# SuaLab 병역특례 전문연구요원 모집요강 (머신러닝 엔지니어 / 소프트웨어 엔지니어)

인공지능 스타트업 SuaLab(수아랩)에서 병역특례 전문연구요원을 상시 모집하고 있습니다.

#### [회사소개]

SuaLab(수아랩)은 인공지능 알고리즘을 다양한 제조산업의 영상처리 분야에 적용하여 기존 산업 구도를 뒤바꾸는 Disruptive Technology (와해성 기술)를 연구개발하는 회사입니다. 일례로 섬유 산업은 전통산업임에도 불량검사를 사람의 육안검사에 의존하였다면, SuaLab(수아랩)은 세계 최초로인공지능 섬유 검사 솔루션을 개발하여 기존 제조공정의 혁신을 이룩하였습니다. 당사는 섬유 뿐만 아니라 전기전자, 철강, 항공, 유통, 로봇 등 다양한 산업군에서 솔루션을 연구하고 있습니다. 이처럼 다양한 제조산업에 진입하여 빠른 상용화 및 안정적 매출 창출이 가능하며, 이는 규제와인증 절차가 복잡한 타 산업 대비 제조산업의 장점이라고 할 수 있습니다.

- 머신비전/컴퓨터비전 분야 권위있는 협회인 AIA(Automated Imaging Association)에서 선정한 Global Top 8 Start-ups에 아시아 유일한 업체로 선정되어 보스턴 기술세미나를 진행
- 서울대학교에서 주최한 창업경진대회 '비더로켓'에서 대상을 수상
- 주요 납품처로는 한국조폐공사, 삼성, 포스코, 코오롱 등
- 서울대학교기술지주회사, 스톤브릿지, 인터베스트로부터 현재까지 약 20여억원의 투자유치

## [연구개발 문화]

- 자율적인 연구개발 문화를 보장합니다.
  - 기존 시스템의 유지보수가 아닌, 주도적인 신규분야 연구 개발을 장려합니다. (다양한 논문을 읽고 당사 솔루션에 도입할 만한 새로운 연구 분야 탐색)
  - 자율적 연구를 위해 자율 출퇴근제, 자율 휴가제를 운영하고 있으며, 사무실 개인 공간 또한 오픈형이 아닌 독립형 (개인방 형식)을 보장합니다.
- 최고의 장비와 데이터를 제공합니다.
  - 원하는 최신 기준 개인장비 (PC, GPU, 모니터) 제공, 그 외 120만원 내 자유롭게 전자제품 구입 가능합니다.
  - Business development팀에서 산업별(섬유, 철강, 전기전자, 항공 등) 다양한 산업군의 빅데이터를 수집 중입니다.(면접 시 데이터 취득 위한 산업별 MOU 현황 설명 예정)

- 최고의 인재에게 업계 최고의 대우를 제공합니다.
  - SuaLab(수아랩)은 정당한 Value에는 정당한 Price를 지불해야 한다고 생각합니다. 동일 직무 동종업계 대기업 수준 연봉 제공합니다. (면접 시 제안)
  - 세미나 등 교육 지원합니다. (필요 시 해외 세미나 지원)
  - 중식, 석식 제공
  - 4대 보험 지원

### [채용 개요]

- 모집 부문: 머신러닝 엔지니어, 소프트웨어 엔지니어 (상세 설명은 하단 참고)
- 모집 대상: 다음 두가지 조건 중 하나를 충족하는 자
  - 1. 석사 이상의 이공계 학위를 취득한 사람(석·박사학위 통합과정 수료자 포함)
  - 2. 사회복무요원소집대상자로서 이공계 학사학위를 취득한 사람
- 시기: 상시 채용
- 근무지: 서울대학교 연구공원 본관

# [모집 부문 및 요구 역량]

#### 1. 머신러닝 엔지니어

- 문제해결 능력
  - 당면한 문제에 대해 직무 역량과 공학적 마인드를 활용하여 결국에는 이를 해결해내는 것이 가장 중요한 역량입니다. 이를 위해서는 마치 공구상자에서 적합한 Tool을 하나 둘씩 꺼내어 보듯 다양한 역량을 유연하게 적용할 수 있어야 하며, 문제를 해결하고자 하는 끈기와 열정이 필요합니다.
- 머신러닝 관련 역량
  - 머신러닝에 대한 깊은 이해도 및 열정 (우대조건: 유관 프로젝트 경험 또는 업무 경력)

## 2. 소프트웨어 엔지니어

- 문제해결 능력
  - 당면한 문제에 대해 직무 역량과 공학적 마인드를 활용하여 결국에는 이를 해결해내는

것이 가장 중요한 역량입니다. 이를 위해서는 마치 공구상자에서 적합한 Tool을 하나 둘씩 꺼내어 보듯 다양한 역량을 유연하게 적용할 수 있어야 하며, 문제를 해결하고자 하는 끈기와 열정이 필요합니다.

- 소프트웨어 관련 역량
  - C,C++,C# 등의 언어로 (컴퓨터비전) 코어기술 개발 능력 (웹/앱 개발 역량 제외)
  - 추가적으로 GPGPU 연구 원하는 자

# [전형절차]

- 서류심사>전화면접>상호 대면 면접
- 제출 서류: 자유 형식의 이력서(필수, 경력이나 보유 스킬 위주), 자기소개서(선택), 포트폴리오(선택)
- 제출 방법: <u>recruit@sualab.com</u>
- 전화 문의: 경영지원팀 이보라 (010-3338-9744)\*평일 오전 10:00 ~ 16:00에 한함 가급적 이메일 문의 바랍니다.
- 기타
  - 제출서류의 내용이 사실과 다른 경우에는 합격이 취소됩니다.
  - 서류 전형 결과 및 최종합격 통보는 E-mail 및 SMS(문자메세지)로 할 예정이오니 E-mail 주소 및 핸드폰 번호를 정확히 기재하시기 바랍니다.
  - 최종합격자에 한하여 학위증명서 등 추후 관련 서류 제출을 요구합니다.