

\* 본 공고는 학사 지원자 대상이오니 석/박사 지원자는 석/박사 공고로 지원하여 주시기 바랍니다.

## (주)LG화학 2015년도 하반기 신입사원 채용(학사)

### 모집분야

| 사업부문       | 직무     | 근무지   | 모집전공  |
|------------|--------|-------|---|
| 기초소재       | 생산기술   | 여수    | 화공계열(화학공학/화학/고분자)                                     |
|            |        | 익산    |   |
|            | 공무     | 대산    | 기계공학계열  |
|            | 구매     | 나주    | 상경계열  |
|            |        | 여수    |   |
|            |        | 서울    | 화공계열(화학공학/화학/고분자), 全 인문계열                             |
| 정보전자<br>소재 | 영업/마케팅 | 경남    | 全 인문계열  |
|            |        | 경기    |   |
|            | 생산기술   | 오창/청주 | 화공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등)                            |
|            |        | 구매    | 서울  |
| 재료         | 영업/마케팅 | 오창    |   |
|            |        | 구미    | 全 인문계열  |
|            | 생산기술   | 오창/청주 | 화공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등)                            |
|            |        | 구매    | 서울  |
|            | 생산기술   | 오창    | 화공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등), 기계공학계열, 전기전자공학계열,<br>산업공학 |
| 전지         | 제품개발   | 오창    | 화공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등), 기계공학계열, 전기전자공학계열          |
|            |        | 대전    |   |
|            |        | 과천    | 기계공학계열, 전기전자공학계열                                      |
|            | 품질     | 오창    | 화공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등), 기계공학계열, 전기전자공학계열,<br>산업공학 |
|            |        | 대전    | 화공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등), 전기전자공학계열                  |
|            |        | 서울    | 全 인문계열  |
|            | SCM    | 오창    | 산업공학  |
|            |        | 과천    | 전기전자공학계열, 상경계열  |

| 사업부문     | 직무             | 근무지      | 모집전공   |
|----------|----------------|----------|--|
| 전지<br>구매 | 기획             | 서울<br>대전 | 기계공학계열, 전기전자공학계열, 상경계열<br>화공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등) |
|          | 구매             | 서울       | 화공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등), 전기전자공학계열, 상경계열           |
|          |                | 오창       | 화공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등), 전기전자공학계열, 상경계열           |
|          |                | 과천       | 기계공학계열, 산업공학   |
|          | 영업/마케팅         | 서울       | 전기전자공학계열, 전 인문계열                                     |
|          | 품질혁신<br>인사     | 여수       | 산업공학<br>전 인문계열                                       |
| 공장공통     | 안전환경           | 대산       | 화공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등), 환경공학                     |
|          | 인사(교육)         | 대산       | 전 인문계열   |
|          | 인사             | 오창       |  |
|          | 정보지원           | 오창<br>청주 |  |
|          |                |          | 컴퓨터공학계열, 정보통신계열, 보안계열                                |
|          | 안전환경<br>인사(교육) | 청주       | 화공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등), 보건<br>전 인문계열             |
| 법인Staff  | 특허             | 대전       | 화공계열(화학공학/화학/고분자/재료/신소재 등)                           |
|          | 인사(교육)         | 이천       | 전 인문계열   |
|          | 에너지/기후<br>CSR  | 서울       | 화공계열(화학공학/화학), 기계공학계열<br>전 인문계열                      |
|          | 경영관리           |          | 상경계열   |
| 기술원      | 경영지원           | 대전       | 상경계열   |
|          | 정보지원           |          | 컴퓨터공학계열, 정보통신계열, 보안계열                                |

## 지원자격

- 정규 4년제 대학교 2016년 2월 졸업 예정자 또는 既졸업자
- 영어, 중국어, 일본어 및 기타 외국어 능력 우수자 우대
- 해외여행에 결격사유가 없는 자, 군필 혹은 면제자(남성)

※ 지원 時 희망한 사업부문/직무/근무지 기준으로 서류전형부터 최종배치까지 진행할 예정이오니 선택 時 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(상세인적사항 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>) 内 LG화학 모집공고에서 On-line 지원
- 2) 제출서류 : 채용사이트 内 입사지원서  
※ 졸업(예정)/성적증명서, 공인여학성적표, 자격증 등은 면접 합격자에 한하여 제출 (추후 안내)
- 3) 접수기간 : 2015.9.1(화) ~ 2015.9.16(수) ☞ 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, 장애인 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, 02-3773-7488)
    - 비밀번호 분실, 지원서 수정 및 오류발생 문의  
① LG Careers Site 内 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.  
등록마감이후, 추가등록 및 수정이 불가하므로 반드시 등록관련 문의는 마감 3일 전까지 요청완료하여 주시기 바랍니다.