

# (주)지오시스템리서치 각 부문 신입/경력 공개채용

함께 성장해 갈 인재를 기다립니다



## 모집부문

모집부문	고용형태	담당업무	자격요건 및 우대사항	인원
현장조사		<ul style="list-style-type: none"> <li>해양물리조사(조석, 해-조류, 파랑 등)</li> <li>수리 및 퇴적역학 자료 분석</li> <li>해안선측량, 수심측량, 침식현황조사, 측량자료처리 등</li> <li>전국 연안의 침식현황을 파악하기 위하여 주기적인 측량조사, 표층퇴적물조사, 침식현황조사 등을 수행하고, 관측된 자료를 처리·분석하여 보고서 작성</li> </ul>	<b>자격요건</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>학력: 고졸 이상</b></li> <li>전공: 해양, 환경, 토목, 공간정보 등 관련</li> <li>경력: 신입/경력</li> </ul> <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>관련 분야 자격증 (측량, 해양, 환경, 토목) 보유자</li> <li>1종 운전면허 보유자</li> </ul>	
해양 관측장비 운영		<b>운영자</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>전국 권역별 해양/기상관측 센서장비 및 시스템 운영을 위한 정기 유지보수 업무</li> <li>원격시스템, 전원설비, 센서별 정비 기능 유지를 위한 검교정, 무선모뎀을 통한 데이터 전송 및 상태 확인 등 유지관리</li> <li>시스템 조절 및 배선, 장비 시험</li> </ul>	<b>자격요건</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>학력: 고졸 이상</b></li> <li>경력: 신입/경력</li> <li>운전 가능자</li> </ul> <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>전기/전자/정보통신 등 관련 전공자</li> <li>관련 분야 자격증 (전기, 전자, 통신, 해양, 항로표지) 보유자</li> <li>원격모니터링시스템 유지보수 경력</li> <li>전기/전자/정보통신분야 유지보수 경력</li> <li>해양관련 업체 및 군(해군/해경) 경력</li> <li>유지보수 용역 설계 또는 견적 작성 경력</li> <li>중공/기성 보고서 작성 경력</li> <li>영어 등 외국어 가능자</li> </ul>	
시스템 개발		<ul style="list-style-type: none"> <li>해양/기상관측 정보를 제공하기 위한 원격모니터링 해양관측시스템 개발</li> <li>무인선(USV) 또는 DRON을 활용한 해양/기상 관측 시스템 개발</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>데이터로거 관련 H/W 개발                     <ul style="list-style-type: none"> <li>MCU 관련 주변기기 회로설계</li> <li>RS-232, SPI, I2C</li> <li>LAN, USB</li> </ul> </li> <li>C, C++를 활용한 F/W 개발                     <ul style="list-style-type: none"> <li>데이터 수집/전송</li> <li>UART, TCP/IP 관련</li> </ul> </li> </ol>	<b>자격요건</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>학력: 전문학사 이상(졸업예정자 지원가능)</b></li> <li><b>경력: 경력 (3년차 이상)</b></li> <li>C 또는 C++을 이용한 F/W 개발 가능자</li> <li>MCU 관련 주변기기 회로해석 또는 설계 가능자</li> <li>운전 가능자</li> </ul> <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>전기/전자/전산 관련 전공자</li> <li>관련 분야 자격증 (전기, 전자, 통신, 전산, 항로표지) 보유자</li> <li>원격모니터링시스템 H/W, S/W 개발 가능자</li> <li>프로그램(Python 등) 사용 가능자</li> <li>STM32MCU 개발 경력자 (IAR, Keil, CubeIDE Tool) 우대</li> <li>32Bit MCU 관련 개발 가능자</li> <li>RaspberryPi를 이용한 개발 경험자 (Qt5, Python, Java)</li> <li>Serial 통신, TCP/IP 통신 관련 프로그래밍 가능자</li> <li>기본 Debugging S/W 개발 가능자(C#, MFC)</li> <li>모터제어, 드론제어 경험자</li> </ul>	
IoT 시스템 개발 및 모니터링	정규직 (수습기간 3개월) 또는 계약직 (평가 후 정규직 전환 검토)	<ul style="list-style-type: none"> <li>실시간 물리해양자료(조석, 해-조류, 파랑 등) 송수신 및 자동화를 위한 IoT 시스템 개발</li> <li>On line &amp; Off line 장비 현장 계류 및 회수, 자료 검토</li> <li>수집된 물리해양 빅데이터 자료 (조석, 해-조류, 파랑, 부유사 등) 분석</li> </ul>	<b>자격요건</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>학력: 전문학사 이상(졸업예정자 지원가능)</b></li> <li>전공: IT, 전기, 전자, 통신 등 관련</li> <li>경력: 신입/경력</li> </ul> <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>관련 분야 경력자</li> <li>관련 분야 자격증 (전기, 전자, 통신, 해양, 환경) 보유자</li> <li>원격모니터링시스템 H/W, S/W 개발 가능자</li> <li>프로그램(Python 등) 사용 가능자</li> <li>영어 등 외국어 가능자</li> </ul>	9명 내외
빅데이터 자료분석		<ul style="list-style-type: none"> <li>AI 학습자료 수집 및 분류</li> <li>장기 관측자료 처리 및 수집률 산정 등 자료분석 보조</li> <li>비교관측자료 수집 및 특이해양현상 분석 지원</li> <li>국내외 참고문헌자료 조사 및 정리</li> </ul>	<b>자격요건</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>학력: 학사 이상(졸업예정자 지원가능)</b></li> <li>전공: 해양학, 대기학, 수학, 공학 계열 전공 및 AI 관련</li> <li>경력: 신입/경력</li> </ul> <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>관련 분야 경력자</li> <li>관련 분야 자격증(해양환경기사 등) 보유자</li> <li>Python, Matlab 등 코딩기술 보유자</li> </ul>	
인공지능 활용 자료분석		<ul style="list-style-type: none"> <li>인공지능 기반 영상 이미지 학습 및 분석, 알고리즘 개발</li> <li>장기 관측자료 수집 및 품질처리 검토, AI 기반의 보간적용 기술 개발</li> </ul>	<b>자격요건</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>학력: 학사 이상(졸업예정자 지원가능)</b></li> <li>전공: 해양학, 대기학, 수학, 공학 계열 전공 및 AI 관련</li> <li>경력: 신입/경력</li> </ul> <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>관련 분야 경력자</li> <li>관련 분야 자격증(해양환경기사 등) 보유자</li> <li>Python, Matlab 등 코딩기술 보유자</li> </ul>	
하천, 해양, 기상 수치모델링 및 자료처리		<ul style="list-style-type: none"> <li>하천, 해양, 기상 수치모델 운영</li> <li>하천, 해양, 기상 관측자료 수집 및 분석</li> </ul>	<b>자격요건</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>학력: 학사 이상(졸업예정자 지원가능)</b></li> <li>전공: 해양학, 환경공학, 토목공학 관련</li> <li>경력: 신입/경력</li> <li>프로그래밍 언어 (Fortran 등) 경험자</li> </ul> <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>관련분야 자격증(해양, 수질, 토목 관련 기사 등) 보유자</li> </ul>	
인공위성		<ul style="list-style-type: none"> <li>해양위성활용 연구, 자료처리, 프로그램 개발</li> </ul>	<b>자격요건</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>학력: 학사 이상(졸업예정자 지원가능)</b></li> <li>경력: 신입/경력</li> </ul> <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>해양학, 해양공학, 위성응용 등 관련 전공자</li> <li>관련 분야 경력자</li> </ul>	
공간정보 분석		<ul style="list-style-type: none"> <li>해양정보자료 수집 및 분석</li> <li>연안재해위험평가</li> <li>해양공간계획</li> <li>해양공간정보(GIS) DB 구축 및 분석</li> </ul>	<b>자격요건</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>학력: 학사 이상(졸업예정자 지원가능)</b></li> <li>전공: 해양학, 해양공학, 해양토목(GIS), 해양환경, 해양정보공학, 공간정보 관련</li> <li>경력: 신입/경력</li> </ul> <b>우대사항</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>관련 분야 경력자</li> <li>석사학위 소지자</li> <li>관련 분야 자격증 (해양, 측량) 보유자</li> <li>프로그래밍(Fortran, Python 등) 가능자</li> <li>영어 능통자</li> </ul>	

※ 면접교통비 지급, 각종 복리후생/퇴직금 별도, 방역특례(전문연구요원) 가능

## 근무조건

- 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)
- 근무지역** 경기도 군포시(전 부문) / 부산 해운대(빅데이터 자료분석, 인공지능 활용 자료분석, 하천, 해양, 기상 수치모델링 및 자료처리, 인공위성)
- 급여조건** 정규직 기준 학사 초임 3,100만원/석사 초임 3,650만원 (경력 및 계약조건에 따라 상향), 박사(경력에 따라 연봉 협상)
- 회사주소** (15807) 경기 군포시 엘레스로 172, 한림휴먼타워 306호
- 인근전철** 서울 1, 4호선 금정역 1번 출구에서 600m 이내

## 복리후생

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

## 전형절차



※ 면접전형 : 석사 이상은 PT 면접 진행

## 제출서류

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

## 접수 기간 및 방법

- 접수기간** 2021년 10월 31일 24시까지
- 접수방법** 사람인 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** 070-7019-0785 | FAX : 031-479-7410
- 홈페이지** www.geosr.com
- 회사주소** (15807) 경기 군포시 엘레스로 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 3년간 보관됩니다. 단, 회사는 지원자께서 사제를 요청하실 경우 해당 지원자의 개인정보를 지체 없이 삭제합니다.