

# 자신의 꿈을 위해 '매니아'가 되고자 하는 열정 인재 모집

MEKICS는 20년의 역사를 가진 국내 유일의 '호흡치료기'를 개발·생산하는 글로벌 강소기업입니다.  
고전 기술부터 첨단 기술까지 다양한 융·복합지식을 바탕으로 폭넓고 깊이 있는 기술 인력으로 성장 하고자 하는 꿈과 포부를 가진 인재를 모집합니다.



## 지원자격

- 기술적 흥미를 가진 사람
- 객관적 결과를 수용하는 사람
- 열정과 학습 능력을 가진 사람
- 다양한 협업에서 능력을 발휘하는 사람
- 가장 안정적인 직업은 본인의 꿈을 실현하는 기업이고, 나의 능력을 키우는 것에 있다는 것에 동의하는 사람

## 지원방법

- 접수 방법** 홈페이지 접수 [www.mek-ics.com](http://www.mek-ics.com)
- 접수 기간** 채용 시 마감
- 제출 서류** 이력서, 자기소개서, 경력기술서(경력자) 자신을 잘 나타낼 수 있는 개별 양식으로 작성
- 제출 서류** 인사총무팀 070-7119-2551, [insa@mek-ics.com](mailto:insa@mek-ics.com)

## 모집부문

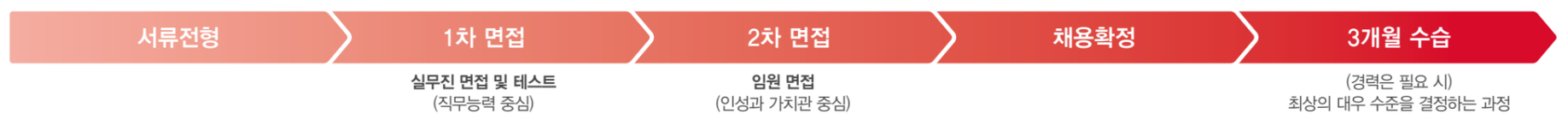
연구원 모집 및 모집인원수 : **10명 내외**의 석사 전공자 및 학부 출신의 연구자

직무	자격요건
SW + 응용 융합	<p>사용 목적의 이해를 바탕으로(의공학 또는 임상의학) Big data / 인공지능 진단응용 사용자 인터페이스 + IT / 통신 기술 융복합 개발 (IoT, Network)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SW는 전공 또는 경력자</li> <li>ARM 계열 등 MCU Firmware 개발 경력자</li> <li>Embedded Linux 기반 시스템/어플리케이션 개발 경력자</li> <li>RTOS 관련 개발 경력자</li> <li>관련 전공 학위소지자 우대</li> <li>의료기기 개발 및 의료기기 규격대응 경험자 우대</li> </ul>
하드웨어 + FW 융복합	<p>아날로그 신호 처리 설계 / 파워 설계 / EMC 대응 설계 / 디지털 신호처리 / 아날로그 디지털 융복합 설계 / CPU 플랫폼 설계</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Digital H/W 설계 가능자</li> <li>DC-DC Power 설계 가능자</li> <li>H/W 시스템 디자인 설계 가능자(위의 필수요건 중 하나 이상의 요건 해당 시 지원 가능)</li> <li>의료기기 규격 대응 경험자 우대</li> <li>전자공학 전공자 / 탄탄한 기초실력</li> <li>대학원 과정수준의 기본기 / 의지와 열정</li> </ul>
기계기구 설계개발	<p>제품 케이스 디자인 및 설계, 공압블럭 설계, 부품 설계, 금형 설계, 방진 방수 설계</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>기계공학 혹은 관련 공학전공자</li> <li>Solidworks 혹은 유사 3D 설계프로그램 사용 숙련자</li> <li>AutoCad 사용 숙련자</li> <li>의료기기 개발 경험자, 유동해석 능력 보유자 우대</li> </ul>

## 직원을 위한 특별한 혜택

- 성장·보상** 최고의 동료와 함께 성장하는 기회 제공, 업계 최고 수준의 보상, 유연근무제 운영, 포상제도 마련(장기근속자포상, 우수사원포상, 성과급), 4대 보험 및 퇴직연금 가입
- 생활·지원** 가족 수당, 결혼 장려 수당, 장기 근속 수당 지급, 본인 및 가족 1인 생일 선물 지급, 각종 경조사 지원, 선택적 복리후생제, 동호회 활동 지원
- 근무 지원** 독립된 편안한 휴게공간, 무제한 즐기는 사내카페, 출근 차량 운행, 중식, 석식 제공
- 휴가** 공휴일 휴무, 연차, 반차, 경조휴가 (집중 휴가제 : 일을 확실히 떠나는 회사전체 일주일간의 연차휴가)
- 조직 문화** 위크샵을 통한 목표 공유, 체육대회, आय회회를 통한 전 직원 대 통합, 회식강요 없음

## 채용절차



## MEKICS 근무공간

