

## (주)LG화학 석유화학사업본부 신입사원 채용

**WeConnectScience, 화학을 넘어 과학으로!**

이른바 '브릿지 산업(Bridge)'으로 불리는 석유화학산업은 주요 기간산업뿐만 아니라 IT, 바이오 등 첨단산업의 발전을 가능하게 하는 Connector 역할을 맡고 있습니다. 석유화학사업본부는 기술 차별화 제품과 시장 선도 제품을 집중 육성하여 세계 시장에서 석유화학 전문 사업자로써의 입지를 강화해 나가고 있습니다.  
앞으로도 지속적으로 고객의 니즈를 '가장 먼저' 파악하여, '세상에 없던' 선도적인 솔루션을 제공해 나갈 것입니다.

### 모집분야

사업부문	직무	근무지	모집학위	모집전공
석유화학	생산기술	여수/대산/ 나주/김천/ 익산	학사	화공계열(화학공학/화학/고분자), 기계공학계열
	공무			기계공학계열, 전기전자공학계열, 토목공학계열

※ 자세한 직무 설명은 <http://careers.lg.com> → Apply LG → 오른쪽 전체메뉴 → 직무소개를 참고 바랍니다.

#### ※ 중복지원 제한

동일 기간 동안 진행 중인 LG화학 채용 공고에 중복 지원은 불가합니다.

- 기 지원한 상태에서 동일 기간 진행 중인 다른 공고에 지원하려면, 기존에 제출한 지원서를 취소해야 지원 가능.
- 진행 중인 전형 단계에서 불합격한 경우, 다른 공고 지원 가능.

### 지원자격

- 정규 4년제 대학교 2020년 8월 졸업예정자 또는 기졸업자  
(8~9월 중 1개월 인턴십 진행 가능한 자)
- 해외여행에 결격사유가 없는 자, 군필 혹은 면제자(남성)

※ 지원 시 희망한 직무 기준으로 서류전형부터 최종배치까지 진행할 예정이오니  
선택 시 신중을 기하여 지원해 주시기 바랍니다.

※ 직무별 특화 인턴십(최대 1개월) 진행 후 인턴십 평가결과에 따라 즉시 입사할 수 있는 Program입니다.

- 직무별 특화 인턴십은 각 직무의 특성에 맞게 구성된 Program을 통해 지원자의 직무적합성과 잠재성을 판단하는 전형으로, 2차 임원면접 합격자를 대상으로 진행되며 직무별 특화 인턴십 평가를 통해 최종 합격 여부가 결정됩니다.
- 인턴실습비 제공, 지방 사업장 숙소 제공(해당 근무 지역 연고자 제외)

※ 모든 전형은 국내에서만 진행됩니다.

## 전형일정



※ 전형 일정은 코로나19 상황에 따라 변경될 수 있으며, 각 면접 전형은 화상 면접으로 진행될 수 있습니다.

## 지원방법

- 1) 서류접수 : LG그룹 채용사이트 (<http://careers.lg.com>) 內 LG화학 모집공고에서 On-line 지원
- 2) 제출서류 : 채용사이트 內 입사지원서  
※ 졸업증명서, 성적증명서, 공인어학성적표, 자격증 등은 면접 합격자에 한하여 제출 (추후 안내)
- 3) 접수기간 : **2020. 6. 16(화) ~ 2020. 6. 30(화)** ☞ 최종 마감일은 **오후 2시까지** 지원이 가능합니다.
- 4) 문의사항 발생 시
  - 채용관련문의 : LG화학 인재확보팀(LG Careers 內 1:1 질문하기 또는 02-3773-3696)
  - 비밀번호 분실, 지원서 수정 및 오류발생 문의
    - ① LG Careers Site 內 상단 “채용문의”에서 1:1 질문하기를 통해 문의
    - ② E-mail 및 비밀번호 분실 시 “로그인”에서 이메일 주소 및 비밀번호 찾기를 통해 확인하여 주시기 바랍니다.

## 기타사항

- 1) On-line 접수만 가능합니다. (우편접수, E-mail 접수 및 방문접수는 받지 않습니다.)
- 2) 허위 기재 사실이 발견될 시에는 즉시 불합격 혹은 입사 취소합니다.
- 3) 국가보훈대상자 및 장애인은 관련법규에 의거 우대합니다.
- 4) 각 전형결과 및 동보는 E-mail을 통해 진행되오니, **E-mail주소를 정확하게 기재하여 주시기 바랍니다.**  
※ 공고마감일은 지원서 제출 및 문의사항이 많으므로, 되도록 마감일 이전 제출을 완료하시기 바랍니다.  
**등록마감 이후, 추가등록 및 수정이 불가하므로** 반드시 등록관련 문의는 마감 3일 전까지 요청 완료하여 주시기 바랍니다.
- 5) 아래의 주소를 방문하시면 채용과 관련한 다양한 정보들을 만나보실 수 있습니다.
  - LG화학 공식 홈페이지 (<https://www.lgchem.com>)
  - LG화학 공식 Blog 케미도피아 (<https://blog.lgchem.com>)
  - LG화학 Youtube 채널 (Youtube에서 'LG Chem'을 검색하세요.)
  - LG그룹 채용사이트 Meet LG (<http://careers.lg.com>)