

04051 서울 마포구 양화로 188(애경타워) / Tel: 02-6078-3050 / http:// www.aekyungchemical.co.kr / 담당자 정윤조

문서 번호 : 애경케미칼인사-

발행일자 : 2023.05.11

수 신 : 화학/화학공학/고분자공학 관련 학과 사무실 귀중

발 신 : 애경케미칼㈜ 인사전략팀

제 목 : 2023년도 애경케미칼 신입채용 공고 홍보 의뢰의 건

1. 귀 대학의 무궁한 발전을 진심으로 기원합니다.

2. 애경케미칼㈜은 미래의 성장동력인 우수인재 확보를 위해 신입채용을 진행하고 있습니다.

3. 귀 대학의 화학/화학공학/고분자공학 관련 우수한 학생들이 지원할 수 있도록 협조부탁드립니다.

(과사무실 홈페이지 내 채용공고 게시, 재학생/졸업생 단톡방 홍보 및 e-mailing 등)

- 다 음 -

1) 모집분야: 'R&D'(석사) / '생산기술-엔지니어'(학사)

2) 모집기한 : 2023. 5. 21(일) 23시 59분 限

3) 지원자격 : 2023년 8월 이전 졸업 또는 졸업 예정인 자(2023년 7월부터 근무 가능자),

외국어 어학점수 중 1개 이상 성적을 보유한 자

4) 접수방법 : 온라인 접수 (애경케미칼 채용 홈페이지)

붙임: 세부 내용(직무내용 및 자격요건, 전형절차 등)은 붙임을 참조해 주시기 바랍니다.

애경케미칼주식회사대표이사표 경 원(직인생략)

## ■ 모집 부문 및 자격요건

부문	주요 내용	인원	근무지
R&D	[담당업무]         • 신제품/소재 연구 및 개발         1) 연구분야         • 채용분야① 신규 제품 연구/Scale-up 설비에서의 실증 연구         • 채용분야② 바이오 기반 화학제품 연구         2) 개발분야         • 채용분야③ 폴리이소시아네이트 경화제 제품 개발         • 채용분야④ 화장품·퍼스널케어 소재 개발/산업용 계면활성제 개발         [자격요건]         • 학력/전공: 석사 이상 / 화학·화학공학·고분자 관련 전공         • 우대 : 다음 내용 중 한가지에 해당할 경우 우대 예정         • 생유기화학, 유기화학, 유기합성 관련 세부 전공자         • 화학관련 자격증 보유자         • 다량의 합성 경험자 (유기, 고분자)         • Chlorination(염소화) 경험자         • 종류 공정 관련 연구 경험자         • 연속식, 배치식 반응 연구 경험자         * 상기 담당업무는 채용예정인 연구/개발분야를 기재한 사항이며, 입사 후 순환근무를 통해 배치 팀 및 담당업무 확정 예정	0	중앙연구소 (대전)
<b>생산기술</b> (엔지니어)	[담당업무]     · 공정 Data 관리 및 분석     · 생산(운전/설비) 공정 개선  [자격요건]     · 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

서류전형 인적성 검사 /1차 면접 2차 면접 채용검진 입사

- •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)