

## (주)LG화학 석유화학사업본부 신입사원 수시모집

### 모집분야 (정규 4년제 학사 모집)

사업부/조직	직무	직무 상세	전공	근무지
NCC사업부	영업/마케팅	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶BPA 제품 수출 및 신규고객 발굴/관리</li> <li>- 가격 Nego, 수주 전략 수립 및 실행</li> <li>- 매출, 수금, 채권관리</li> <li>- 고객 Pain Point, 핵심 Needs 파악 및 Solution 제공</li> <li>- 중국/일본지역 고객 담당</li> <li>※ 화학공학 전공자 / 영어 중국어 어학 능력자 우대</li> </ul>	전공 무관	서울
PVC/가소제 사업부	TS&D	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶PVC 및 가소제 제품 TS&amp;D</li> <li>- 고객 기술 지원</li> <li>- 고객에게 Solution 제안 및 제공</li> <li>- PVC 및 가소제 용도개발 및 시장개척</li> </ul>	화학/고분자/화공 계열	오산
	영업/마케팅	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶국내/해외 영업</li> <li>- 매출(거래 협의/계약/선적), 수금, 채권관리</li> <li>- 기존/잠재 고객 관리 및 수주/제안 활동</li> <li>- 고객 Pain Point 및 Needs 파악을 통한 Solution 제공</li> <li>- 시장/고객 동향 파악 및 영업 전략 수립/실행</li> <li>※ 화학공학 전공자 / 영어 중국어 어학 능력자 우대</li> </ul>	전공 무관	서울 오산
ABS 사업부	디자인	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶컬러 선행 개발</li> <li>- CMF Trend Sensing(가전, 자동차, 인테리어)</li> <li>- 시장조사</li> <li>▶컬러 개발 지원</li> <li>- ABS 컬러 처방 연구 및 Colorant 관리/운용</li> <li>- 개발품 물성 / 장기 신뢰성 분석 및 개선 활동</li> <li>- Pilot 압출/사출 가공</li> <li>▶고객 지원 업무</li> <li>- 고객사 디자인 부서 Communication, Needs 파악</li> <li>- 고객 Technical Service활동</li> <li>- 고객 Trend 세미나 주관</li> </ul>	미술 전공 (순수미술, 디자인계열)/ 공학 계열	오산
아크릴/SAP 사업부	영업/마케팅	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶SAP 제품 수출 및 신규고객 발굴/관리</li> <li>- 유럽, 미주 지역 고객 담당</li> <li>- 가격 Nego, 수주 전략 수립 및 실행</li> <li>- 매출, 수금, 채권관리</li> <li>- 고객 Pain Point, 핵심 Needs 파악 및 Solution 제공</li> <li>▶시장 환경/고객 분석 및 영업 전략 수립</li> <li>- 고객, 경쟁사 동향 및 시황 파악</li> <li>- 판매 구조 개선을 통한 수익성 개선</li> <li>- Commercial Excellence 제고</li> <li>※ 화학공학 전공자 / 영어 중국어 어학 능력자 우대</li> </ul>	전공 무관	서울
HPM 사업부 (High Performance Material)	영업/마케팅	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶합성고무 제품 수출 및 신규고객 발굴/관리</li> <li>- 가격 Nego, 수주 전략 수립 및 실행</li> <li>- 매출, 수금, 채권관리</li> <li>- 고객 Pain Point, 핵심 Needs 파악 및 Solution 제공</li> <li>- 신규 제품 Spec-in 지원</li> <li>- 중국, 미주/유럽, 동/서남아, 국내 지역 고객 대상</li> <li>▶시장 환경/고객 분석 및 영업 전략 수립</li> <li>- 고객, 경쟁사 동향 및 시황 파악</li> <li>- 판매 구조 개선을 통한 수익성 개선</li> <li>- Commercial Excellence 제고</li> <li>※중국어 일어 능통자 우대</li> </ul>	전공 무관	서울

사업부/조직	모집분야 (직무)	직무 상세	전공	근무지
촉매사업담당	품질관리	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 원부원료 및 최종 제품 분석               <ul style="list-style-type: none"> <li>- ICP, IC, NMR, GC, Pilot 등의 분석기기 이해, 분석, 유지보수 및 데이터 관리</li> <li>- 불량 원인 분석 및 공정 분석/개선 제안</li> </ul> </li> <li>▶ 품질 시스템 관리               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 계측기 관리, 신뢰성 평가, 시험법 개발/개선</li> <li>- 임가공협력사 Audit, 고객 대응</li> <li>- 환경안전 규제관리, 분석실 개선 공사관리</li> </ul> </li> </ul>	화학/화학계열	대산
촉매사업담당	환경안전	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 공장 안전관리               <ul style="list-style-type: none"> <li>- PSM 업무 수행</li> <li>- 위험성평가 및 변경관리 업무</li> <li>- 산업안전관리법 대응</li> </ul> </li> <li>▶ 환경법 대응               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 장외영향평가서, 위해관리계획서 관리</li> <li>- 대기/폐수/토질 관리</li> <li>- 유해화학물질 관리</li> </ul> </li> </ul>	화학공학/ 환경/안전 관련학과	대산
Global 생산센터	생산기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 제조 생산성 개선               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 공정 Loss 및 생산성 개선, 수율 향상, 공정 비용 개선 등</li> <li>- 제조 공정 Digital Transformation 추진</li> <li>- 공장 프로세스 자동화/정보화</li> <li>- 전반적 생산전략 업무 수행 (예산, 수율관리, 비용관리, 제조 전략, 제조 혁신, 생산계획 관리 등)</li> </ul> </li> <li>▶ 생산 운영               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 설비관리</li> <li>- 생산 Line 관리/운영</li> <li>- 환경안전 Issue 관리</li> <li>- 제품 품질관리</li> </ul> </li> <li>▶ (생산 Utility) 공정/설비/품질/환경안전 관리 업무               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 스팀, 전기, 용수, Air, 냉수/냉각수 공정 운영 관리</li> <li>- Boiler, STG, 용수 설비, 압축기 등 설비 관리 (S/D 및 유지보수)</li> <li>- Utility Spec. 및 제조원가 관리</li> <li>- 유해화학물질, 대기/수질 등 환경업무 및 PSM 등 안전 업무</li> <li>- 환경 법규 강화에 따른 운전 및 설비 개선</li> <li>- 변경관리, 교육 등 PSM 기반 환경안전 업무</li> </ul> </li> </ul>	화학공학	여수/대산/ 나주
Global 생산센터	품질관리	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 품질(QA/QC) 관리               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 최종 제품(OQC) 및 공정 검사(LQC) 관리</li> <li>- 원부 원료 입고 검사(IQC) 관리</li> <li>- 원부 원료 협력사(국내외) 품질 Audit 실시 및 고객사(국내외) 품질 Audit 수검</li> <li>- 품질 시스템 향상 및 자동화</li> <li>- 법인/본부 품질 진단 수검</li> <li>- 주요 제 품군 신규 개발품 부품 승인 및 각종 4M 변경 추진/관리</li> <li>- 실험실 환경안전 관리 (시약류 및 검사 방법 위험성 평가 및 작업 위험성 평가 실시)</li> </ul> </li> </ul>	화학공학	여수/대산/ 나주
Global 생산센터	환경안전	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 환경안전 업무공장 기술/투자 업무               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 현장 안전 관리 및 위험성 평가 참여</li> <li>- 법적 Risk 및 Compliance Issue 관리</li> <li>- 부문 안전환경 소통채널(M/Factory)</li> <li>- 공통 안전환경 교육 훈련 주관</li> <li>- 공장 실적 보고 / 공장 혁신 활동 관리</li> </ul> </li> </ul>	화학공학	여수
Tech 센터	TS&D	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 압출 성형 공정 특성 연구 및 사전 평가</li> <li>- Film 가공 연구 및 PCR 공정 개발</li> <li>- 고객사 가공 Troubleshooting</li> </ul>	화학공학, 기계공학, 고분자 공학	오산
공무총괄	공무	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 기계설비 유지보수 및 설비관리 / 투자업무 수행               <ul style="list-style-type: none"> <li>: 장치/배관/계전/기계 유지보수 계획 수립/설비 검사</li> <li>신기술 도입 검토, 설치, 시운전, 회전 기기 운할 관리 계획</li> <li>수립 DX 적합한 설비관리</li> <li>※ 전기기사/전기공사기사 자격증 우대</li> </ul> </li> </ul>	기계공학/전기/전자/제어 /금속/신소재 전공	여수/대산

사업부/조직	모집분야 (직무)	직무 상세	전공	근무지
구매총괄	구매	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶공사 구매                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 구매전략수립</li> <li>- 원가분석, 업체선정, 가격결정, 계약등</li> </ul> </li> <li>▶원재료 내/외자 구매 업무                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 원료 시장 분석 및 경쟁사 동향 파악                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>: Global 시장 및 Global 경쟁사 대상</li> <li>: 정기적 해외 Conference 참여를 통한 Network형성</li> </ul> </li> <li>- 구매 전략 수립 및 실행을 통한 장/단기 구매 계약 체결, Cost leadership 확보</li> <li>- 원료 수급 계획(SCM) 관리 및 실행</li> </ul> </li> <li>▶공급선 관리 및 발굴                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국내,외 협력회사 관리를 통한 공급 안정성 확보</li> <li>- 신규 협력회사 Sourcing</li> </ul> </li> </ul>	재료/자재구매 - 전공 무관 / 공사 구매 - 기계/전기/화공	여수
HR담당	HR	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶석유화학사업본부 채용 기획 및 프로세스 운영                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 본부 사업전략과 연계한 우수인재 채용 전략 수립 및 고도화</li> <li>- 신입/경력사원 수시채용 기획 및 운영</li> <li>- 다양한 Sourcing Channel 및 우수인재 Pool 확보/관리</li> </ul> </li> <li>▶채용 브랜드 강화를 위한 전략 수립 및 실행                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 다양한 채널을 통한 리크루팅 활동 및 콘텐츠 제작/홍보</li> </ul> </li> </ul>	전공 무관	서울
여수공장 / 대산공장	HR	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶인사 기획/관리 전반                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 현장직/계약직 근로자 채용</li> <li>- HR Compliance 이슈 관리(점검/대응방안 검토, 법정근로시간 등)</li> <li>- 현장직 평가/보상/진급 제도 기획 및 관리</li> <li>- 복리후생제도 기획 및 관리</li> </ul> </li> <li>※우대사항 : 공인노무사 자격 소지자</li> </ul>	전공 무관	여수
	노경	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶사업장 노경(ER) 업무                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 노경전략 및 협력적 노경관계 구축</li> <li>- 단체교섭(임금 및 단체협약) 지원</li> </ul> </li> </ul>	전공 무관	대산
	총무	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶여수공장 업무지원서비스 기획/관리 전반                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 업무지원서비스 업체 계약 관리/운영 및 이슈 대응</li> <li>- 복리후생시설 신규투자 및 유지보수</li> <li>- 사내 공통 시설 설비 관리</li> </ul> </li> <li>▶관재 및 대외 업무                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관재 업무(부동산 관리, 인허가, 자산비품 관리 등)</li> <li>- 기타 복리후생 지원</li> </ul> </li> <li>※우대사항 : 토목/설비/기계/전기 관련 전공 및 업무 유경험자</li> </ul>	전공 무관	여수/대산

※ 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.  
 진행 중인 전형 단계에서 불합격한 경우, 다른 공고에 지원이 가능합니다.

지원자격

- 정규 4년제 대학교 (학사) 기 졸업자 및 졸업예정자  
 (2021년 9월 1일 ~ 9월 30일 중 1개월 인턴십 참가 가능하며, 10월 1일 즉시 입사 가능한 자)
- 해외여행에 결격사유가 없는 자, 군필 혹은 면제자(남성)

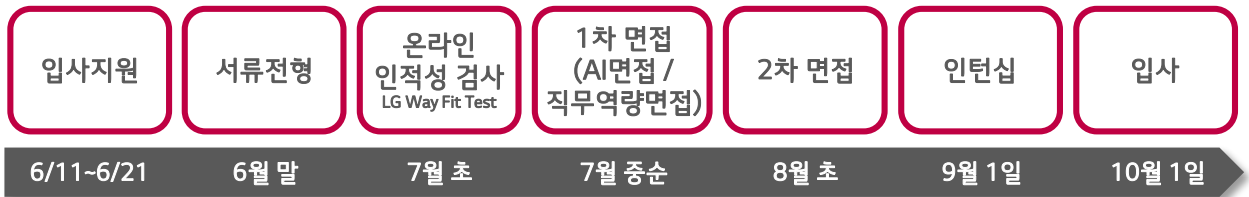
※ 지원 시 희망한 직무 기준으로 서류전형부터 최종배치까지 진행할 예정이오니  
 선택 시 신중을 기하여 지원해 주시기 바랍니다.

※ 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 온라인 화상 면접으로 진행될 수 있습니다.
  - ※ 일부 직무는 1차 면접 합격자를 대상으로 외국어면접 (영어, 중국어, 일어 중 선택)이 실시 될 수 있습니다.
- 입사지원(상세인적사항 마지막 항목)시 평가 받으실 외국어를 반드시 선택하여 주시기 바랍니다.

## 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 : 2021. 6. 11(금) ~ 2021. 6. 21(월) ☞ 최종 마감일은 오후 2시까지 지원이 가능합니다.
- 4) 문의사항 발생 시
  - 채용관련문의 : LG Careers 內 1:1 질문하기 또는  
LG화학 석유화학.HR.인재육성팀(02-3773-3251), 인재확보팀(02-3773-3264)
  - 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) 허위기재 사실이 발견될 시에는 즉시 불합격 혹은 입사 취소합니다.
- 3) 국가보훈대상자 및 장애인은 관련법규에 의거 우대합니다.
- 4) 각 전형결과 및 통보는 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 케미토피아 (<https://blog.lgchem.com>)
  - LG화학 Youtube 채널 (Youtube에서 'LG Chem'을 검색하세요.)
  - LG그룹 채용사이트 Meet LG (<http://careers.lg.com>)