

## 2015년 LG이노텍 상반기 신입공채 모집

### ■ 회사소개

세계 최초, 최고를 꿈꾸는

글로벌 부품소재 전문 기업 LG이노텍!

LG이노텍은 1970년 설립된 국내 최초의 종합 부품소재 전문기업으로,

전자소재 부품분야의 핵심기술개발과 Global 시장 개척을 선도하며

소재소자 사업부터 부품모듈 사업까지 전 후방 영역에서 경쟁력을 강화하고 있습니다.

전 세계 200여개 Global 기업의 Partner로서 Digital 세상을 열어가고 있는

LG이노텍에서 여러분의 꿈을 펼쳐보시기 바랍니다.

### ■ 모집부문

조직	모집분야	상세 내용
기관소재 사업부	R&D - PKG 개발	반도체 Package용 Substrate 개발
	Engineer - PKG 생산기술	반도체 Package용 Substrate 생산기술
	Engineer - PKG 품질	반도체 Package용 Substrate 품질(CS)
광학솔루션 사업부	R&D - 모바일용 CM개발	모바일용 Camera Module 개발
	R&D - 차량용 CM개발	차량용 Camera Module 개발
	R&D - CM S/W 개발	광학 Software Program 및 Algorithm 개발
전장부품 사업부	R&D - 차량용 모터/센서	제동용 모터 / 조향용 센서 기구 설계
	R&D - 차량용 LED	차량용 LED 램프 개발(PKG/모듈)
	R&D - 영상처리	BlackBox, IP Network Camera 개발 (영상회로, 시스템 회로 설계)
	R&D - 무선통신	통신모뎀, 차량용 통신모듈 개발 (HW/SW)
	Engineer - 차량부품 품질	차량부품 품질 신뢰성 관리
	Marketing - 국내	전장부품 B2B 마케팅 (국내담당자)
	Marketing - 해외	전장부품 B2B 마케팅 (해외담당자)
부품소재 R&D센터	R&D - 광학	광학계 설계, 광학 회로 설계
	R&D - 센서/통신	무선통신 선행개발, 레이더 시스템 HW 개발, MEMS 소자 Package 개발
	R&D - Simulation	EMI/EMS 개발, 열 구조 해석
	R&D - 기구설계	제품설계
	R&D - Software	SW Platform 설계/영상처리/AUTOSAR
	R&D - 조명요소기술	조명 요소 기술 개발(회로/광학/방열)
	R&D - Power	선행 Power 개발
	R&D - 열전	열전소재/소자 개발
	R&D - 소재/소자	열 전달(방열) 기술개발, 자성 소재 소자 개발, 고분자재료
	R&D Support - 특허	특허개발
직속	Staff - 재경	재무/전략
전사	Engineer - 환경안전	환경/안전

### ■ 지원자격

- 기 졸업자 또는 2015년 8월 졸업예정자 (학사/석사/박사)
- 해외여행에 결격사유가 없는 자로 남자의 경우 병역 필 또는 면제자
- ※ 학점 및 어학 성적과 무관하게 지원 가능합니다. (지원자격 제한 없음)

### ■ 전형절차



### ■ 제출방법

- 지원서 제출은 LG커리어스를 통한 온라인 지원만 유효합니다.
- 지원서는 제출 후 마감 기한까지 수정이 가능합니다.
- 사진 및 각종 증빙서류는 지원 단계에서 제출하지 않으며 이후 별도 요청드립니다.
- 시스템 및 공채 전형에 대해 궁금하신 사항은 'LG커리어스 - 1:1 문의하기' 를 이용해 주시기 바라며, 문의 제목은 '[상반기 공채 문의]' 로 통일하여 주시기 바랍니다.

### ■ 기타사항

- 전형 단계별 진행사항은 'LG커리어스' 에서 확인하실 수 있으며 (Careers.lg.com > Apply LG접속), 이후 전형 일정은 합격자에 한해 개별안내 됩니다.
- [ # 인적성 검사 : 1차 서류전형 합격시 4월 18일 (토) 실시예정 ]
- 취업 보호 대상자 (보훈 대상자/장애인), 기초생활수급자 및 차상위 계층은 관련 법규 등에 의거하여 우대합니다.
- 입사 지원서 허위 기재자는 입사 후에도 입사취소 되오니 이 점 유념하시기 바랍니다.
- 참고 Site
  - ① LG이노텍 홈페이지 : <<http://www.lginnotek.co.kr>>
  - ※ 직무 이해 가이드 : 홈페이지 - 인재채용 - 직무이해 가이드
  - ② LG이노텍 Blog : [blog.lginnotek.com](http://blog.lginnotek.com)
  - ③ LG이노텍 채용 Facebook : [Facebook.com/lginnotekjob](https://www.facebook.com/lginnotekjob)

감사합니다.