



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

문 서 번 호 : 애경케미칼인사-

발 행 일 자 : 2023. 11. 03

수 신 : 화학/화학공학/고분자공학 관련 학과 사무실 귀중

발 신 : 애경케미칼(주) 인사전략팀

제 목 : **2023년도 애경케미칼 신입채용 공고 홍보 의뢰의 건**

1. 귀 대학의 무궁한 발전을 진심으로 기원합니다.
2. 애경케미칼(주)은 미래의 성장동력인 우수인재 확보를 위해 신입채용을 진행하고 있습니다.
3. 귀 대학의 화학/화학공학/고분자공학 관련 우수한 학생들이 지원할 수 있도록 협조 부탁드립니다.

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

- 다 음 -

- 1) 모집분야 : 'R&D'(석사) / '엔지니어'(학사) / 보건·안전(학사) / 구매(학사)
- 2) 모집기한 : 2023. 11. 15(수) 23시 59분 限
- 3) 지원자격 : 2024년 2월 이전 졸업 또는 졸업 예정인 자(2024년 1월부터 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.

**애경케미칼 주식회사**

**대표이사 표 경 원**(직인생략)

(붙임)

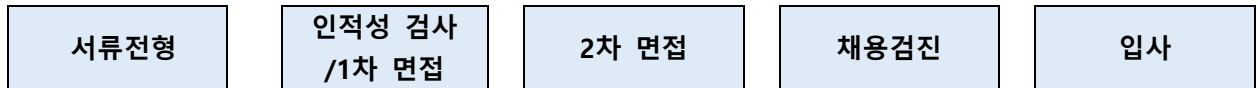
■ 모집 부문 및 자격요건

부문	주요 내용	인원	근무지
R&D	<p><b>[담당업무]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 신제품/소재 연구 및 개발               <ul style="list-style-type: none"> <li>분야1) 친환경 관련 신규 제품 연구</li> <li>분야2) 바이오매스 기반의 화학제품 제조기술 연구(Chemical process)</li> </ul> </li> </ul> <p><b>[자격요건]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 학력/전공: 석사 이상 / 화학·화학공학·고분자 관련 전공</li> <li>· 우대 : 다음 내용 중 한가지에 해당할 경우 우대 예정               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 유기합성 또는 반응 공학 관련 세부 전공자</li> <li>- 다수의 합성 경험자, 화학관련 자격증 보유자</li> </ul> </li> </ul> <p>* 상기 담당업무는 채용 예정인 연구분야를 기재한 사항이며, 입사 후 순환근무를 통해 배치 팀 및 담당업무 확정 예정</p>	0	중앙연구소 (대전)
엔지니어	<p><b>[담당업무]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 생산혁신 업무 (공정개선, 공정 최적화, 에너지 절감)</li> <li>· 신·증설 프로젝트 진행 (상세 설계 검토 및 Value Engineering)</li> <li>· 신기술·신공정 검토 및 도입 (CFD, Aspen, 구조/소재 해석 Tool 사용)</li> </ul> <p><b>[자격요건]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 학력/전공: 대졸 이상 / 화학공학·유체역학·기계공학 관련 전공</li> <li>· 우대: 관련 자격증 소지자 (화공기사, 에너지 기사, 일반기계기사, 캐드, 산업안전기사 등), 관련 프로그램 사용 경험자 (Fluent, StarCCM, COMSOL, Particleworks, Mechanical, ABAQUS, ASPEN, Flowmaster)</li> </ul>	0	울산공장 (울산)
보건/안전	<p><b>[담당업무]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 작업환경 측정 및 보건관리</li> <li>· 화학물질 위험성 평가 및 산업재해 예방 활동 관리</li> <li>· MSDS 관리 및 ISO-45001(안전보건 경영시스템) 관리</li> <li>· 근골격계 프로그램 운영 관리</li> <li>· 현장 작업허가 및 안전지도, 대관업무 수행</li> </ul> <p><b>[자격요건]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 학력/전공: 대졸 이상 / 화학·화학공학 관련 전공</li> <li>· 우대: 안전 및 보건 관련 세부 전공자, 관련 자격증 소지자(산업안전, 고압가스, 보건, 소방 등)</li> </ul>	0	울산공장 (울산)
구매	<p><b>[담당업무]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 원료 구매</li> <li>· 국내/해외 업체 관리 및 시장조사</li> </ul> <p><b>[자격요건]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 학력/전공: 대졸 이상 / 무관</li> <li>· 어학: 외국어(영어) 구사능력 우수자</li> <li>· 우대: 화학공학 또는 무역관련 전공자, 무역 관련 자격증 소지자, 외국어(중국어·일본어) 구사능력 우수자</li> </ul>	0	본사 (서울 마포구)

※ 공통사항

- 해외 여행에 결격 사유가 없어야 하며, 남성의 경우 병역필 또는 면제자
- 2024년 2월 이전 졸업 또는 졸업 예정인 자 (2024년 1월부터 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 2024년 1월 2일(화) 예정 입니다.

▣ 접수기한 및 방법

- 접수기한: **2023. 11. 15(수) 23:59 限**
- 접수방법: '애경케미칼 채용홈페이지' 온라인 입사지원

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

(이상)