

## 우수기업연구소육성사업(ATC+) 직원(계약직) 채용 공고

한국기술교육대학교 산학협력단 우수기업연구소육성사업(ATC+)에서 분석업무를 담당할 사업직원(계약직) 채용 계획을 아래와 같이 공고합니다.

2022. 5. 13.

한국기술교육대학교 산학협력단장

### 1. 신규채용 분야, 인원 및 응모자격

- 채용분야 : 표면 및 구조분석 업무(직원)
- 채용인원 : 1명
- 직무내용 : SEM, FE-SEM, FIB-SEM, BET, XRD, XPS
- 응모자격
  - 사무용프로그램(Word, Excel, Power Point 및 한글(한컴)) 활용이 능숙한 자
  - 적극적이고 책임감이 강하고 능동적인 업무수행 자세를 갖춘 자
  - 학력, 전공, 경력, 나이, 성별 제한 없음(남자의 경우 병역필 또는 면제자)
  - 국가공무원법 33조의 임용 결격사유가 없는 자
- 우대사항
  - 신소재공학과 외 유사 분야 전공자
  - 표면 및 구조분석 장비(SEM, FE-SEM, FIB-SEM, BET, XRD, XPS 등)을 운영한 유경험자

### 2. 근무지역 및 근로조건

- 연 봉 : 회사내규 규정에 따름
- 임용직급 : 사업직원(계약직)\_기술직 1급
- 근무지 : 한국기술교육대학교 1캠퍼스
- 근무시간 및 복무 : 일 8시간, 주 5일 근무
- 계약기간 : 임용일로부터 2년
- 복리후생 : 시간외수당, 중·석식보조비, 가족수당(해당 시), 연차수당, 퇴직연금, 4대보험 등

### 3. 전형일정

- 원서접수 : 2022.5.13.(금)~2022.5.22.(일)
- 서류전형 : 2022.5.23.(월)
- 면접전형 : 2022.5.24.(화) (예정) ※서류전형 합격자에 한해 면접일정 개별통지
- 임용일 : 2022.6.1. (예정)
- ※ 상기 일정은 내부사정에 의해 변경될 수 있음

### 4. 원서접수방법

- 접수마감 : 2022.5.22.(일)
- 원서접수방법 : 한국기술교육대학교 산학협력단 홈페이지  
(<http://oldsandan.koreatech.ac.kr>)에 접속하여 공개채용 입사지원하기에서 이력서 및 자기소개서를 직접 작성, 접수
- ※ 홈페이지 접수만 가능
- 제출서류
  - 지원서 작성 시 제출서류는 없으며, 임용 후 해당자에게 별도 안내예정

## 5. 문의처

- 지원서 접수 관련 문의 : 한국기술교육대학교 산학협력단 인사담당자 (041-580-4824)
- 직무 관련 문의 : 한국기술교육대학교 우수기업연구소육성사업 담당자 (041-580-4885)

## 6. 기 타

- 「채용절차의 공정화에 관한 법률」 제11조 1항에 의거하여 홈페이지 또는 전자우편으로 제출한 서류는 반환하지 않음
- 응시 희망자는 자격요건 등에 맞는지 여부를 우선 판단하여 원서를 접수하기 바라며, 지원서 기재착오 또는 허위기재, 향후 임용서류 미제출 및 허위 등 이로 인한 불이익은 응시자 본인의 책임임. 또한 기재사항 및 제출서류가 허위일 경우, 신체검사 및 신원조사 부적격, 대학 직원인사규정 제14조(결격사유)에 해당하는 자는 합격 및 임용이 자동 취소됨

한국기술교육대학교 직원인사규정 제14조(결격사유) 주요내용

1. 피성년후견인 또는 피한정후견인
2. 파산선고를 받고 복권되지 아니한 자
3. 금고 이상의 형을 선고받은 자 및 선고유예 기간중에 있는 자
4. 법원의 판결 또는 다른 법률에 의하여 자격이 상실 또는 정지된 자
5. 전직 근무기관 및 법인과 대학에서 징계에 의한 파면 또는 면직된 자
6. 신체검사 결과 부적합자
7. 공공기관에서 채용비리로 면직 또는 채용 취소된 자
8. '형법 제303조' 또는 '성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법 제10조'에 규정된 죄를 범한 자

- 접수결과 응시자가 선발 예정 인원수와 같거나 적을 경우 1회 이상 재공고 후 시험을 시행할 예정임
- 본 채용계획은 사정에 따라 변경될 수 있으며, 변경된 사항은 재공고 후 시행할 예정임
- 심사 후 채용분야별 적격자가 없을 경우 채용하지 않을 수도 있음

**한국기술교육대학교 산학협력단**