

AI 연구팀 AI Research Engineer

□ 업무 내용(Role Description)

- 병리 이미지 및 진단 정보 기반 AI 판독 모델 고도화
- Pathology Image Classification/Segmentation
- Pathology Text Generation, Pathology Diagnosis Report Generation
- Image/Stain Normalization and Domain Generalization
- VLM(Vision Language Model) - Image to Text

□ 지원 자격(Qualifications)

- 머신러닝/딥러닝 연구/활용 경력 2년 이상
 - Multi-modal learning, Natural Language Processing, LLM(Large Language Model)
 - Semi or Self-supervised learning
- 관련 분야(컴퓨터공학, 통계학, 산업공학 등) 석사학위 이상(또는 졸업 예정)
- 최신 AI 논문 이해 및 AI Application (production level) 코드 구현 능력
- Skilled use of one or more deep learning framework (PyTorch, TensorFlow, Keras, ...)

□ 우대 사항(Preferred Candidates)

- 의료 분야 AI 개발 및 적용 유경험자
 - 의료 데이터 및 도메인 정보 중심 인공 지능 적용 경험 또는 의료 데이터 파이프라인 관련 최신 기술에 대한 이해력 보유자
 - Healthcare 분야 통계분석, AI 기반 서비스 구현 경험이 있는 분
- 높은 수리적 이해와 및 사고력에 기반한 문제정의 및 해결 능력 보유자
- 대규모 데이터 세트 관리, 패턴을 발견하기 위해 데이터 분석, 데이터 시각화 도구 사용 및 모델 생성 유경험자
- 지식 공유, 협업 시작 및 긍정적인 연구 환경 조성에 적극적인 태도

□ 채용 절차(Process): 서류 전형(Screening) → 기술 인터뷰(Technical Interview) → 임원 인터뷰(Cultural Fit Interview)

□ 근무지(Location): (재)씨젠의료재단 본원(서울시 성동구/동대문구)

□ 기타 사항(Others)

- 근무형태: 정규직
- 3개월 수습기간 있음.