

모집부문

모집부문	담당업무	자격요건 및 우대사항	근무지역
현장조사	<ul style="list-style-type: none"> 조사선 승선 및 현장조사 관측장비 유지보수 	자격요건 <ul style="list-style-type: none"> • 학력: 고졸 이상(졸업예정자 지원 가능) • 경력: 신입/경력 • 운전 가능자 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> • 해양, 환경, 토목 관련 분야 경력자 • 군(해군/해경) 경력자 	경기도 군포
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) • 경력: 신입/경력 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> • 해양, 환경, 토목 등 관련 전공자 및 관련 분야 자격증 보유자 • 해양 관련 분야 및 군(해군/해경) 경력자 • 프로그래밍 언어(Fortran, Python, Matlab 등) 사용 가능자 	경기도 군포
공간정보 구축 및 자료처리	<ul style="list-style-type: none"> • 지층탐사, 지하기탐사 등 해양물리탐사, 초분광, LiDAR성과를 통한 취득자료 분석 • 멀티빔 수심측량, 해저면영상조사, 드론 영상촬영, LiDAR 측량 자료처리, 육상기준점 측량 	자격요건 <ul style="list-style-type: none"> • 학력: 학사 이상(졸업예정자 지원 가능) • 전공: 자원공학, 해양학, 공간정보학 등 • 경력: 신입/경력 • 운전 가능자 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> • 관련 분야 경력자(3년차 이상) • 석·박사학위 소지자 • 관련 분야 자격증 (해양조사산업기사, 해양환경기사, 측량및지형공간정보기사 및 산업기사, 기술사 등) 보유자 • AutoCAD, GIS 프로그램 숙련자 • Python 또는 C++ 숙련자 • 물리탐사자료 분석 가능자 및 보고서 작성 가능자 • 드론자격증(1, 2, 3종) 보유자 	경기도 군포
해양·기상 수치모델링 자료처리 및 통계 분석	<ul style="list-style-type: none"> • NEMO, ROMS, MOHID, Delft3D, WRF, ERA5 등 해양·기상 수치모델 결과에 대한 자료 전·후처리(변수 추출, 포맷 변환, 시·공간 재구성 등) 및 시계열·통계 분석 수행 • 모델 결과와 관측자료를 기반으로 주요 통계지표(추세, 계절성, 평균 등) 산출 및 정확도 검증(RMSE, MAE, 상관계수[R], BIAS 등) • 분석 결과의 시각화(공간분포도, 단면도, 시계열 그래프 등) 및 해석 	자격요건 <ul style="list-style-type: none"> • 학력: 학사 이상(졸업예정자 지원 가능) • 전공: 해양학, 대기학, 수학, 공학 계열 및 AI 전공 관련 • 경력: 신입/경력 • 프로그래밍 언어(Fortran, Python, 리눅스, 스크립트 등) 코딩기술 보유자 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> • 해양학, 해양공학, 통계 등 관련 전공 및 석·박사 학위 보유자 • 관련분야 자격증(해양환경기사, 해양조사산업기사 및 수질, 토목, 측량기사) 보유자 • 해양·기상 수치모델링(NEMO, ROMS, MOHID, Delft3D, WRF)등 경험 보유자 	경기도 군포/ 부산 해운대구
인공지능 활용 자료분석	<ul style="list-style-type: none"> • AI 알고리즘을 활용한 시계열(Time-Series) 데이터 분석, 예측 및 결측값 보정 기술 개발 • 영상·이미지 데이터를 활용한 분석, 예측 및 탐지 알고리즘 개발 • 멀티모달(Multimodal) 데이터(영상, 텍스트, 수치, 센서 등) 융합 분석 및 모델링 	자격요건 <ul style="list-style-type: none"> • 학력: 학사 이상(졸업예정자 지원 가능) • 전공: 해양학, 대기학, 수학, 공학 계열 및 AI 관련 • 경력: 신입/경력 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> • 해양 관측자료 분석 경험 보유자 및 관련 전공 석·박사 학위 보유자 • 인공지능(AI) 및 데이터 분석 관련 기술 보유자 • 관련 분야 자격증(해양환경기사 등) 보유자 • Python 기반 데이터 처리 및 분석 코딩 역량 보유자 	경기도 군포/ 부산 해운대구
인공위성 자료처리 및 분석	<ul style="list-style-type: none"> • 위성자료의 수집·전처리·분석 및 응용 연구 수행 • 위성자료 기반 해양환경 산출물 개발 및 품질검증 • 위성자료 처리 및 분석용 프로그램(Algorithm, Script 등) 개발 	자격요건 <ul style="list-style-type: none"> • 학력: 학사 이상(졸업예정자 지원 가능) • 전공: 해양학, 해양공학, 위성응용, 지리정보(GIS), 원격탐사 관련 전공자 • 경력: 신입/경력 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> • 해양위성자료 분석, 해색·해수면온도(SST) 산출 등 관련 연구 경험자 및 관련 전공 석·박사 학위 보유자 • 관련 분야 자격증(해양환경기사 등) 보유자 • 위성영상 처리 알고리즘, AI/ML 기반 해양자료 분석 경험자 	경기도 군포/ 부산 해운대구

※ 각종 복리후생/퇴직금/성과급 별도

※ 전 분야 영어 능통자 우대

모집부문

모집부문	담당업무	자격요건 및 우대사항	근무지역
플랫폼 개발자 (백엔드/ 프론트엔드)	<p>[신입]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 백엔드 및 프론트엔드 개발 업무 지원 (웹서비스·플랫폼 구축 참여) • 관계형 DB(RDBMS, MySQL, Oracle, PostgreSQL 등) 설계 및 관리 지원 • REST API 및 Web Service 기본 설계·구현 보조 • 서비스 개선 및 신규 기능 개발 과정에서의 기술 문서 작성 및 협업 지원 • 신규 기술 학습 및 실무 적용을 통한 서비스 고도화 참여 <p>[경력]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 웹서비스(백엔드·프론트엔드) 설계 및 개발 • REST API 기반 서비스 및 시스템 연동 구조 설계·구현 • RDBMS(MySQL, Oracle, PostgreSQL 등) 기반 데이터 모델링 및 최적화 • Java, Python, JavaScript 등 주요 언어를 활용한 서비스 로직 개발 • Linux 환경 기반 서버 구축·운영·배포 및 성능 관리 • 개발 산출물 관리 및 기술 문서화, 협업체계 운영 	<p>자격요건</p> <ul style="list-style-type: none"> • 학력: 전문학사 이상 (졸업예정자 지원 가능) • 전공: 전산학, 컴퓨터공학, 정보통신, 공학계열 또는 AI·SW 관련 전공 • 경력: 신입/경력 <p>우대사항</p> <ul style="list-style-type: none"> • 공공기관·정부과제 SI 사업 수행 경험자 • Spring Framework, eGovFrame 활용 경험자 • Vue.js, React.js, Angular 등 프론트엔드 프레임워크 활용 경험자 • 공공데이터(OpenAPI) 연계 개발 경험자 • 클라우드(AWS, NCP, GCP 등) 환경 기반 개발 경험자 • AI/머신러닝 관련 개발 경험자 • 2차원 시계열·격자 데이터(기상·해양 등) 시각화 경험자 (Leaflet, Cesium, D3.js, WebGL, Windy 등) 	부산 해운대구
하천 및 해양 화학 분야 현장조사, 시료 분석, 자료 해석	<ul style="list-style-type: none"> • 하천 및 해양 환경 현장 조사 및 시료 분석 • 자료 처리 및 분석 결과 해석 	<p>자격요건</p> <ul style="list-style-type: none"> • 학력: 학사 이상(졸업예정자 지원 가능) • 경력: 신입/경력 <p>우대사항</p> <ul style="list-style-type: none"> • 화학, 해양, 환경 관련 전공자 및 관련 분야 자격증 보유자 • 운전 가능자 • Surfer, Grapher, Sigmaplot, 통계처리 프로그램 등 사용 가능자 	경기도 군포
해양생태 분야 전문가	<ul style="list-style-type: none"> • 해양보호구역 지정 • 생태계 복원 사업 • 해양 생태계 정책 지원 	<p>자격요건</p> <ul style="list-style-type: none"> • 학력: 박사 학위 소지자(졸업예정자 지원 가능) • 경력: 신입/경력 <p>우대사항</p> <ul style="list-style-type: none"> • 관련 분야 경력자 	경기도 군포
해양/기상관측장비 현장운영	<ul style="list-style-type: none"> • 해양/기상관측장비 운영(유지관리) • 주요 해양/기상관측시스템 운영을 위한 정기 현장 유지보수 업무 • 시스템 조립 및 장비 시험 	<p>자격요건</p> <ul style="list-style-type: none"> • 학력: 고졸 이상(졸업예정자 지원 가능) • 경력: 신입/경력 • 운전 가능자 <p>우대사항</p> <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 	경기도 군포
경영지원 (입찰/사업관리)	<ul style="list-style-type: none"> • 프로젝트 제반사항 관리 (제안입찰 지원, 착수, 준공 등) • 회사 입면허 및 기술자 관리 	<p>자격요건</p> <ul style="list-style-type: none"> • 학력: 학사 이상(졸업예정자 지원 가능) • 경력: 신입/경력 <p>우대사항</p> <ul style="list-style-type: none"> • 상경계열 전공자 우대 • 문서작성·활용 우수자 • 공공기관 입찰 및 국가연구사업 관리 경력자 우대 	경기도 군포

※ 각종 복리후생/퇴직금/성과급 별도

※ 전 분야 영어 능통자 우대

(주)지오시스템리서치 2026 정기 채용



근무조건

- 고용형태**
- 정규직 또는 계약직
- 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: 8시~10시, 퇴근시간: 17시~20시 (**유연근무제** 적용)
- 급여조건**
- 2025년 정규직 기준 학사 초임 3,840만원; 석사 초임 4,390만원 (중식대 포함, 박사학위, 경력 및 조건에 따라 상향 가능)
경력직 경우 회사가 정한 평점 산정 후 직급 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	퇴직연금	명절귀향비 지급	복지포인트제 (연간 최소 48만원)	유연근무제 및 단축근무일 운영
자유로운 휴가사용 (시간 단위 휴가)	자율복장 (반바지, 샌들 허용)	신규입사자 웰컴키트 및 꽃바구니 지급	경조 및 기념일 휴가·선물 지급	직원 석·박사 과정 지원
신규입사자 주거 지원 및 휴게실 운영	사내동호회 운영	건강검진 및 입원비 지원 (본인 및 가족)	출산선물 및 가족사진 촬영비 지원	유관 자격증 수당 지급 (50만원 이상)
장기근속자 포상 (포상금 및 휴가지원)	고급 아웃도어 근무복 지급			

전형절차



※ 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

접수 기간 및 방법

- 접수기간**
- 2025년 12월 3일 ~ 2025년 12월 14일 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**
- 경영총괄부 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.