

(주)로보티즈 2022년 전문연구요원 외 채용공고(1)

(주)로보티즈는 1999년 설립된 서비스 로봇 솔루션 전문기업으로, 2018년 천만불 수출의 탑 수상, 코스닥 상장 / 2019년 로봇 스마트 액추에이터 다이나믹셀의 현재 세계일류상품 선정, 로봇 최초 자율주행로봇-규제샌드박스 선정 / 2020년 규제혁신대상 장관상 / 2021년 로봇산업 발전 유공자 포상 등의 성과를 달성하고 있습니다.

1. 모집분야 및 자격요건

모집분야	담당업무	자격요건	모집인원
웹 개발 <i>(전문연구요원/신입/경력)</i>	- 웹 개발(쇼핑몰 유지보수 포함)	- PHP, MYSQL 기반 쇼핑몰 개발 가능자 - CI 또는 Laravel 개발 가능자	○명
Robotics Perception Engineer <i>(전문연구요원/신입/경력)</i>	- 딥러닝 기반 또는 비전 인식 기반 실내 자율 주행 로봇의 주변 상황 및 장애물 인식 - LiDAR-Camera Sensor Fusion 기반 Object Detection	- 컴퓨터, 전자, 제어, 로봇, 소프트웨어 공학 또는 관련 학과의 학위 (학사/석사/박사) - Computer vision, Image processing, Machine learning 등 관련 기술에 대한 이해	○명
Visual Perception Engineer <i>(전문연구요원/신입/경력)</i>	- Deep learning inference S/W pipeline 개발 - Inference output 기반 인지 기술 개발 (Object tracking, state estimation 등)	- 컴퓨터, 전자, 제어, 로봇, 소프트웨어 공학 또는 관련 학과의 학위 (학사/석사/박사) - Computer vision, image processing, camera geometry 등 관련 기술에 대한 이해 - C / C++ 이해 및 개발 능숙	○명
Visual Navigation Engineer <i>(전문연구요원/신입/경력)</i>	- 카메라 기반의 자율주행 모듈 개발 - 멀티스레딩, 가속화 프로세스 기반의 비전 데이터 처리	- 컴퓨터, 전자, 제어, 로봇, 소프트웨어 공학 또는 관련 학과의 학위 (학사/석사/박사) - Image processing, multiple view geometry 관련 기술 이해 - C / C++ 이해 및 개발 능숙	○명

2. 접수기간 및 방법

- 기간 및 방법:
 - 2022. 1.31(월) 마감
 - e-메일(hr@robotis.com) 제출
- 제출서류: **이력서, 자기소개서(자유양식), 포트폴리오(필수)**
- 기타 문의처: (주)로보티즈 인사담당자 김세형 수석(070-8671-2603, hr@robotis.com)



※ 채용에 관한 세부정보는 당사 홈페이지(www.robotis.com)를 통해 확인하실 수 있습니다.

※ 허위사실이 발견될 경우 채용이 취소될 수 있습니다.

ROBOTIS

(주)로보티즈 2022년 전문연구요원 외 채용공고(2)

(주)로보티즈는 1999년 설립된 서비스 로봇 솔루션 전문기업으로, 2018년 천만불 수출의 탑 수상, 코스닥 상장 / 2019년 로봇 스마트 액추에이터 다이나믹셀의 현재 세계일류상품 선정, 로봇 최초 자율주행로봇-규제샌드박스 선정 / 2020년 규제혁신대상 장관상 / 2021년 로봇산업 발전 유공자 포상 등의 성과를 달성하고 있습니다.

1. 모집분야 및 자격요건

모집분야	담당업무	자격요건	모집인원
Deep Learning Engineer [Embedded System] <i>(전문연구요원/신입/경력)</i>	- AI 모델 성능 개선을 위한 임베디드 환경 기반 inference pipeline 설계 및 최적화 - 프로파일링을 통한 CPU, GPU, VPU, memory 등 최적화 기술 개발 - 다중 임베디드 플랫폼에 대한 벤치마크 분석	- 컴퓨터, 전자, 제어, 로봇, 소프트웨어 공학 또는 관련 학과의 학위 (학사/석사/박사) - Python, C/C++ 등의 프로그래밍 언어 활용 능력 보유자 - ROS / ROS 2 개발 경험 - TensorRT, ONNX 사용 경험	○명
Sensor Integration Engineer <i>(전문연구요원/신입/경력)</i>	- 이종 센서 (ex. RGB/RGB-D camera, LiDAR, IMU 등) 성능/특성 분석 - 센서 드라이버 API migration - 이종 센서간 data association 기술 개발	- 컴퓨터, 전자, 제어, 로봇, 소프트웨어 공학 또는 관련 학과의 학위 (학사/석사/박사) - C/C++ 등의 프로그래밍 언어 활용 능력 보유자	○명
Sensor Fusion Engineer <i>(전문연구요원/신입/경력)</i>	- 이종/복수 센서 (ex. RGB/RGB-D camera, LiDAR, IMU 등) configuration 설계 - 이종/복수 센서간 calibration 기술 개발	- 컴퓨터, 전자, 제어, 로봇, 소프트웨어 공학 또는 관련 학과의 학위 (학사/석사/박사) - C/C++ 등의 프로그래밍 언어 활용 능력 보유자	○명
빅데이터 구축 및 운영관리 <i>(전문연구요원/신입/경력)</i>	- 이종 센서 기반의 빅데이터 구축 시나리오 설계 (일정, 인력, 비용) - 데이터 레이블링 툴 개발 - 개인 정보 비식별화 관련 처리 모듈 개발 - 데이터 수집 및 레이블링 (외부인력 관리 포함) - 구축된 데이터의 품질관리 (검증, 오류 수정)	- 머신러닝 학습 경험 또는 머신러닝 학습에 대한 기본적인 이해 보유자	○명

2. 접수기간 및 방법

- 기간 및 방법:
 - 2022. 1.31(월) 마감
 - e-메일(hr@robotis.com) 제출
- 제출서류: **이력서, 자기소개서(자유양식), 포트폴리오(필수)**
- 기타 문의처: (주)로보티즈 인사담당자 김세형 수석(070-8671-2603, hr@robotis.com)



※ 채용에 관한 세부정보는 당사 홈페이지(www.robotis.com)를 통해 확인하실 수 있습니다.

※ 허위사실이 발견될 경우 채용이 취소될 수 있습니다.

