

화학인 : 제 '24 - 14호
수 신 : 서울대학교 공과대학
제 목 : '24년 3월 LG화학 신입사원 채용 우수인재 추천 요청

귀교의 무궁한 발전을 기원하며, 평소 당사에 배풀어 주신 후의와 배려에 깊은 감사를 드립니다.
당사는 금번 '24년 3월 LG화학 신입사원 채용에 귀교의 우수인재를 적극적으로 유치하고자 합니다.
추천해주신 인재들은 서류전형에서 혜택이 부여되며, 다음과 같이 귀교의 우수인재 추천을 요청드립니다.

- 다 음 -

1. 추천요청 인원

학교명	학과명	추천인원	비고
서울대학교	화학, 화학생물공학, 신소재(재료)공학, 기계공학	0명	

2. 모집분야 (세부 사항은 Careers.lg.com 내 참고 부탁드립니다.)

분야	직무내용	필수사항	우대사항	근무지
R&D	· 리튬 정제/CO ₂ 분리막 개발 · Polyamide계 Thin Film Composite RO/NF 막 개발	· 이공계열 · 석/박사	· 비즈니스영어회화 가능	마곡
SCM	· 원재료 수급 업무 수행 · 생산계획 수립 및 재고관리 업무 수행 · 외주생산 관련 SCM 업무 수행	· 이공계열 · 학/석사		청주
생산 기술	· RO멤브레인을 제작하는 처방 및 공정의 개발 · R&D 신제품 테스트, 재료/공정 4M변경 및 양산이관 · 후공정(평가P) 엔지니어 · 사외 외주 임가공 업체 유지보수 및 수율 관리 · 생산관련 제반사항 (공정기술/생산기술) · 조립 공정 엔지니어	· 이공계열 · 학/석사		
	· OLED 신제품에 대한 Spec-in 개발 · OLED 제품 승화정제 양산공정 최적화 및 양산이관	· 이공계열 · 학/석사	· 화학/화학공학/재료 · OLED 관련 경험 보유	
공정	· OLED 재료 생산 공정 관리 · OLED 재료 생산 계획 운영	· 이공계열 · 학/석사	· 화학/화학공학/재료	

3. 지원요건

- 학사 학위 보유(기 졸업) 또는 '24년 8월 졸업예정이신 분
- 해외여행에 결격사유가 없어야 하며, 군필 혹은 면제이신 분 (남성)
- 학점 3.5 이상이신 분 (4.5기준)
- SCM 및 생산기술 직무의 경우, 인턴십 전형(1개월) 후 정규직으로 전환됩니다.

4. 기타사항

- 인적사항과 개인정보활용 동의에 대하여 회신 부탁드립니다.
- 선발되신 인재 대상으로 지원방법 등은 메일을 통해 추후 개별 안내 예정입니다.

5. 문의 및 회신처

- 3월 8일(금) 17시까지 유첨파일(Word) 작성하시어 recruiter@lgchem.com으로 제출하시면 됩니다.
- 문의사항 : 02-3773-6059 인재확보팀