

[바텍] 의료 영상AI 전문연구요원 모집

바텍 선행개발팀에서 딥러닝 기반 의료 영상 연구를 진행 할 전문연구요원을 모집하고 있습니다!
많은 지원 부탁드립니다.

1. 바텍은 어떤 회사인가요?

바텍? 처음 들어보는 회사라구요? 당연합니다. 바텍은 치과용 의료기기에 특화된 기업이라,
치과 관련 전공자가 아니라면 낯선 회사일 수 있습니다.

일견 낯설지만, 이미 당신 주위에 있는 바텍에 대해 조금 알려드릴게요.

바텍은 글로벌 1위 헬스케어 기업입니다.

치과에서 쓰이는 엑스레이 CT 분야에서 세계 1위입니다. 한국에서는 70%의 치과가, 전 세계에서
는 20%의 치과가 바텍의 CT를 사용하고 있습니다. 아마 치과를 방문한 경험이 있다면 누구나
한 번쯤 바텍의 기기로 엑스레이 촬영해 보셨을 겁니다.

전 세계 100개국의 10만 개 병원에서 바텍의 장비를 사용하고 있습니다. 치과의사들에게는
애플만큼 잘 알려지고 프리미엄 대우를 받는 브랜드지요.

바텍은 글로벌 전문가들이 일하는 기업입니다.

영상 및 기구 개발, 치과에 특화된 SW나 소재 개발처럼 특화된 전문 영역은 물론,
경영과 지원업무에 이르기까지, 모든 직무 담당자들은 전 세계 24개 법인과 협업하면서
매일 글로벌 전문가로 성장하고 있습니다.

2. 어떤 연구를 수행할까요?

▶ 딥러닝 기반 의료 영상 개발

- 연구 목표 : 의료 영상을 분석하여 진단 보조 및 진료 상담에 사용되는 딥러닝 기술 개발
- 연구 내용 : YoloR, Swin-L, Yolact, MaskRCNN 등 최신 딥러닝 모델을 활용한 영상처리

3. 이런 분들과 이런 환경에서 함께 연구합니다.

글로벌 1위 덴탈 의료기기 기업의 전문적이고 창의적인 분위기를 추구하는 선행개발팀.

그리고 더 높은 도약을 위한 의료 영상 AI 개발에 필수적인

출처가 명확한 많은 의료 영상 RAW 데이터 제공.

현직 개발자의 이야기를 유튜브 영상을 통해 직접 확인해보세요!

4. 이런 분들과 함께 연구하고 싶습니다.

의료영상 분야에 최신 AI 기술을 적용하여 발전을 위해 도전하고자 하는 열정을 갖추신 분

의료영상 개발 분야의 의미있는 커리어와 성장을 원하는 분

모집 분야	의료 영상 AI 개발
자격 요건	- 컴퓨터/전자/전산/소프트웨어 등 IT 관련학과 전공자 - 전문연구요원 자격을 충족하는 자
우대 사항	- 2D, 3D Image Processing SW개발 유경험자 - AI에 관련한 국책/산업과제 수행 유경험자
서류 접수	'22.08.16 ~ '22.08.31 23:59까지
진행 절차	- 절차 : 서류 심사 -> 1차 면접 -> 2차 면접 -> 합격자 발표 및 안내 - 첨부파일에 기재된 이력서 작성 후 메일로 제출 - 제출처 : kyeongjin.park@vatech.com
근무 조건	- 근무지 : 경기도 화성시 삼성1로2길 13 [바텍네트웍스 본사] - 근무 부서 : 선행개발팀 - 근무 시간 : 주 5일 (월~금) 09:00 ~ 18:00 - 급여 조건 : 회사내규에 따름 - 면접 후 결정
복지 후생	- 연금보험 : 국민연금, 고용보험, 산재보험, 건강보험 - 업무지원 : 개인 PC 지급 - 휴무휴가행사 : 연차, 월차, 정기휴가, 육아휴직 - 보상수당지원 : 각종 경조금 지원, 장기근속자 포상, 우수사원 표창/포상 - 사내시설장애인지원 : 기숙사 운영, 사내식당, 카페테리아, 사내정원, 탁아시설, 주차장, 샤워실, 헬스장 - 생활편의여가행사 : 출근버스 운행, 조식제공, 중식제공, 석식제공, 카풀제도 운영

문의처	<ul style="list-style-type: none"> - E-mail : kyeongjin.park@vatech.com - H.P : 010-4395-0615
참고사항	<ul style="list-style-type: none"> - 우선적으로 서류 접수 된 인원부터 면접 진행 예정 - 1차 면접은 후보자 여건에 따라 비대면 면접 진행 가능 - 2차 면접은 대면 면접 진행 - 바텍 대표 홈페이지 : http://www.vatech.co.kr/ - 바텍 블로그 : https://blog.naver.com/vatechblog - 바텍 유튜브 : https://www.youtube.com/c/vatechnetworks - 현직 개발자가 전하는 의료 딥러닝 : https://youtu.be/_u7et64UqAc

Confidential