

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 퇴적물조사 | 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> • 학력: 학사 이상 (졸업예정자 지원 가능) 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> • 경력: 신입/경력 • 해양, 환경, 토목 등 관련 전공자 • 관련 분야 자격증 (해양, 환경, 토목) 보유자 • 해양 관련 분야 및 군 (해군/해경) 경력 • 프로그래밍 언어 (Fortran, Python, Matlab 등) 사용 가능자 | 경기도 군포 및 출장지 |
| IoT 시스템 개발 | <ul style="list-style-type: none"> • 실시간 물리해양자료(조석, 해-조류, 파랑 등) 송수신 및 자동화를 위한 IoT 시스템 개발 • 수집된 물리해양 빅데이터 자료 분석 | 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> • 학력: 전문학사 이상 (졸업예정자 지원 가능) 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> • 경력: 신입/경력 • IT, 전기, 전자, 통신 등 관련 전공자 • 관련 분야 경력자, 자격증 (전기, 전자, 통신, 해양, 환경) 보유자 • 해양 관련 분야 및 군 (해군/해경) 경력 • 원격모니터링시스템 H/W, S/W 개발 가능자 • 프로그래밍 언어 (C++, python 등) 사용 가능자 | 경기도 군포 |
| 해양융합 정보분석 및 서비스 개발 | <ul style="list-style-type: none"> • 해양/기상 수치모델, 관측자료 분석 및 가공 • 해양융합정보 서비스 개발 • 해양/기상 빅데이터 처리 및 분석 지원 • 국내외 참고문헌자료 조사 및 정리 | 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> • 학력: 학사 이상 (졸업예정자 지원 가능) 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> • 경력: 신입/경력 • 전공: 해양학, 대기학, 수학, 공학 계열 전공 • 관련 분야 경력자, 자격증 (해양환경기사 등) 보유자 • Python, Fortran 등 코딩기술 보유자 • 석사학위 소지자 | 경기도 군포 |
| 해양관측장비 현장운영 | <ul style="list-style-type: none"> • 해양관측장비 현장운영(유지관리) • 전국 권역별 해양/기상관측 센서장비 및 관측 시스템 운영을 위한 정기 현장 유지보수 업무 • 원격시스템, 전원서버비, 센서별 정비 기능 유지를 위한 검교정, 무선모뎀을 통한 데이터 전송 및 상태확인 등 유지관리 • 시스템 조립 및 배선, 장비 시험 | 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> • 학력: 전문학사 이상 (졸업예정자 지원 가능) 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> • 경력: 신입/경력 • 운전 가능자 • 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 | 경기도 군포 및 출장지 |
| 수치모델링 | <ul style="list-style-type: none"> • 하천, 해양 수치모델링 • 하천, 해양, 기상 관측자료 수집 및 분석 | 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> • 학력: 석사 이상 (졸업예정자 지원 가능) 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> • 경력: 신입/경력 • 수치모델링 운영 경력자 • 프로그래밍 언어 (C++, python, fortran 등) 사용 가능자 • 해양학, 해양공학 등 관련 전공자 • 조석 모델링, 해양순환모델링 운영 경력자 | 경기도 군포 |
| 해양위성 감보정 연구 및 자료처리 | <ul style="list-style-type: none"> • 해양위성활용 연구, 검보정 알고리즘 개발 • 해양위성활용 자료 처리 및 분석 | 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> • 학력: 석사 이상 (졸업예정자 지원 가능) 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> • 경력: 신입/경력 • 해양학, 해양공학, 위성응용 등 • 관련 전공자, 관련 분야 경력자 | 경기도 군포 |
| 초분광센서 운영 및 분석 | <ul style="list-style-type: none"> • 초분광센서 운영 및 자료 수집 • 객체탐지, 분류, 속성정보 추출 | 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> • 학력: 석사 이상 (졸업예정자 지원 가능) 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> • 경력: 신입/경력 • 관련 분야 프로그램 (C++, python 등) 운영 • 전자공학, 컴퓨터 공학, 해양학, 해양공학, 위성응용 등 관련 전공자 • 관련 분야 경력자, 인공지능 분석 경험자 | 경기도 군포 |
| 수중음향 | <ul style="list-style-type: none"> • 수중음향자료 수집 및 분석 | 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> • 학력: 석사 이상 (졸업예정자 지원 가능) 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> • 경력: 신입/경력 • 관련 분야 소프트웨어 또는 프로그램 (python 등) 운영 • 수산학, 해양학, 해양공학, 음향학 등 관련 전공자 • 관련 분야 경력자 | 경기도 군포 |
| JAVA 개발자 | <ul style="list-style-type: none"> • JAVA 웹 기반 어플리케이션 개발 및 유지 보수 | 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> • 학력: 전문학사 이상 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> • 경력: 신입/경력 • Spring, Spring boot을 활용한 웹 서비스 구현 및 가능자 • Linux 기반 백엔드/웹서비스 개발 및 운영 경험 (Nginx, Apache, Tomcat) • RDBMS 데이터 베이스 사용 가능자 • 전자정부프레임워크 유 경험자 • 서버에 대한 관리 및 운영을 해보신 분 • Git과 Github을 통한 협업 경험이 있으신 분 • RESTfulAPI에 이해가 있으신 분 | 경기도 군포 |

| 모집부문 | 담당업무 | 자격요건 및 우대사항 | 근무지역 |
|----------------|---|--|--------|
| 프론트엔드 웹개발자 | • 사용자를 위한 UI/UX 개선 및 적용 | 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> • 학력: 전문학사 이상 • 경력: 신입/경력 • html, css, 자바스크립트 사용에 능숙하신 분 • React, Vue, JQuery 등 Front-End Framework 개발 경험자 • UI/UX 개발 경험자 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> • 반응형 웹 개발에 대한 이해가 있으신 분 • Git과 Github을 통한 협업 경험이 있으신 분 | 경기도 군포 |
| 웹디자이너 | • 웹사이트 디자인 및 콘텐츠 제작 | 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> • 학력: 고졸 이상 • 경력: 신입/경력 • 최근 디자인 트렌드에 관심이 많은 분 • 포토샵, 일러스트, html, css 대한 기본 이해가 있으신 분 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> • 웹 퍼블리싱 가능자 우대 | 경기도 군포 |
| 소프트웨어 개발 PM/PL | • SI/SM 개발 프로젝트 매니저 | 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> • 학력: 학사 이상 • 경력: 경력 • PM 또는 PL 업무 유 경험자 • UI/UX 기획과 서비스 운영에 지식과 경험을 보유한 경력자 분 • 기획문서(정보구조, 화면설계기획) 작성 관련 스킬을 보유한 분 • SW아키텍처와 프로젝트 수행방법론에 대한 이해가 높은자 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> • 고객의 니즈와 협업을 주도적으로 이끌어 내시는 분 • 시스템 개발 혹은 운영 프로젝트 실무 수행 경험자 | 경기도 군포 |
| 재무회계 | <ul style="list-style-type: none"> • 재무결산 총괄 및 회계감사 대응 • 국가 R&D 연구개발비 회계 처리 및 정산 • 재무기획 담당 | 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> • 학력: 학사 이상 • 경력: 경력 • 재무회계 경력 8년 이상 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> • 국가 R&D 연구개발비 회계 처리 및 정산 경력 • PMS/ERP 구축 경력 • 더존 SmartA 프로그램 사용 가능한 분 • 회계학, 경영학 전공자 • CPA 소지자 | 경기도 군포 |

※ 각종 복리후생/퇴직금/성과급 별도, 본사(군포) 지원 시 병역특례(전문연구요원) 가능
 ※ 전 분야 영어 능통자 우대

근무조건

- 고용형태** 정규직 (수습기간: 정규직은 최대 3개월의 수습기간이 적용될 수 있으며, 수습기간 중 급여는 100% 지급)
- 우대사항** 보훈대상자 채용 평가 시 가점 부여
- 근무요일/시간** 주 5일 (월~금) / 출근시간: 8~10시, 퇴근시간: 17~20시 (유연근무제 적용)
- 급여조건** 2023년 정규직 기준 학사 초임 3,792만원. 석사 초임 4,342만원 (중식대 포함, 박사학위, 경력 및 조건에 따라 상향 가능)
 경력직 경우 회사가 정한 평점 산정 후 지급 부여 및 연봉 계약
 ※ 연봉 외 매출 실적에 따른 별도 성과급 지급 ※ 군경력자 별도 수당 지급
- 본사 주소** 경기도 군포시 엘에스로 172, 한림휴먼타워 306호 (서울 1, 4호선 금정역 1번 출구에서 600 m 이내)

복리후생

- | | | | |
|---------------------|------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| 4대 보험 및 상해보험 가입 | 자유로운 휴가사용 (시간 단위 휴가) | 가속사 및 휴게실 운영 | 장기근속자 포상 (포상금 및 휴가지원) |
| 퇴직연금 | 자율복장 (반바지, 샌들 허용) | 사내동호회 운영 | 고급 아웃도어 근무복 지급 |
| 명절귀향비 (연간 100만원) | 신규입사자 웰컴키트 및 꽃바구니 지급 | 건강검진 및 입원비 지원 (본인 및 가족) | |
| 복지포인트제 (연간 최소 48만원) | 경조 및 기념일 휴가/선물 지급 | 출산선물 및 가족사진 촬영비 지원 | |
| 유연근무제 및 단축근무일 운영 | 석박사 과정 지원 가능(선정 시 학자금 전액 지원) | 유관 자격증 수당 지급 (50만원 이상) | |

전형절차

서류전형 → 온라인 인성검사 → 면접전형 → 채용건강검진 → 최종합격
 ※ 면접전형: 석사 이상은 면접 당일 PT 면접 진행

제출서류

이력서, 자기소개서, 성적증명서, 졸업증명서, 경력증명서(경력직의 경우), 추천서(보유자의 경우), 기타 우대사항 증명 ※ 추천서 제출자 우대

접수기간 및 방법

- 접수기간** 2023년 6월 1일 ~ 2023년 6월 11일 24시까지
- 접수방법** 제출서류 구비 후 이메일 입사 지원 (smlee@geosr.com)
- 합격자발표** 접수 마감 후 서류전형 합격자에 한하여 개별 통보
- 입사시기** 채용 확정 후 즉시 (협의가능)

문의사항

- 담당자** 행정부 이수민
- 연락처** 031-5180-5731
- 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 행정안전부가 제정한 『개인정보보호지침』을 준수하고 있습니다. 회사에서 수집한 입사지원자의 개인정보는 회사의 인재채용을 위한 인재 Pool로 활용될 예정으로 해당 공고에 따른 채용 전형 종료 후 1년간 보관됩니다. 단, 지원자께서 삭제를 요청하실 경우 회사는 해당 지원자의 개인정보를 지체 없이 삭제합니다.