

* 본 공고는 **학사** 지원자 대상이오니 **석/박사** 지원자는 **석/박사 공고**로 지원하여 주시기 바랍니다.

(주)LG화학 2016년도 하반기 신입사원 채용(학사)

모집분야

사업부문	직무	상세직무	근무지	모집전공
	생산기술	생산계획 수립 및 생산물량/재고 Data 관리	여수	화공계열(화학공학/고분자) *중국어 우대
			대산	
			나주	
			김천	
			익산	
기초소재	공무	생산 설비 운영, 유지보수 및 신규 증설 대응 활동	여수	금속공학계열, 기계공학계열, 전기전자공학계열
			대산	금속공학계열, 기계공학계열, 전기전자공학계열, 토목계열
			익산	기계공학계열, 전기전자공학계열
	TS&D	고객에 대한 기술 지원 및 교육, Claim & Complaint처리, 고객별 차별화된 Solution 활동 및 차별화된 Premium 제품 개발 및 용도 개발, 신시장 개척 활동	나주, 익산, 대전	화공계열(화학공학/고분자) *중국어 우대
	구매	공사 및 설비 구매	여수	기계공학계열, 전기전자공학계열
	영업/마케팅	신규 고객 발굴, 영업관리, 시장 환경 분석 및 영업 전략 수립	서울	화공계열(화학공학/고분자), 인문/상경계열 *중국어, 일본어, 스페인어, 불어 우대
			구미, 경기	어문/상경계열 *중국어, 일본어, 스페인어, 불어 우대
	경영관리	재무/회계, 매출, 투자	서울	상경계열
정보전자 소재	생산기술	생산계획 수립 및 생산물량/재고 Data 관리	청주	화공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등) *중국어, 일본어 우대
	구매	구매 전략 수립 및 원재료/설비 구매	서울	
재료	생산기술	생산계획 수립 및 생산물량/재고 Data 관리	오창, 청주	화공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등) *중국어, 일본어 우대
	품질관리	제품 및 고객 다양화에 대응한 품질 System 구축 및 제품 완성도 제고	청주	

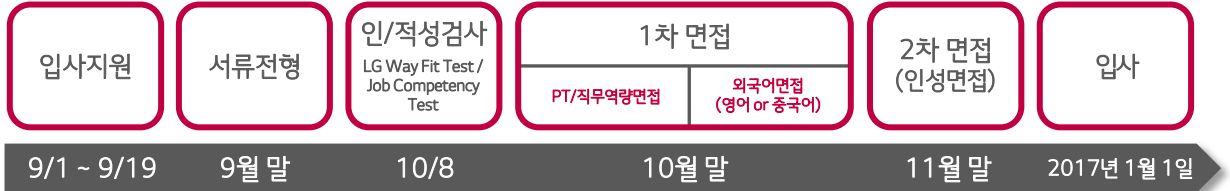
사업부문	직무	상세직무	근무지	모집전공
전지	생산기술	생산계획 수립 및 생산물량/재고 Data 관리	오창	화공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등), 기계공학계열, 전기전자공학계열, 산업공학계열 *중국어, 일본어 우대
			오창	전기전자공학계열
	제품개발	단기 2차 전지 제품개발, Pack 설계 및 개발(오창)	대전	화공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등), 기계공학계열, 전기전자공학계열, 컴퓨터공학계열 *중국어, 일본어 우대
			과천	기계공학계열, 전기전자공학계열
	품질	원재료/부품검사, 공정검사, 제품검사 시스템 구축 및 운영	오창	화공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등), 기계공학계열, 전기전자공학계열, 산업공학계열, 통계학계열 *중국어, 독일어 우대
			대전	화공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등), 기계공학계열, 전기전자공학계열, 컴퓨터공학계열
	SCM	Supply Chain Management	오창	산업공학계열, 상경계열 *중국어 우대
	구매	단기 수급 대응전략 수립 및 장,단기 구매계획 수립	과천, 오창	전공무관 *중국어, 일본어 우대
	영업/마케팅	신규 고객 발굴, 영업관리, 시장 환경 분석 및 영업 전략 수립	서울	인문/상경계열, 일본어계열, 전기전자공학계열 *중국어, 일본어 우대
	품질관리	제품 시료분석, Data 관리, 실험설비 Operation, 품질 System 관리	대산	화학계열
생산기술	생산 설비 운영, 유지보수 및 신규 증설 대응 활동		기계공학계열 *중국어 우대	
공장공통	인사(교육)	인재육성 P/G 기획, 개발, 운영 및 조직문화 기획, 운영		인문/상경계열
	총무	CSR, 복지제도 운영 등 사업장 총무 업무 전반	오창	상경계열 *중국어 우대
	노사	사업장 노사 이슈 대응		법학/인문/상경계열
	금융기획	국내외 Cash Flow, 신용등급 및 환 Exposure 관리, 해외법인 유동성 관리		상경계열
법인Staff	구매	원부자재를 제외한 제품/용역/서비스의 통합구매	서울	인문/상경계열 *중국어 우대
	특허분석	특허 Risk 관리, DB 활용 특허 분석, 선행기술 조사, 경쟁사 특허 동향 분석		화공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등)
	특허개발	선행기술 조사, 특허 개발 및 출원, 특허 포트폴리오 관리	대전	화공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등)

지원자격

- 정규 4년제 대학교 2017년 2월 졸업예정자 또는 既졸업자
- 영어, 중국어, 일본어 및 기타 외국어 능력 우수자 우대
- 해외여행에 결격사유가 없는 자, 군필 혹은 면제자(남성)

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

전형일정



- ※ 2014년 하반기부터 적성검사 유형에 인문역량(한자, 한국사)이 추가되었으니, 관련 내용은 <http://careers.lg.com>에서 확인하여 주시기 바랍니다.
- ※ 1차 면접 시 진행되는 외국어 면접과 관련하여, 입사지원(자기소개서 마지막 항목) 시 평가 받으실 외국어(영어 or 중국어 중 한가지)를 반드시 기재하여 주시기 바랍니다.
- ※ 전형은 국내에서만 진행이 되오니, 해외에 계신 분들은 참고하여 주시기 바랍니다.

지원방법

- 1) 서류접수 : LG그룹 채용사이트 (<http://careers.lg.com>) 內 LG화학 모집공고에서 On-line 지원
- 2) 제출서류 : 채용사이트 內 입사지원서
※ 졸업(예정)/성적증명서, 공인어학성적표, 자격증 등은 면접 합격자에 한하여 제출 (추후 안내)
- 3) 접수기간 : 2016. 9. 1(목) ~ 2016. 9. 19(월) ☞ 최종 마감일은 오후 2시까지 지원 가능

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.
- 5) 기타 문의사항 발생 시
 - 채용관련문의 : LG화학 인재확보팀 (recruit@lgchem.com, 02-3773-3696)
 - 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 이메일주소 및 비밀번호 찾기를 통해 확인하여 주시기 바랍니다.

※ 공고마감일은 지원관련 문의가 많아, 이에 대한 답변 및 대응이 늦어질 수 있습니다.
등록마감 이후, 추가등록 및 수정이 불가하므로 반드시 등록관련 문의는 마감 3일 전까지 요청완료하여 주시기 바랍니다.