

AI 연구원, 소프트웨어 개발자, 아이폰 개발자를 모집합니다.

NALBI Company는 딥러닝 원천기술과 컴퓨터비전 기술 상용화를 진행하는 인공지능 회사입니다.

Segmentation 등 특정 Computer Vision 기술은 전 세계 최고 수준의 기술력을 갖고 있으며 현재 저희 회사 인공지능 기술을 탑재한 어플리케이션 스노우(SNOW)는 전 세계 수억명이 사용하고 있습니다.

نال비 구성원

과학고 출신 서울대 Machine Intelligence 박사과정 연구원, 서울대 경영학과, 서울대 공업디자인과 졸업생 등으로 구성되어 있습니다. 각 분야에 최고라고 생각하는 젊고 뛰어난 인재들로 구성되어 있고, 대기업과 달리 연구 지향적이고 자율적인 문화를 추구합니다.

نال비 프로젝트

- 딥러닝 원천기술 연구
- 딥러닝 기반 컴퓨터 비전 모바일분야 / (비공개) 분야 상용화
- 딥러닝 기반 컴퓨터 비전을 활용한 미디어아트

연구환경

AI연구자 한 명 당 1100만원 가격의 워크스테이션(GPU4개) 한대와 GPU컴퓨터를 지원하여 최고의 장비를 활용하여 연구할 수 있습니다. 연구 성과 (특허, 논문, 프로젝트 기여 등)에 따라 인센티브를 지급하고 해외 유명 학회에 논문 게재 시 학회/세미나 참석 비용을 지원합니다.

복리후생

- 경쟁력 있는 연봉 or 연봉 + 스톡옵션
- 성과 (특허, 논문, 프로젝트 기여 등)에 따른 인센티브
- 연구자 한 명당 1100만원 상당 딥러닝 연구용 워크스테이션 지원
- 연구자 일정 기간 자율 연구 지원
- 논문 채택 시 학회 / 세미나 참석 비용 지원
- 회사 근처로 이사 시 일정 금액 무이자 보증금 지원
- 헬스 + 4대 보험 + 퇴직 연금

우대사항

- 석사이상 학위 소지자 우대

모집분야

• AI Research Engineer

최신 AI/Machine Learning 선행 연구 및 기술 확보
최신 기술 확보를 위한 실험 및 엔지니어링

• AI Product Engineer

인공지능 기술 기반 Application 및 서비스의 핵심 기술 개발
모델 성능 최적화, 경량화 및 성능 개선을 위한 실험 / 엔지니어링

• IOS Engineer

자사 인공지능 솔루션을 활용한 아이폰 어플리케이션 전반적인 기능설계 및 구현

• Software Engineer

개발 환경 조성 (Computing Cluster, Deep Learning Library, API 개발 등)
인공지능 기술 기반 Application 및 서비스 개발
다양한 시스템의 최적화, 테스트, 디버깅, 모니터링 및 시각화 툴 제작

지원 서류

- <https://nalbi.shallwe.kr> 통해 신청
- 자유 양식 이력서
- 그동안 진행했던 프로젝트/ 논문 관련 정보 포함.

문의

kinajin@nalbi.ai