

ABOUT US

에이아이메딕(AI Medic Inc.)은 인공지능을 뜻하는 ‘Artificial Intelligence’와 위생병을 뜻하는 ‘Medic’의 조합으로, ‘인체 생리학을 AI와 컴퓨터 시뮬레이션으로 분석하여 디지털 헬스케어를 선도’ 하는 것을 목표로 합니다.

우리회사는 국내 최초로 AI와 컴퓨터 시뮬레이션을 결합하여 질병 진단 및 치료기술을 개발하고자 설립된 회사로, 관상동맥 질환을 예측하는 CT-FFR 시뮬레이션 기술, 인공지능 알고리즘을 적용한 심혈관 Full Auto Segmentation 기술 및 심뇌혈관 컴퓨터 시뮬레이션 플랫폼 사업을 개발하고 있습니다.

이는 단순히 의료영상을 진단하는 것을 넘어 의료행위를 지원하는 혁신 기술이며, 하반기 제품 출시를 앞두고 있습니다.

TECHNOLOGY

인공지능(AI) 기반 3차원 혈관 자동 형상화 기술 (AutoSeg)
관상동맥 CT-FFR 예측 시뮬레이션 (HeartMedi)
Angio FFR 시뮬레이션 (Angio-FFR)

GENERAL

대표자 심은보
(서울대 기계설계학, 카이스트 공학 석/박사, 일본 교토대학 의학박사)

업태(업종) 의료기기 제조업, 시스템 소프트웨어 개발 및 공급업

소재지 서울특별시 강남구 봉은사로437 소암빌딩 2층, 6층

사원수 40명

홈페이지 www.aimedic.kr

문의처 02-568-2667 / sojinok@aimedic.kr

RECRUIT

모집분야

- 의료영상처리 프로그래밍 연구원
- 의료정보서비스 프로그래밍 연구원
(군복무 대체 전문연구요원 TO 보유, 우수 병역지정업체 선정 기업)

채용 인재상

- Creativity & Solution 창의적인 사고를 바탕으로 문제해결 능력을 구비한 연구자
- Flexibility & Cooperation 자유로운 분위기에서 직원들과 협업하는 연구자

우대사항

- 프로그래밍 관련 전공 석사학위 이상 졸업자 또는 졸업예정자
(컴퓨터공학, 전기전자공학, 전산학, 기계공학, 인공지능 등)

채용절차



- **서류전형** 이력서, 자기소개서 (자유양식) [이메일 접수 sojinok@aimedic.kr](mailto:sojinok@aimedic.kr)
- **실무자면접** 포트폴리오 (자유양식)

복지혜택

- 복지포인트 지급 (최소 100만원)
- 식사와 간식 지원
- 동호회 활동 지원
- 통신비, 생일축하금, 명절상여금, 기타 경조사비 등 지원

