



교원 창업기업 “티케이메디컬솔루션(주)” 연구원 및 사무(경리) 모집

울산과학기술원(UNIST) “미세유체 및 나노메카트로닉스 연구실”의 창업기업인 “티케이메디컬솔루션(주)”에서 함께 일 할 석/박사 연구원 및 사무직원을 모집합니다.

1. 모집 부문

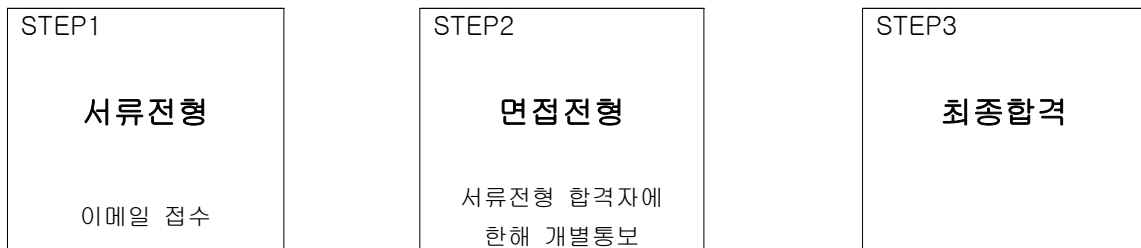
1) 연구원

	세부 내용	비고
모집인원	신입/경력(1명)	
담당업무	- 창업진흥원 실험실 특화 사업 수행 및 참여 - 미세유체장치 개발 및 이를 이용한 실험 수행 - 후속 연구 개발 과제 제안서 작성 및 IR 자료 업무 등의 기술 담당	
자격요건	- 전공: 기계, 화공, 화학, 생명, 유체역학, 랩칩/바 이오칩 분야 - 학력: 석사 혹은 박사 이상	
우대사항	관련 전공자 창업기업 근무 유경험자	
근무지	울산과학기술원 내 실험실	
계약 사항	계약직 1년	업무 평가 후 정규직 전환 가능
	급여: 월 400만원	협의 가능

## 2)사무(경리)

	세부 내용	비고
모집인원	신입/경력(1명)	
담당업무	- 창업기업의 정부 연구비 및 투자금 관리 - 직원 급여 및 4대보험 관리 - 회계 정산/보고 업무 수행	
자격요건	-전공: 경영, 회계 -학력: 초대졸 이상	
우대사항	-관련 전공자 -대학 혹은 기업의 연구비 관리 유경험자	
근무지	울산과학기술원 내 연구실	
계약 사항	계약직 1년	업무 평가 후 정규직 전환 가능
	급여: 월 250만원	협약 가능

## 2. 전형 절차



## 3. 필수 제출 서류

- 이력서 (자유 양식)
- 대표 논문 요약서(연구원 지원자)

※서류 전형 통과 후 추가 제출 서류: 학위증명서, 경력증명서, 주민등록초본

#### 4. 접수방법 및 기간

- 접수 기간: 채용 시 까지
- 접수 방법: 필수 서류 첨부하여 이메일 지원  
[tkmedisolution@gmail.com](mailto:tkmedisolution@gmail.com)  
[tkmedsol@gmail.com](mailto:tkmedsol@gmail.com)

#### 5. 관련 정보

- 티케이메디컬솔루션(주) [www.tkmedsol.com](http://www.tkmedsol.com)
- 미세유체 및 나노메카트로닉스 연구실( $\mu$ lab) [ufnmlab.unist.ac.kr](http://ufnmlab.unist.ac.kr)

문의처: 052-217-2313 김태성 / 052-217-2382 임경령