

2023년 상반기 지역 우수인재 인턴십 모집

모집분야

소속	직무	상세내역	근무지	모집전공
석유화학 사업본부	생산기술	<ul style="list-style-type: none"> - 생산량/에너지/제품품질/온실가스 관리 - 공정 / 설비 투자 발굴 및 실행 업무 - 수익성 개선안 발굴 및 실행 업무 - 공정 운전현황 관리 및 Trouble Shooting - 공정 환경안전 관련 업무 등 	여수	화학공학 계열
	품질	<ul style="list-style-type: none"> - QA/QC관리, 고객 및 원재료 협력사 관리 - 4M 관리, 분석실 환경안전 관리 - 품질 issue 대응, 분석법 개선 및 표준관리 		화학공학 계열
	공무(기계)	<ul style="list-style-type: none"> - 기계설비 유지보수 계획 수립, 기술지원 - 기계설비 구매, 설치, 시운전 - 신기술 도입 검토, DX 적용한 설비관리 		기계공학 계열
	공무(전기)	<ul style="list-style-type: none"> - 계전설비 유지보수 계획 수립, 기술지원 - 계전설비 구매, 설치, 시운전 - 신기술 도입 검토, DX 적용한 설비관리 		전기공학 계열
	환경관리	<ul style="list-style-type: none"> - 환경법규 검토 및 정책수립/실행 - 환경 경영시스템 관리 및 리스크 개선 - 현장 환경관리(대기, 수질, 폐기물, 유해화학물질, 토양 등) - 폐수처리장 운영 및 개선업무 - 대관/대외 업무(환경법규 대응 및 폐수장 운영 관련 법규대응) 		환경공학 계열

전형일정



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

지원방법

- 1) 서류접수 : **LG그룹 채용사이트 (<http://careers.lg.com>)** 내 접수 (학교 추천을 받은 인원만 지원 가능합니다)
※ 추천 관련 사항은 해당 학과 또는 현장실습지원센터로 문의하여 주시기 바랍니다.
- 2) 제출서류 : **채용사이트 내 입사지원서**
- 3) 접수기간 : **2023. 5. 2(화) ~ 2023. 5. 16(화)** ☞ 최종 마감일은 **오후 2시까지** 지원이 가능합니다.
- 4) 문의사항 발생 시
 - 채용관련문의 : LG Careers 내 1:1 질문하기 또는 LG화학 인재확보팀(02-3773-6776)
 - 비밀번호 분실, 지원서 수정 및 오류발생 문의
 - ① LG Careers Site 내 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 통보는 E-mail을 통해 진행되오니, **E-mail주소를 정확하게 기재하여 주시기 바랍니다.**
※ 공고마감일은 지원서 제출 및 문의사항이 많으므로, 되도록 마감일 이전 제출을 완료하시기 바랍니다.
등록마감이후, 추가등록 및 수정이 불가하므로 반드시 등록관련 문의는 마감일 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 LG Careers (<https://careers.lg.com>)