|  |
| --- |
| **채용 공고 의뢰서** |

**󰊱 의뢰기업(기관) 정보**

|  |  |
| --- | --- |
| **기업(기관) 명** | **주식회사 스키놀** |
| **기업 구분/****기업 형태** | **스타트업** | **산업군** | **헬스케어****/ 의료(미용) 진단기기** |
| **주요사업** | * **국책 창업과제(예비창업패키지) 진행 중**
* **적외선 분광에 의한 의료(미용) 진단기기 개발 진행중**
* **기업부설연구소 설립 후 국책 R&D 과제(중기부) 지원 예정**
 |
| **대표자** | **신 항 범** | **설립일** | **2023. 3. 6** |
| **매출액** | **없음** | **사원수****(공고일 기준)** | **0 명** |
| **평균 연봉** | - | **사업자****등록번호** | 278-81-02949 |
| **홈페이지** | www.skinnol.com |
| **주소** | **서울 서대문구 이화여대길52, 산학협력관 114b호 (이화여대 창업보육센터 입주)** |
| **인재상(선택)** | **제품개발시 기구설계, 전자, 소프트웨어 등 타 분야와 협력 소통이 활발****자기 학습과 본인의 가치와 전문성을 키워나갈 인재** |

**󰊲 구인 정보(별도양식 사용가능)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **채용구분** | 채용 | **전형구분** | 일반, 추천 모두 |
| **고용형태** | 정규직 연구원 채용 | **직무/****근무부서** | 기업부설연구소 설립 후 연구원으로 소속 예정 |
| **모집기간** | **~ 2023.12. 31** | **모집인원** | 1 명 |
| **모집분야 및 담당업무** | * **기구설계 (solidworks 사용자) / 피부 진단용 적외선 광학계 개발 관련**

**(올해 3D printing 으로 광학렌즈 및 컴포넌트들로 광학계 구조를 제작하였으며, 이를 좀더 작은 렌즈들을 이용하여 정밀하게 CNC milling 으로 외주제작하기 위해, solidworks 로 설계 및 제작 후 확인 작업을 하는 업무임)** |
| **지원 자격 및 우대사항** | * **Solidworks 사용자 / 광학계를 제작해 본 경험자**
* **기업 활동 참여자**
 |
| **근무조건** | **근무지역** | **이화여대 산학협력관 114b 호** |
| **근무시간** | 협의 (대학원 생활과 병행 가능한 시간으로 설정) |
| **급여** | 협의 (Part time)(세전 200만원/월 ~ 주 20시간 이내로 협의) |
| **복지제도(선택)** | - |
| **제출서류** | **이력서, (합격 후 학부 졸업증명서 및 4대보험 가입을 위한 서류)** |
| **지원방법** | **이메일 접수** |
| **채용 추천일 경우, 추천 대상자에게 주어지는 혜택을 체크해주시기 바랍니다.** |
| - |

**위 내용은 틀림이 없음 확인합니다.**

**2023. 12. 11**

|  |  |
| --- | --- |
| **채용담당자 연락처 :** | **010-5043-1693** |
| **이메일 :**  | **hbshin@skinnol.com**  |
| **작성자 :**  | **신 항 범 (서명)** |