

# 2024년 SNF KOREA

## R&D팀(연구 개발) 정규직 채용 공고



### 모집부문

| 부서<br>(분야)     | 채용<br>구분       | 담당 업무  | 지원 자격 및 우대사항   |
|----------------|----------------|--|--|
| R&D팀<br>(연구개발) | 경력<br>또는<br>신입 | <b>[제품 연구 및 개발]</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Polyacrylamide base water soluble polymer</li><li>- Powder, Emulsion, Liquid polymerization</li><li>- Eco friendly / Hybrid polymer</li><li>- Diversification of other chemicals</li><li>- New polymerization methods</li></ul> <b>[응용분야 연구 및 개발]</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- New application using Water soluble polymer</li><li>- Flocculant, Coagulant, Water treatment chemicals</li><li>- Water science for Sludge and Wastewater treatment</li><li>- Paper wet-end chemical: RA, DSR, WSR 등</li><li>- LIB industry : Binder 등 Water base chemicals</li><li>- WWT, Paper, EOR, Mining, Dispersant, Cosmetic</li></ul> | <b>[지원자격]</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- 4년제 대학교 졸업자 이상(졸업 예정자 가능)</li><li>- 화학공학과, 고분자공학과, 화학과, 제지 및 환경공학 관련 학과 전공자</li><li>- 경력직은 해당 분야 3년 이상~15년 미만 경력 보유자 (신입은 경력 무관)</li><li>- 울산 지역 근무 가능 및 해외 출장 가능자</li><li>- 비즈니스 영어 커뮤니케이션 가능자</li></ul> <b>[우대사항]</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- 화학, 고분자, 환경 관련 자격증 및 제지 분야 전공 우대</li><li>- 석사 및 박사 학위 우대 : 주요 학회 게재 논문 제출 시</li><li>- 국가 연구과제 수행경력 우대</li><li>- 해외여행에 결격 사유가 없는 자</li><li>- 경력직의 경우 세부 경력 중 연구관련 경력 제출 필요 (경력기술서 제출)</li></ul> |

### 근무조건

- 근무형태 : 정규직(수습기간 3개월)
- ※ 수습기간 평가를 통한 정직원 전환 검토
- 급여 : 신입사원 기준 4,400만원 이상(경영성과금 포함시)
- ※ 단, 경영성과금 지급률에 따라 변동 가능
- ※ 경력직 경우 면접시 급여 협의 진행

- 근무일시 : 주 5일(월~금) 오전 9시 ~ 오후 6시 근무
- 근무지역 : 울산 남구 여천로 215-100 SNF Korea 울산공장

## 전형절차

- 서류전형 > 1차면접 > 2차면접 > 신체검사 > 최종합격

## 상세일정

- 서류접수기간 : **2024년 4월 29일(월) ~ 5월 13일(월) 오전 11시 까지**
- 입사일 : 2024년 6월 초 예정
- ※ 상기 일정은 회사 사정에 따라 변경될 수 있음
- ※ 경력직의 경우 입사일자 협의 진행

## 제출서류

- SNF Korea 채용사이트 이력서 및 자기소개서
- 각종 증빙서류(성적증명서, 졸업증명서, 자격 및 어학 증명서 등)
- 경력직 경우 경력증명서 및 경력기술서 제출

## 지원서 접수

- 접수기간 : **2024년 5월 13일(월) 오전 11시 마감**
- 접수방법 : 홈페이지 지원접수 (<http://snfkorea.saramin.co.kr>)

## 기타사항

- 입사지원 서류에 허위사실이 발견될 경우, 채용확정 이후라도 채용 취소