

■ 모집 부문 및 자격요건

부문	주요 내용	인원	근무지
R&D	<p>[담당업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> · 신제품/소재 연구 및 개발 <ol style="list-style-type: none"> 1) 연구분야 <ul style="list-style-type: none"> - 채용분야① 신규 제품 연구/Scale-up 설비에서의 실증 연구 - 채용분야② 바이오 기반 화학제품 연구 2) 개발분야 <ul style="list-style-type: none"> - 채용분야③ 폴리이소시아네이트 경화제 제품 개발 - 채용분야④ 화장품·퍼스널케어 소재 개발/산업용 계면활성제 개발 <p>[자격요건]</p> <ul style="list-style-type: none"> · 학력/전공: 석사 이상 / 화학·화학공학·고분자 관련 전공 · 우대 : 다음 내용 중 한가지에 해당할 경우 우대 예정 <ul style="list-style-type: none"> - 생유기화학, 유기화학, 유기합성 관련 세부 전공자 - 화학관련 자격증 보유자 - 다량의 합성 경험자 (유기, 고분자) - Chlorination(염소화) 경험자 - 증류 공정 관련 연구 경험자 - 폴리우레탄 관련 연구 경험자 - 연속식, 배치식 반응 연구 경험자 <p>* 상기 담당업무는 채용예정인 연구/개발분야를 기재한 사항이며, 입사 후 순환근무를 통해 배치 팀 및 담당업무 확정 예정</p>	0	중앙연구소 (대전)
생산기술 (엔지니어)	<p>[담당업무]</p> <ul style="list-style-type: none"> · 공정 Data 관리 및 분석 · 생산(운전/설비) 공정 개선 <p>[자격요건]</p> <ul style="list-style-type: none"> · 학력/전공: 대졸 이상 / 화학·화학공학 관련 전공 · 우대: 화학·화공 관련 자격증 소지자(화공기사, 위험물산업기사 등) 외국어(영어) 구사능력 우수자 	0	청양공장 (충남/청양)

※ 공통사항

- 해외 여행에 결격 사유가 없어야 하며, 남성의 경우 병역필 또는 면제자
- 2023년 8월 이전 졸업 또는 졸업 예정인 자 (2023년 7월부터 근무 가능자)
- 외국어 어학점수 중 1개 이상 성적을 보유한 자

■ 전형절차



- 전형 절차 전 과정 리뷰 후 합격자에 한해 입사가 확정됩니다. (수습기간 3개월 적용)
- 입사일은 2023년 7월 3일(월) 예정 입니다.

■ 접수기한 및 방법

- 접수기한: **2023. 5. 21(일) 23:59 限**
- 접수방법: '애경케미칼 채용홈페이지' 온라인 입사지원

■ 기타: 문의사항은 채용홈페이지 'Q&A' 게시판 및 채용담당자(yjjeong@aekyung.kr)에게 연락 바랍니다.

(이상)