

2022년 하반기 지역 우수인재 선발 프로그램 모집 공고

모집분야

석유화학사업본부

소속	모집분야	상세 내역	근무지	관련전공
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
	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 국내에서만 진행됩니다.

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 : **2022. 10. 24(월) ~ 2022. 10. 31(월)** 최종 마감일은 **오후 2시까지** 지원 가능합니다.
- 4) 문의사항 발생 시
 - 채용관련문의 : LG화학 인재확보팀(LG Careers 내 1:1 질문하기 또는 02-3773-6795)
 - 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.

※ 온라인 채용설명회 : 10월 21일 (금) 14:00 ~ 16:00

<http://smartlgchem.webex.com/wbxmjs/joinservice/sites/smartlgchem/meeting/download/3a5248b428a7ab6a77448cf9b12f08d0?siteurl=smartlgchem&MTID=m73ed86a1c01f1a8625b489620953fa1c>

WebEx 화상회의 번호 : 251 382 94349 (비밀번호: 693910)



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 마감 3일 전까지 요청 완료하여 주시기 바랍니다.
- 5) 아래의 주소를 방문하시면 채용과 관련한 다양한 정보들을 만나보실 수 있습니다
 - LG 화학 공식 홈페이지 (www.lgchem.com)
 - LG 화학 공식 Blog 케미토피아 (blog.lgchem.com)
 - LG 화학 Youtube 채널 (Youtube 에서 'LG'을 검색하세요)
 - LG 그룹 채용사이트 Meet LG (<http://careers.lg.com>)