 삭제를 요청하실 경우 해당 지원자의 개인정보를 지체 없이 삭제합니다.