

(붙임)

▣ 모집 부문 및 자격요건

부문	주요 내용	인원	근무지
R&D	<p>[담당업무]</p> <ul style="list-style-type: none">· 신제품/소재 연구 및 개발1) 연구분야<ul style="list-style-type: none">- 수소화 반응 연구- 화학적 리사이클링 및 생분해성 수지 연구- 바이오 에너지 연구- 발효 및 효소기술 연구2) 개발분야<ul style="list-style-type: none">- 복합재료 / 아크릴 점착제 / 전자재료용 소재 / 화장품- 퍼스널케어 소재 / 폴리올 / 경화제 /에스테르 윤활기유 개발 <p>[자격요건]</p> <ul style="list-style-type: none">· 학력/전공: 석사 이상· 전공 : 화학/화학공학/고분자/생명공학 관련 전공· 우대 : 다음 조건 중 한가지에 해당할 경우 우대 예정<ul style="list-style-type: none">- 고압조건 반응 경험자- HVO 또는 수소화 반응/축매 연구 경험자- 발효 및 효소 관련 연구 경험자- 유기합성 경험자- 경량화 등 복합재료 분야 과제 연구 수행 경험자- 전자재료용 수지 및 점착제 연구 수행 경험자- 효소 / 바이오 공정 경험자- 고분자 합성 및 폴리우레탄 관련 연구 수행 경험자 <p>* 상기 담당업무는 채용 예정인 연구/개발분야를 기재한 사항이며, 입사 후 순환근무를 통해 배치 부서 및 직무 확정 예정</p>	0	중앙연구소 (대전)
분석	<p>[담당업무]</p> <ul style="list-style-type: none">· 연구개발 아이템 분석 의뢰 대응 <p>[자격요건]</p> <ul style="list-style-type: none">· 학력/전공: 학사 이상 / 화학·화학공학·고분자 관련 전공· 우대 : 크로마토 그래피 운용 경험자	0	중앙연구소 (대전)
품질관리	<p>[담당업무]</p> <ul style="list-style-type: none">· 제품 품질 관리· 제품 품질 이슈 분석 및 개선 <p>[자격요건]</p> <ul style="list-style-type: none">· 학력/전공: 대졸 이상 / 화학·화학공학 관련 전공· 우대: 분석 관련 자격증 소지자(화학분석기사 등) 외국어(영어) 구사능력 우수자	0	울산공장 (울산)
생산관리	<p>[담당업무]</p> <ul style="list-style-type: none">· 생산(원료, 제품) 수불 관리· 생산 실적 관리· 생산 SAP 마감 관리 <p>[자격요건]</p> <ul style="list-style-type: none">· 학력/전공: 대졸 이상 / 화학·화학공학 관련 전공· 우대: 화학/화공 관련 자격증 소지자(화공기사 등) 외국어(영어) 구사능력 우수자	0	울산공장 (울산)

▣ 모집 부문 및 자격요건(계속)

부문	주요 내용	인원	근무지
설비관리	[담당업무] · 설비 및 시설류 유지/보수 관리 · 외주 개보수공사 관리/감독 [자격요건] · 학력/전공: 대졸 이상 / 기계공학·기계 관련 전공 · 우대: 기계 관련 자격증 소지자(일반기계기사 등), CAD(3D 포함) 운영 가능자 외국어(영어) 구사능력 우수자	0	울산공장 (울산)
생산 /공정관리	[담당업무] · 제품 생산 관리 · 공정 운전 및 개선 [자격요건] · 학력/전공: 대졸 이상 / 화학·화학공학 관련 전공 · 우대: 화학·화공 관련 자격증 소지자(화공기사 등) 외국어(영어) 구사능력 우수자	0	청양공장 (충남/청양)
생산혁신	[담당업무] · 생산기술의 신공정/신기술 Trend 검토 및 도입 1) 에너지 혁신 분야 : LNG 사용량 저감&탄소배출 감축, 전력 소모량 저감 2) 생산성 혁신 분야 : 생산성 증대, 작업 효율 향상 [자격요건] · 학력/전공: 대졸 이상 / 화학공학 관련 전공 · 우대: 화공기사/에너지관리기사 자격증 소지자	0	중앙연구소 (대전)

※ 공통 자격사항

- 해외 여행에 결격 사유가 없어야 하며, 남성의 경우 병역필 또는 면제자
- 2023년 2월 이전 졸업 또는 졸업 예정인 자 (2023년 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 2023년 1월 末 예정 입니다.

▣ 접수기한 및 방법

- 접수기한: **2022. 12. 4(일) 23:59 限**
- 접수방법: '애경케미칼 채용홈페이지' 온라인 입사지원

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

(이상)