

모집분야

사업부문	직무	근무지	모집전공	
기초소재	생산기술	여수/대산/김천/익산	화공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등)	*영어,중국어스페인어 우대 *화공기사 우대
	생산설비	여수/대산	기계공학계열, 전기공학계열, 토목공학계열	*영어 우대
	TS&D	대전/익산	화공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등), 기계공학계열 ※19년 하반기 대전 테크센터 경기도 오산으로 이전	*영어,중국어,스페인어 우대 *설계/해석 Software 사용자 우대
	영업/마케팅	전국	전공무관	*영어,중국어,일본어,독일어 우대
	구매	서울/김천/익산	전공무관	*영어,중국어 우대
	안전관리	나 주	안전공학계열	*산업안전,가스,소방설비,위험물,환경 자격증 우대
	경영관리	서울/익산	상경계열	*영어,중국어 우대
전지	생산기술	오창	화공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등), 기계공학계열, 전자공학계열, 산업공학계열	*영어,중국어 우대
	품질	오창/대전	화공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등), 기계공학계열, 전기전자공학계열, 산업공학계열	*영어, 중국어일본어 우대 *전기, 기계, 전자, 화공 관련 자격증 우대
	제품개발	대전/과천	화공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등), 기계공학계열, 전기전자공학계열, 컴퓨터공학계열, 산업공학계열	*영어, 중국어 우대 *3D, CAD 사용 가능자 우대
	구매	서울/오창	화공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등), 상경계열	*영어,중국어,일본어 우대
	SCM	오창	산업공학계열	*영어,중국어 우대
	영업/마케팅	서울	전공무관	*영어,중국어,일본어,독일어 우대
	경영관리	서울	상경계열	
정보전자 소재	생산기술	오창	화공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등)	*영어,중국어,일본어 우대
	생산설비	오창	기계공학계열, 전기전자공학계열	*일본어 우대 *관련 자격증 우대
	품질	오창/청주	화공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등)	*영어,중국어 우대
	제품개발	오창/청주	화공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등)	*영어,중국어 우대
	영업/마케팅	오창	전공무관	*중국어 우대
재료	생산기술	청주/익산	화공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등)	
생명과학	생산기술	오송	생명공학계열(생화학/생물/미생물/생명과학/생명공학 등	*영어 우대
	품질보증	오송/익산/온산	약학계열	*약사 자격증(취득예정 포함) 필수
	사업개발	서울(마곡)	생명공학계열(약학/생화학/생물/미생물/생명과학/생명공학 등)	*영어 우대
Staff	전산(IT)	서울	컴퓨터공학계열	
	채권관리	서울	상경계열	
	자금	서울	상경계열	
	경영관리	서울(마곡)/여수/부산	상경계열	*영어,중국어 우대
	안전관리	오창	이공계열	*산업안전,위험물,소방기사 우대
	환경관리	오창	환경공학계열	*환경기사 우대 *영어,중국어 우대
	업무지원(총무)	여수	학공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등)	0 ,,0 , 1 1 1
	특허	서울/대전	화공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등)	

※ 모집 관련 세부사항은 반드시 LG그룹 채용사이트(http://careers.lg.com)에서 확인하여 주시기 바랍니다.







2. 27(수) ~ 3.14(목) 14:00 | LG그룹 채용사이트(http://careers.lg.com) 온라인 지원

전형일정

2/27~3/14

입사지원

서류전형

3월 말

4/13

인적성 검사 LG Way Fit Test Job Competency Test 4월 말~5월 초 1차 면접

PT/직무역량면접 외국어면접

2차 면접

5월 말

2019년 7월 1일

입사

(임원면접)

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

- ※ 문의처:LG화학 인재확보팀 | Tel 02-3773-6776, 6746
- ※ 모집 관련 세부사항은 반드시 careers.lg.com에서 확인하여 주시기 바랍니다.

LGZIZTOI 和国皇 登다!

우측의 QR 코드를 스캔하여 쿠폰번호를 입력하면 이벤트 참가 가능!







※이벤트 참여 가능 일시 : 2월 28일 / 3월 4일 ~ 8일 / 3월 11일

https://blog.lgchem.com

사 업 영 역

LG화학은 기초소재, 전지, 정보전자소재, 재료, 생명과학 등 산업의 발전과 생활의 편의를 위해 꼭 필요한 소재와 솔루션을 생산, 전 세계에 공급합니다.

기초소재

NCC, PO, PVC/가소제, ABS, EP, 아크릴/SAP, 고무/특수수지

세계적 품질의 다양한 석유화학 제품으로 산업의 발전에 기여합니다.

기초소재 사업은 에틸렌, 프로필렌 등 기초원료부터 PE, ABS, 합성고무 등 다운스트림 제품까지 수직계열화 체제를 구축해 세계적인 수준의 생산성 및 원가 경쟁력을 갖춘 LG화학의 대표 사업영역입니다. 고부가 제품을 중심으로 사업구조를 고도화하고 있으며, 탄소나노튜브와 같은 미래 유망 소재 육성에 집중하며 글로벌 시장에서 경쟁력을 지속적으로 강화하고 있습니다.

디스플레이소재, 반도체소재, 자동차소재, 수처리소재

정보전자소자

첨단 기술이 집약된 정보전자소재로 미래 생활을 앞당깁니다.

국내 최초로 LCD용 편광판 상업화에 성공한 기술력을 바탕으로 첨단 기술이 집약된 디스플레이, IT기기 소재 분야에서 글로벌 경쟁력을 확대하고 있는 사업영역 입니다. R&D를 통한 기술력 강화와 차별화된 제품 개발을 통해 편광판 분야에서 글로벌 강자로서의 위상을 지키고 있으며, 수처리 사업, 기능성 필름 등 신시장 개척을 통해 차별화 역량 확보에 주력하고 있습니다.

디스플레이재료, 전지재료

차별화된 소재기술을 통해 고객에게 특별한 가치를 제공합니다.

미래 신산업인 디스플레이, 전지 분야의 소재 원천기술을 확보하기 위해 적극적인 투자와 R&D를 통해 집중 육성하고 있는 사업영역 입니다. 고부가가치의 기술집약적인 소재 시장 에서 디스플레이의 OLED 재료, 이차전지의 양극재 등 차세대 핵심소재에 대한 기술 경쟁력을 강화해 나가고 있습니다.

전지

소형전지, 자동차전지, ESS전지

차별화된 소재와 차세대 전지 개발로 미래 친환경 에너지 산업을 선도합니다. 전세계 전지업체 중 유일한 화학기반의 회사로서 차별화된 소재기술을 바탕으로 세계 리튬이온배터리 시장을 선도하고 있는 사업영역입니다. 전기차, 에너지저장장치(ESS) 전지 분야에서 글로벌 강자로 자리하고 있으며, 독보적인 기술력을 바탕으로 적극적인 신제품 개발과 세계적인 규모의 배터리 생산능력 확보하며 차세대 에너지 사장에서의 지배력을 높이고 있습니다.



의약, 백신, 파인케미칼

냉명과학

R&D 역량 강화를 통해 인류의 삶을 건강하게 합니다.

중장기적으로 육성할 미래 신성장 사업영역으로 국내 최초로 미국 FDA에서 신약승인을 받은 차별화된 R&D 역량을 확보하고 있습니다.

국내를 넘어 해외시장을 적극 공략하고 있으며, 지속적인 투자와 R&D 강화로 신약 개발을 위한 파이프라인을 확대해 글로벌 제약사로 성장하기 위해 노력하고 있습니다.

성장추이





LG화학은 '기업 경쟁력의 원천은 사람' 이라는 철학을 가지고 핵심 인재 확보와 육성에 전사적인 노력을 집중하고 있습니다.

$^{''}$ LG Way 에 대한 신념과 실행력을 겸비한 사람 $^{''}$



PASSION

꿈과 열정을 가지고 세계 최고에 도전하는 사람



INNOVATION

고객을 최우선으로 생각하고 끊임없이 혁신하는 사람



ORIGINALITY

자율적이고 창의적으로 일하는 사람



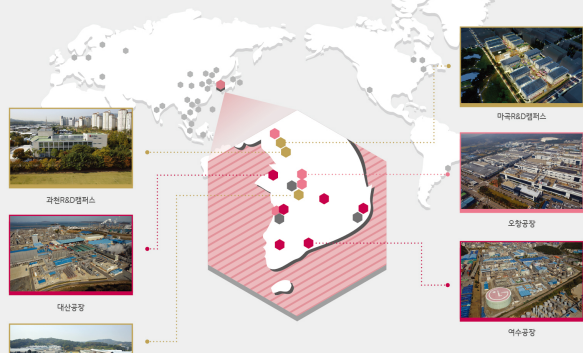
COMPETITION

꾸준히 실력을 배양하여 정정당당하게 경쟁하는 사람



국내외 사업장

세계를 향한 LG화학의 발걸음이 더욱 빨라지고 있습니다. 중국을 비롯하여 아시아, 미주, 유럽까지 LG화학의 제품과 서비스가 고객의 가치를 높이고 고객의 생활을 변화시켜 갑니다.





대전 기술연구원

- 마곡R&D캠퍼스(서울 강서구), 과천R&D캠퍼스(경기 과천), 기술연구워(대전), TECH센터(대전)
- 🌒 기초소재사업본부(여수, 대산, 나주, 익산, 김천, 울산)
- 🌘 본사 LG트윈타워(서울 역의도), LG광화문빌딩(서울 광화문), 🌑 전지사업본부(오창, 청주), 정보전자소재사업본부(오창, 청주, 파주),
 - 재료사업부문(오창, 청주, 익산)
 - 생명과학사업본부(익산, 오송, 온산)
 - 🌒 해외사업장: 해외 생산법인(23), 해외 판매법인(14), 해외 지사(5)



봌 리 후 생

LG화학의 복리후생 제도는 임직원의 안정된 가정 및 생활지원을 위한 제도로서 기초복리후생제도와 Life Style 및 개인 선호도에 따라 임직원의 선택권을 보장하는 선택적 복리후생 제도로 운영되고 있습니다.

