

(주)위커린스페이스 채용 공고문

□ 회사 소개

당사는 국내 최초로 뉴스페이스 시대의 블루오션으로 부상하고 있는 위성 수명 연장을 위한 연료 재급유, 수리/교체, 견인/이동, 위성 폐기등의 서비스를 제공하는 다재능 로봇위성(Versatile Robotic Spacecraft)를 개발하여, ‘궤도상서비스(On-Orbit Servicing, OOS)’ 및 ‘우주에서의 제조/생산/조립(In-space Servicing, Assembly, and Manufacturing, ISAM)’ 분야의 글로벌 3대 선도기업을 목표로 지난 2024년 1월 설립하였습니다. 지난 8월 시드투자를 성공적으로 유치하였으며, 국내외 지속적인 투자 유치 및 관련 사업 수주를 통해 2030년 이내 IPO(기업공개)를 목표로 하고 있습니다. 뉴스페이스 시대의 진정한 글로벌 혁신 기업으로 성장할 당사에 창의적이고 도전적이며 주도적으로 참여할 인재를 찾습니다.

□ 지원 기간

- 2024. 10. 7.(월) ~ 10. 25.(금) 23:59(KST)

□ 지원 대상

- 학사학위 이상(석/박사 우대) 취득(또는 ‘25.2 예정)자
- 남성의 경우 군필 또는 면제
- 해외여행에 결격사유가 없는 분
- '24년 11월부터 근무 가능(협의에 따라 근무시작 일정 변경 가능)

□ 전형 절차

- 지원서 제출 ⇒ 서류전형 ⇒ 면접전형 ⇒ 최종 합격

□ 모집분야 및 지원자격

전공분야	직무 내용	학력
컴퓨터/SW	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 위성 비행 SW 개발 ▪ 위성 탑재컴퓨터 개발 ▪ 인공지능 응용 위성 제어 관련 SW 개발 	학사 이상
전자/전기	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 임베디드 환경 프로그래밍 ▪ 위성체 전기 체계종합/인터페이스 설계 ▪ 전력시스템 설계/해석 ▪ 센서(Vision, LiDAR, 레이더 등) 데이터 및 영상 처리 알고리즘 개발 ▪ 제어 알고리즘 개발 	학사 이상
기계/메카트로닉스	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 위성체 열/구조 설계 및 해석 ▪ 센서 시스템 설계 및 해석 ▪ 추력기 제어 ▪ 위성체 조립/시험 	학사 이상
항공우주/천문	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 궤도 설계 및 해석 <ul style="list-style-type: none"> - STK SW 활용 가능자 우대 ▪ 자세제어 알고리즘 개발 ▪ 위성체 시스템 엔지니어링 ▪ 추력기 제어 알고리즘 ▪ 위성체 전력시스템 설계/해석 	석사 이상
로보틱스	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 로봇시스템(로봇 매니퓰레이터, end-effector 등) 설계 ▪ 로봇시스템 제어 ▪ 로봇시스템 제작/시험 ※ 휴머노이드 로봇 관련 유경험자 우대 	석사 이상

※공통 우대사항 : 위성 및 로봇 관련 연구개발, 실무 경험/경력자 우대

□ 복리후생 및 근무조건

- ▶ 격주 주 4일 근무(월 2회 주 4일 근무, 2회 주 5일 근무)
- ▶ 자율 출퇴근시간제
- ▶ 동종 유사업계 중소/중견기업 최상단의 급여 수준
(초임연봉 학사 4,500만, 석사 5,200만, 박사 6,500만부터 시작)
- ▶ 성과에 따라 ‘주식매입선택권(스톡옵션)’ 부여 가능
- ▶ 창의적이고 혁신적인 도전 정신을 발휘할 수 있도록 모든 직원 개별 공간(룸) 형식의 프라이빗 하고 자율적인 근무환경 제공
- ▶ 다과/음료 제공 및 자유로운 휴식을 위한 사내 휴게 라운지 운영
- ▶ 중식 제공
- ▶ 근무지 : 연구개발직 ‘세종시 연구소’(세종시 집현동 소재)

□ 접수방법 및 문의

- 관련 내용 문의 및 지원서 제출처 : usuby@naver.com
- 지원서 양식 별도 없음
- 지원서 포함 내용 - 졸업증명서, 성적증명서, 경력증명서(해당자에 한함, 석/박사의 경우 논문 초록 포함), 자기소개서, 지원동기, 업무 관련 주요 HW/SW 스킬 등

