

2017년 CJ 제일제당 해외 신입/경력 연구원 모집

지원 자격

- 학력 및 경력 사항

| 신입 | 경력 |
|---------------------------------|---|
| 해외 정규대학 석사 또는 박사학위 보유자 또는 취득예정자 | 해외 정규대학 Post Doc 또는 석/박사 학위 취득 후 경력 보유자 |

- 지원분야별 상세 직무와 전공/경력이 부합하는 자
- 해외여행에 결격사유가 없는 자
- 병역 필 또는 면제자

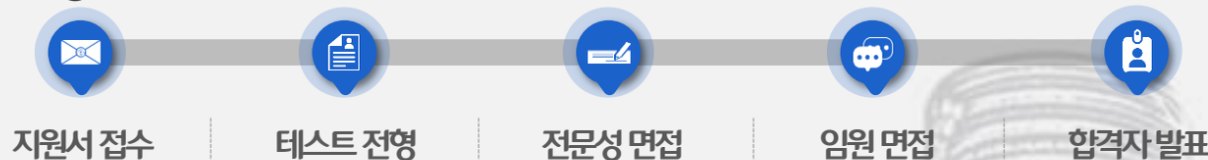
지원 방법

- 이력서 / CV 제출 : haesoo.park@cj.net, 8/31까지
- 파일 형식 : Doc, PDF
- 파일 제목 : 성명_연구분야 (예: 홍길동_BIO유전공학)

모집 부문

| 모집 부문 | 상세 분야 | 비고 |
|-------|----------------------------|--|
| BIO | 정제 | 미생물학, 발효공학, 분자생물학, 생명공학, 생물학, 생물화학공학, 생화학, 유전공학, 화학, 효소공학, Metabolomics 및 관련 전공 우대 |
| | 균주개발 | |
| | 발효공정 | |
| | OMICS | |
| | 분석 | |
| | 화학공정 | |
| | BIOMASS | |
| 생물자원 | 제품/기술개발 | 동물영양학, 미생물학, 수의학, 천연물, 축산학, 해양수산물 및 관련 전공 우대 |
| | 분석 | |
| 소재 | 효소 | 미생물학, 생명공학, 식품공학, 식품영양학, 효소공학 및 관련 전공 우대 |
| | 발효 | |
| | Application (신소재기반) | |
| 식품 | 발효가공식품 | 식품공학, 식품영양학, 생명공학, 미생물학 및 관련 전공 우대 |
| | 소재가공식품 | |
| | 수산가공식품 | |
| | 육가공식품 | |
| | 편의식품 | |
| | 건강기능식품 | |
| | 냉동가공식품 | |
| | 관능검사 | |
| | 품종개발 | |
| 헬스케어 | 신약 Discovery | 유기합성(화학) 및 관련 전공 우대 |
| | 약리연구 | 약학, 수의학, 생물학, 생화학, 화학 및 관련 전공 우대 |
| | Vaccine/면역학 BIO의약(항체연구) | 약학, 유기합성(화학), 생물학, 생화학, 화학 및 관련 전공 우대 |

전형 절차



- 지원서 제출시 개별 채용 검토 및 Process가 시작됩니다.
- 각 단계별 결과는 등록된 이메일을 통해 공지됩니다.
- 합격자에 한하여 이후 일정 별도 공지 드립니다.
- 최종합격 후 별도의 처우 및 입사일자 협의가 진행됩니다.

기타 사항

- 지원서 허위 기재 시 입사가 취소될 수 있습니다.
- 취업보호대상자는 관계법령에 의거 우대합니다.
- 문의처 : haesoo.park@cj.net