

(주)지오시스템리서치 각 부문 신입/경력 공개채용

함께 성장해 갈 인재를 기다립니다



모집부문

모집부문	담당업무	자격요건 및 우대사항	근무지역
현장조사	<ul style="list-style-type: none"> 해양물리조사(조석, 해·조류, 파랑 등) 수리 및 퇴적역학 자료 분석 해안선조사, 해빈단면조사, 수심조사 퇴적물조사 연안침식현황조사 	자격요건 <ul style="list-style-type: none"> 학력: 전문학사 이상 전공: 해양, 환경, 토목, 공간정보 등 관련 경력: 신입/경력 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> 관련 분야 자격증 (측량, 해양, 환경, 토목) 보유자 1종 운전면허 보유자 	경기도 군포 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 견고정, 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 경력: 신입/경력 운전 가능자 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> 전전기/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(졸업예정자 지원가능) 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"> 전전기/전자/전산 관련 전공자 관련 분야 자격증 (전기, 전자, 통신, 전산, 항로표지) 보유자 STM32MCU 개발 경력자 (IAR, Keil, CubeIDE Tool) 우대 32Bit MCU 관련 개발 가능자 RaspberryPI 등 Board-PC를 이용한 개발 경험자(Qt5, 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 전자정보프레임워크 개발 가능자 	인천 서구 (환경산업 연구단지) / 부산 해운대구
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) 전공: IT, 전기, 전자, 통신 등 관련 경력: 신입/경력 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> 관련 분야 경력자 관련 분야 자격증 (전기, 전자, 통신, 해양, 환경) 보유자 원격모니터링시스템 H/W, S/W 개발 가능자 프로그래밍(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 	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 	경기도 군포 / 부산 해운대구
하천, 해양, 기상 수치모델링 및 자료처리	<ul style="list-style-type: none"> 하천, 해양, 기상 수치모델 운영 하천, 해양, 기상 관측자료 수집 및 분석 	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) 경험자 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
공간정보 분석	<ul style="list-style-type: none"> 해양정보자료 수집 및 분석 연안재해위험평가 해양공간계획 해양공간정보(GIS) DB 구축 및 분석 	자격요건 <ul style="list-style-type: none"> 학력: 학사 이상(졸업예정자 지원가능) 전공: 해양학, 해양공학, 해양토목(GIS), 해양환경, 해양정보공학, 공간정보 관련 경력: 신입/경력 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> 관련 분야 경력자 석사학위 소지자 관련 분야 자격증 (해양, 측량) 보유자 프로그래밍(Fortran, Python 등) 가능자 영어 능통자 	경기도 군포
연안관리	<ul style="list-style-type: none"> 연안지형변화 예측모델 연안침식관련 대책공법 연구 연안관리계획수립 	자격요건 <ul style="list-style-type: none"> 학력: 학사 이상(졸업예정자 지원가능) 전공: 해양학, 해양공학, 해양토목(GIS), 해양환경 관련 경력: 신입/경력 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> 관련 분야 경력자 석사학위 소지자 	경기도 군포
탐사, 측량, 해양공간정보 구축 자료처리	<ul style="list-style-type: none"> 지중탐사, 지하기탐사 등 해양물리탐사, LiDAR성상을 통한 취득자료 분석 멀티빔 수심측량, 해저면영상조사, 드론 영상촬영, LiDAR 측량자료 처리, 육상기준점측량 	자격요건 <ul style="list-style-type: none"> 학력: 학사 이상(졸업예정자 지원가능) 전공: 해양학, 자원공학, 공간정보학 관련 경력: 신입/경력 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> 관련 분야 경력자 석사학위 소지자 관련 분야 자격증 (해양, 측량) 보유자 AutoCAD, GIS 프로그램 숙련자 Python 또는 C++ 숙련자 	경기도 군포 및 출장지

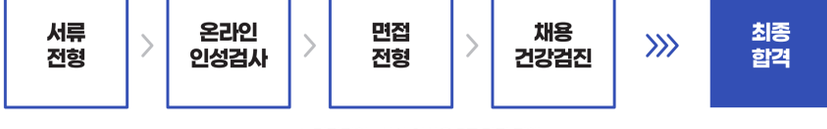
※ 각종 복리후생/퇴직금 별도, 병역특례(전문연구요원) 가능

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) / 오전 9시 30분~오후 6시 30분(유연근무제 적용)
- 급여조건** 경력 및 계약조건과 자격증 유무에 따라 연봉 산정 (학사 초임 3,400~3,600만원 예상, 중식 포함 복리후생과 퇴직금 별도)
- 본사주소** (15807) 경기 군포시 엘에스로 172, 한림휴먼타워 306호
- 인근전철** 서울 1, 4호선 금정역 1번 출구에서 600m 이내

복리후생

전형절차



※ 면접전형 : 석사 이상은 PT 면접 진행

제출서류

이력서, 자기소개서, 성적증명서, 졸업증명서, 경력증명서(경력직의 경우), 기타 우대사항 증명

※ 서류합격자에 한하여 당사양식 입사지원서 제출 필요

접수 기간 및 방법

- 접수기간** 2022년 3월 13일 24시까지
- 접수방법** 잡코리아 온라인 입사지원 or 이메일 입사지원(swshin@geosr.com)
- 합격자발표** 접수 마감 후 서류전형 합격자에 한하여 개별 통보
- 입사시기** 채용확정 후 즉시(협의가능)

문의사항

- 담당자** 행정부 전임 신설원
- 연락처** 031-5180-5731
- 홈페이지** www.geosr.com
- 회사주소** (15807) 경기 군포시 엘에스로 172, 한림휴먼타워 306호

유의사항

- 입사지원 서류에 허위사실이 발견될 경우, 채용확정 이후라도 채용이 취소될 수 있습니다.
- (주)지오시스템리서치는 입사지원자의 개인정보보호를 매우 중요시하며, 『개인정보보호법』 상의 개인정보보호 규정 및 행정안전부 제정한 『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 식제를 요청하실 경우 해당 지원자의 개인정보를 지체 없이 삭제합니다.