

COME GROW
WITH US

NAVER
LABS

프로젝트 & 모집분야

Autonomous Driving

컴퓨터비전, 영상처리, 머신러닝 기술을 활용하여 자율주행 관련 인식 및 측위 기술, 대용량 영상 데이터 처리, 정밀 지도 제작의 자동화 등 다양한 인공지능 기술을 개발합니다.

- HD Map Data Architect
- Mapping & Localization Engineer
- Perception Engineer
- Software Tool Engineer
- Virtual Environment Simulation Engineer

Robotics

사람이 살아가는 생활 공간에서 로봇이 서비스를 제공할 수 있도록 로봇 하드웨어, 실내 정밀 지도 제작 및 측위, 로봇 자율주행 등의 기술을 개발합니다.

- Deep Reinforcement Learning Engineer
- Mechanical Design Engineer
- Perception Engineer
- Robot/AR Visual Localization Engineer
- Robot Software Engineer

AR

Camera Pose Tracking, Scene Understanding, 3D Object Pose Estimation, 3D Rendering 등 모바일 기반 AR 플랫폼을 개발합니다.

- AR 3D Vision Engineer
- AR Graphics Engineer
- AR Software Engineer

Platform Engineering

자율주행과 로봇틱스를 비롯한 LABS 기술들을 통합하고 사용자에게 제공하는 기반 플랫폼을 제작, 운영합니다.

- Server Engineer
- Front-end Engineer

필요역량

아래 분야 중 1개 이상의
유 경험자 및 전문가를 모집합니다.

Computer Vision & Deep Learning for Autonomous Driving, AR, Robotics

- Segmentation
- Image retrieval
- Computational photography
- 3D Geometry, Structure from motion, Multi-view and stereo vision
- Image enhancement
- Model compression
- Visual odometry, Visual SLAM, Visual localization
- Object detection
- Multi-Object tracking
- Sensor fusion (Camera, RADAR, LiDAR, etc.)

Robotics

- C/C++에 대한 깊은 이해
- 메커니즘 구조, 기구학, 동역학 기반 설계 지식
- ROS, ROS2 등 로봇 미들웨어 활용 개발 경험
- 3D 엔진 기반 개발 또는 기타 물리 엔진 기반 시뮬레이터 개발 경험

Platform Engineering

- SW Design & algorithm
- HTTP/REST API
- JAVA/GO Lang/Node JS
- LINUX OS
- Docker/Kubernetes

Website
www.naverlabs.com

LABS Careers
recruit.naverlabs.com

Contact us
grow-withus@naverlabs.com

NAVER LABS