

WE'RE HIRING!

JOIN OUR TEAM, BE PART OF MOREH AND BE PART OF FUTURE!

AI 소프트웨어 스택을 함께 개발할
신입 & 전문연구요원 엔지니어를
모집합니다.

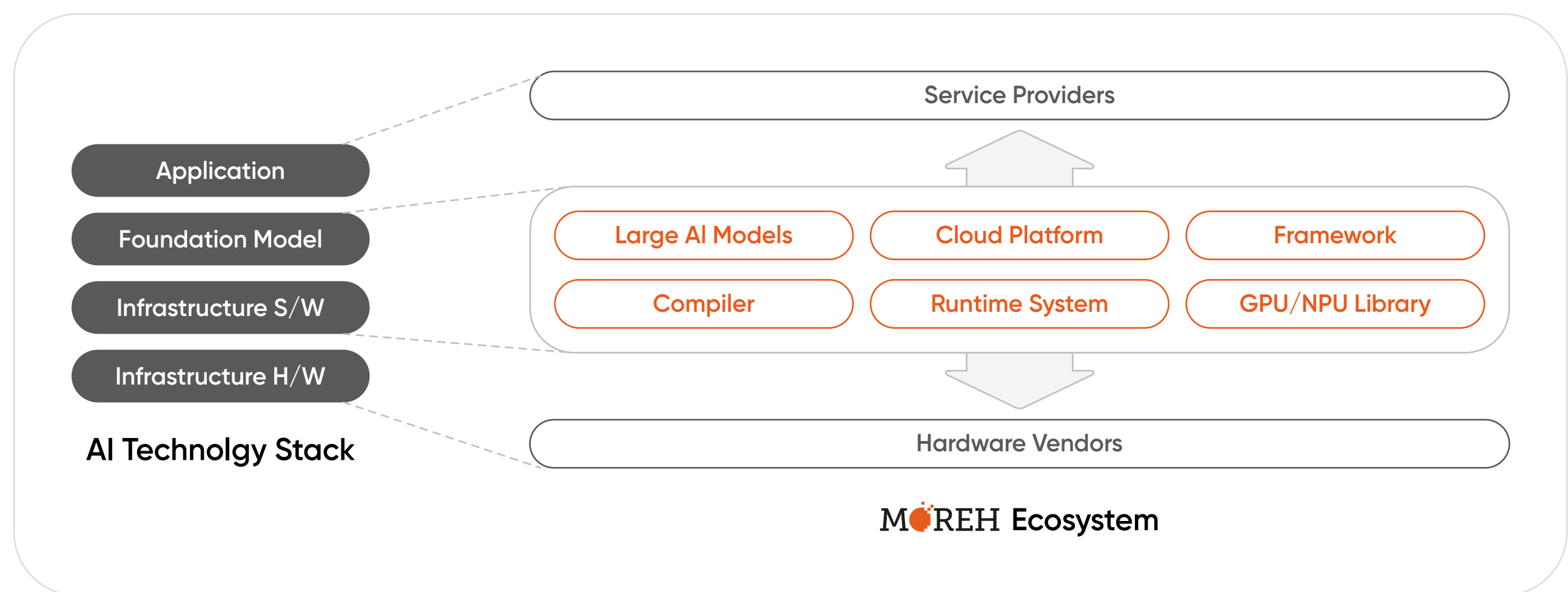
MOREH



THE ENABLER OF FUTURE AI

MOREH Introduction

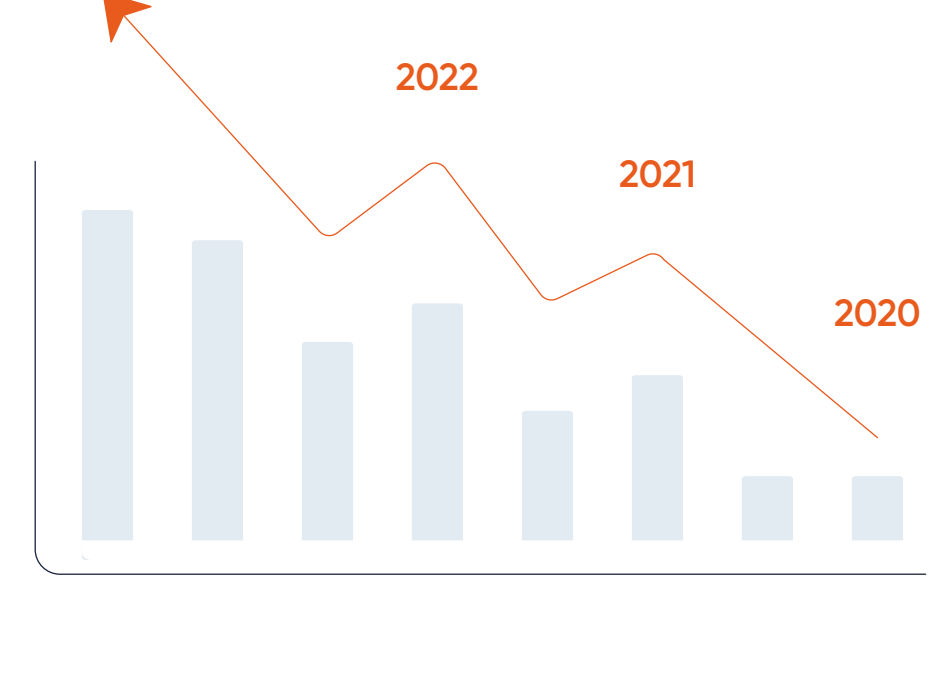
초거대 AI 시대가 도래하면서 대규모 계산 인프라를 잘 구축/활용하는 것이 AI 산업의 핵심이 되었습니다. 모레는 GPU/NPU 라이브러리부터 분산 런타임 시스템, 자동 병렬화/최적화 컴파일러, PyTorch/TensorFlow 호환 프레임워크, 클라우드 플랫폼에 이르기까지 AI 인프라 소프트웨어 스택을 완전히 새롭게 개발합니다. 또한 모레 솔루션 기반의 언어/멀티모달 모델을 개발하면서 초거대 AI의 학습, 경량화, 추론을 위한 기술을 연구합니다. 이를 통해 사용자들이 겪고 있는 초거대 AI 개발의 여러 어려움을 극복하고 AI 산업의 새로운 표준을 만들고자 합니다. 모레 엔지니어링 팀은 개별 GPU/NPU 하드웨어부터 초거대 AI 모델에 이르기까지 다양한 영역의 문제를 해결하면서 기존에 없던 혁신적인 소프트웨어를 개발하고 있습니다.



GROWING UP!

MOREH History

- 09/2020 MOREH 창업
- 05/2021 국내 주요 클라우드 업체 대상 POC 진행
- 09/2021 SERIES A 투자 & 본사 미국 이전
- 10/2021 KT와 AI 인프라 역량 강화 위한 업무 협약 체결
- 12/2021 MoAI Platform 상용화 (KT Cloud Hyperscale AI Computing)
- 01/2022 기업부설연구소 설립
- 06/2022 누적매출 100억 돌파
- 07/2022 벤처기업확인
- 08/2022 베트남 오피스 운영 시작
- 10/2022 임직원 50명 돌파
- 11/2022 SC22 Dallas 전시회 전시
- 01/2023 초거대 AI 학습용 GPU 인프라 구축
- 02/2023 누적매출 400억 돌파
- 05/2023 병역지정업체 선정 & 전문연구요원 채용
- 06/2023 모레 오피스 강남역 이전



AI 소프트웨어 스택을 함께 개발할 신입 & 전문연구요원 엔지니어를 모집하고 있습니다.

1 Compiler Engineer

모레는 대규모 인공지능경량 모델, 클러스터 시스템, 클라우드 인프라를 위한 AI 소프트웨어 스택을 개발하고 있습니다. 그 핵심적인 구성 요소 중 하나는 주어진 AI 애플리케이션을 자동으로 병렬화/최적화하여 여러 노드의 다양한 가속기에서 효율적으로 실행시키는 Moreh AI Compiler입니다.

2 GPU Software Engineer

모레의 GPU 소프트웨어 엔지니어는 GPU, NPU 등 다양한 가속기 하드웨어에서 AI 애플리케이션을 빠르게 실행시키기 위한 여러 가지 기술적 과제를 담당합니다.

3 System Software Engineer

모레의 시스템 소프트웨어 엔지니어는 AI 애플리케이션을 병렬화/최적화하고 클러스터에서 분산 실행하는 데 필요한 소프트웨어 구성 요소들을 개발합니다.

4 Machine Learning Engineer

모레의 머신 러닝 엔지니어는 대규모 GPU/NPU 클러스터와 모레가 개발한 인프라 소프트웨어 스택 위에서 다양한 AI 학습/경량화/추론 기술을 개발, 검증, 발전시키고, 이를 바탕으로 다양한 대형 언어 모델(LLM) 및 멀티모달 모델을 개발하는 일을 합니다.

5 Machine Learning QA Engineer

모레의 머신 러닝 QA 엔지니어는 다양한 AI 프레임워크 및 애플리케이션을 모레 소프트웨어 스택 위에서 검증하고, 더불어 테스트 프로세스를 지속적으로 개선 및 자동화하는 업무를 수행합니다.

6 Machine Learning Field Application Engineer

모레의 머신 러닝 필드 애플리케이션 엔지니어(MLFAE)는 모레의 소프트웨어 스택 위에서 실행되는 AI 학습/추론 애플리케이션의 다양한 문제를 분석하고 해결하며, 원활한 커뮤니케이션을 통해 고객 경험을 증진시키는 업무를 담당합니다.

7 Platform Software Engineer

모레에서는 AI 프레임워크와 클라우드 플랫폼 간의 강한 연계를 통해 기존 AI 클라우드의 각종 한계와 비효율을 극복합니다.

8 DevOps Engineer

모레는 크고 복잡한 AI 인프라 소프트웨어 구성 요소들을 다양한 클라우드와 온프레미스 시스템을 대상으로 통합하고 배포하는 DevOps 엔지니어를 모집하고 있습니다.

9 SysOps Engineer

모레의 SysOps 엔지니어는 모레가 보유 혹은 공급하는 다양한 시스템의 하드웨어 및 소프트웨어 구성 요소를 설치하고 관리하는 역할을 담당합니다.

10 Frontend Web Developer

모레의 프론트엔드 웹 개발자는 AI 클라우드에 사용되는 클라우드 웹 콘솔을 개발하는 업무를 담당합니다.

11 Backend Web Developer

모레의 프론트엔드 웹 개발자는 AI 클라우드에 사용되는 클라우드 웹 콘솔을 개발하는 업무를 담당합니다.

CULTURE AND WELFARE

사내문화와 복지

유연근무제 출퇴근 시간을 개인의 계획에 맞춰 자유롭게 운영합니다.	종합 건강검진 임직원의 건강을 위해 배우자와 함께 건강검진을 제공합니다.
재택근무 개인 생활에 맞춰 집에서 근무가 가능합니다.	헬스장 지원 임직원의 건강과 활력을 위해 회사 근처의 헬스장을 무료 제공합니다.
정기 개인 회식비 지원 팀원, 팀간 교류 활동을 위해 개인회식비를 지원합니다.	장비지원금 지급 업무환경 개선을 위해 매월 일정금액을 지원합니다.
수요 미식회, Meal talk 직원간의 교류 및 친분확대를 위해 다양한 방법으로 지원합니다.	도서 및 교육 지원 스스로 성장하는 문화를 정착시키기 위해 업무관련 도서 및 교육을 지원합니다.
	생일 휴가 및 선물 지급 가족과 지인과 함께하는 시간을 위해 생일 당일 휴가 및 소정의 선물을 제공합니다.