



* 본 공고는 <mark>학사</mark> 지원자 대상입니다.

㈜LG화학 2015년도 상반기 산학협력 인턴사원 모집(학사)

- LG화학 산합협력 인턴십 안내

구분	내용	
개요	■ 학기 중 LG화학 인턴십을 통해 학점을 취득하고, 인턴십 종료 후 평가결과에 따라 즉시 입사할 수 있는 자격이 주어지는 Program ※ 각 학교별 인정학점은 취업지원센터 또는 학과사무실을 통해 개별 확인 ※ 인턴십 학점 外 기타 졸업요건(잔여학점 등)을 구비. '15년 8월 졸업을 전제	
기간	■ 2015년 3월 ~ 6월 中 (16주 예정, 회사 사정에 따라 인턴십 기간이 변경될 수 있음) ※ 인턴십은 향후 입사 시 근무할 부서에서 업무를 직접 수행하는 형태로 진행예정이오니, 지원 시 희망 사업부문/직무/근무지 선택에 신중을 기하여 주시기 바랍니다.	
지원사항	■ 인턴 실습비 제공 ■ 지방 사업장 실습 인원 숙식 제공(필요시) ■ 인턴십 종료 후 근무 평가결과에 따라 입사 기회 부여	

- 모집분야

사업부문	직무	근무지	모집전공
	생산기술	익산 / 김천	화공계열(화학공학/화학/고분자)
기초소재	Design	익산	산업디자인계열
	영업/마케팅	서울 / 부산	전공무관
정보전자소재 및	설비기술	오창(청주)	기계공학계열, 전기전자공학계열
재료	영업/마케팅	오창 / 파주 / 구미	전공무관
	생산기술	오창	화공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등) 기계공학계열, 전기전자공학계열
전지	품질관리		전기전자공학계열, 산업공학계열
	기획	대전	화공계열(화학공학, 화학) 상경계열
공장공통	안전환경	여수	안전공학계열, 방재공학계열

산학현력 인턴십 지워자격 및 주요내용

구분 내용

- 정규 4년제 대학 2015년 8월 졸업 예정자
- 인턴십 종료 후 졸업요건(학점 등)을 갖추어 2015년 7월1일字 입사 가능한 자
- 영어, 중국어 및 일본어 등 외국어 회화능력 우수자 우대
- 군필 혹은 면제자(남성), 해외여행에 결격사유가 없는 자(공통)

- 인턴십 종료 후 근무 평가결과에 따라 입사 자격이 부여되며 인턴십을 수행했던 부서로 배치 예정
- 인턴실습비 제공 / 거주지 제공(서울 근무 제외)

전형일정

입사지원 서류전형 면접전형¹⁾ Internship 입사²⁾
1월~2월 2월중 2월말 ^{3월~6월} (약 16주 예정) 2015.7.1

- 1) 면접전형 시 LG Way Fit Test(LG그룹 인성검사) 및 채용검진 실시
- 2) 인턴십 종료 후 근무 평가결과에 따라 입사 기회 부여

· 지원방법

- 1) 서류접수 : LG그룹 채용사이트(http://careers.lg.com) 內 LG화학 모집공고에서 On-line 지원
- 2) 제출서류 : **채용사이트 內 입사지원서**
 - ※ 졸업증명서, 성적증명서, 어학성적표, 자격증 등은 면접 합격자에 한하여 제출 (추후 안내)
- 3) 접수기간 : 2015.1.28(수) ~ 2015.2.12(목) ☞ 최종 마감일은 오후 2시까지만 지원이 가능합니다. (한국 시간 기준)

- 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) 국가보휴대상자 및 저소득층대상자(기초생활수급자 및 차상위계층)는 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, +82-2-3773-3797)
 - 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.
 - ※ 공고마감일 당일 문의에 대해서는 답변 및 대응이 늦어질 수 있습니다. 등록마감이후 추가등록 및 수정이 불가하므로 반드시 등록관련 문의는 마감 3일 전까지 요청완료하여 주시기 바랍니다.