

## CNAPS.AI

CNAPS.AI is a no-code platform where businesses own and operate visual AI models for image and video workflows. Users drag-and-drop to connect self-hosted AI models for content analysis, object detection, and automated decision-making - without relying on external APIs. Unlike platforms that connect expensive external services, CNAPS.AI provides owned AI models with transparent infrastructure costs and full customization control. Companies eliminate unpredictable API billing, gain operational independence, and optimize models for specific use cases. Perfect for enterprises building scalable visual intelligence workflows with predictable costs and complete AI model ownership.

Webpage: <https://cnaps.ai/>

Youtube: <https://www.youtube.com/@cnaps-ai>

## AI Engineer Job Description

### Tasks

- 최신 오픈소스 인공지능 모델을 내부 플랫폼에 통합 및 최적화
- 신규 AI 모델의 개발 및 성능 향상 연구
- 다양한 모델의 학습(Training) 및 Fine-tuning 을 통합·자동화할 수 있는 모듈 설계 및 구현
- 대규모 데이터 파이프라인 및 모델 운영 환경과의 연동

### Requirements

- AI, Computer Science, Electrical Engineering 또는 관련 전공 학위 (석·박사 우대)
- 인공지능 이론에 대한 깊은 이해를 바탕으로 실제 코드 구현 능력을 보유한 분
- Python 에 능숙하며, 효율적이고 구조적인 코드를 작성할 수 있는 분
- PyTorch, JAX, TensorFlow 등 주요 딥러닝 프레임워크에 대한 실무 경험 보유
- NumPy, PIL 등 Python 기반 데이터 처리 및 시각화 라이브러리에 익숙한 분
- 새로운 AI 기술 트렌드에 대한 관심과 빠른 학습 능력을 가진 분

### Preferred Qualifications (우대사항)

- Multi-modal AI, Vision-Language Model, 또는 Generative AI 관련 프로젝트 경험
- 대규모 모델 학습/추론 파이프라인 설계 경험
- 오픈소스 커뮤니티 참여 또는 연구 논문/프로젝트 기여 경험