

(붙임1) 채용 공고문

**한밭대학교 산학협력단 직원채용 공고**

한밭대학교 산학협력단에서는 광학융합 부품소재 산업화 기반구축사업 수행을 위해 경험이 풍부하고 역량 있는 우수한 직원을 다음과 같이 모집하오니 많은 지원 바랍니다.

2020. 1.

한밭대학교 산학협력단장

**① 채용인원 : 2명**

채용직급	인원	채용자격 기준	채용기간
연구원	1	○ 공과계열 학사이상 - 정밀가공 및 기계공학 경험자 우대	임용일로 부터 '22.12.31.
연구원	1	○ 이학계열 학사이상 - 측정 및 광학 경험자 우대	

※ 학력은 관련학과 졸업자, 경력은 해당분야 실무경험이 있는 자

**② 공통자격 요건**

- 가. 해당분야 자격요건을 갖춘 자
- 나. 해당 업무분야의 자격요건을 갖춘 자
- 다. 사업단 제 규정에 결격 사유가 없는 자

**《결격사유》**

1. 「국가공무원법」 제33조 각 호의 어느 하나에 해당하는 자
2. 법령 및 정관의 규정에 따른 해임처분을 받은 때로부터 5년이 경과 하지 아니 한 자
3. 파산선고를 받고 복권되지 아니한 사람
4. 금고 이상의 실형을 선고받고 그 집행이 끝나거나(집행이 끝난 것으로 보는 경우를 포함한다) 그 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 3년이 지나지 아니한 사람
5. 금고 이상의 형의 선고유예기간 중에 있는 자

- 6. 사업시행자와 거래상 밀접한 이해관계를 가진 자
- 7. 법원의 판결에 따라 자격이 상실되거나 정지된 사람
- 8. 형법 제355조 및 제356조에 규정된 횡령과 배임의 죄를 범한 사람으로서 300만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 3년 이 지나지 아니한 사람

### ③ 보수 및 근무조건

- 가. 담당업무 : 채용분야 업무·사업 수행
- 나. 보수수준 : 채용당시 직급기준으로 사업단 제 규정에 의함
- 다. 근무조건 : 사업단 제 규정에 의함

### ④ 전형방법

- 가. 1차 전형 : 서류전형
  - 평가기준 : 응시원서, 자기소개서 등을 근거로 서류 심사
- 나. 2차 전형 : 면접전형 (1차 서류전형 합격자에 한함.)
  - 평가 기준 : 심층면접을 통하여 전문지식, 발표력, 창의력, 기타 발전 가능성 등을 종합적으로 심사

### ⑤ 제출 서류

- 1. 응시원서(별지 제1호 서식) 1부
- 2. 자기소개서(별지 제2호 서식) 1부
- 3. 개인정보 동의서(별지 제3호 서식) 1부
- 4. 최종학교 졸업증명서 1부
- 5. 자격증 사본 (해당자에 한함)
- 6. 경력증명서(해당자에 한함)
- 7. 주민등록초본 1부

- 남자의 경우 병역사항 나오게 제출

※ 모든 증명서는 원본이어야 하며 사본(스캔포함) 제출 시 불인정함

※ 서류 미비로 탈락될 경우 책임은 응시자에 있음

### ⑥ 응시원서 제출

가. 접수기간 : 2020. 01. 20.(월) ~ 2020. 01. 29.(목) 18:00까지

나. 접수[기한 내 도착 분한함]

- 방문 및 우편 : 대전광역시 유성구 테크노1로 75

한밭대학교 대덕산학융합캠퍼스 221호

## ⑦ 합격자 발표

가. 1차 서류전형 합격자 발표 : 개별통보

- 합격자에 한하여 세부 면접일 및 시간 개별 통지(메일, 전화 등)

나. 면접심사일 : 개별통보

나. 최종합격자

- 면접결과 최고점수 합격자 선정 발표 : 2020. 02. 05.(수) 개별통보

## ⑧ 기타 유의 사항

가. 분야별 중복지원은 불가능하며 중복지원에 대한 불이익은 응시자 책임입니다.

나. 제출서류는 채용 목적 이외에 타 용도로 사용하지 않습니다.

다. 면접전형 시 반드시 본인 가능한 신분증 지참하셔야 합니다.

라. 적격자가 없을시 채용하지 않을 수 있으며, 최종합격자는 재학 및 재직 여부에 관계없이 채용 예정일에 정상 출근이 가능하여야 합니다.

마. 접수된 입사 지원서의 기재 내용은 접수 마감일까지는 수정 가능하나 마감일 이후에는 수정할 수 없습니다.

바. 제출된 서류는 발표일로부터 180일 이내 반환 요청시 반환해 주며 180일 이후에는 불합격자의 제출서류는 폐기합니다.

사. 기타 자세한 사항은 한밭대학교 산학협력단 스마트광학혁신사업단으로 문의(042-939-4732) 하시기 바랍니다.