

# LG이노텍

## 2015 하반기 이공계 **상상인턴십 6기** 모집안내

2015. 09. 07(월) ~ 09. 21(월) 17시까지

### 모집분야

Track	모집분야	상세 내용	전공	근무지
R&D	PKG	반도체 Package용 Substrate 개발	화학(공), 신소재(공), 재료, 전자, 기계	구미
	Camera Module Hardware	차량용/Mobile용 Camera Module H/W 개발	전기, 전자, 기계, 광학, 물리	안산
	모터/센서	차량용 모터/센서 개발 (ABS, EPS, TOS/TAS, xEV용 모터, Traction 모터)	기계, 전기, 전자	오산, 인천
	무선통신/센서 네트워크	무선통신/센서 네트워크 개발 (차량용 통신모듈, V2X, Radar, 무선충전)	전기, 전자, 컴퓨터, 정보통신	안산
	LED	Epi / Chip / Package, Application(조명, Back Light Unit)	전기, 전자, 기계, 광학, 재료, 금속, 물리, 화학(공), 신소재(공)	파주
	광학	광학계 설계, 광학 회로 설계	전기, 전자, 물리, 기계	안산
	센서/통신	센서, 통신, Radar, IoT	전기, 전자, 물리	안산
	기구	기구 설계	기계	안산
	Power	차량용/산업용 Power	전기, 전자	안산
	소재/소자	열전소재/소자, 방열 소재, 자성 소재/소자	화학, 재료, 신소재, 전기, 전자	안산
	생산기술	생산기술	기계, 전기, 전자	오산
S/W	Camera Module Software	차량용/Mobile용 Camera Module S/W 개발	컴퓨터, 전기, 전자, 정보통신, 기계	안산
	차량용 Software	SW Platform 설계/영상처리	컴퓨터, 전기, 전자, 정보통신, 기계	안산
	선형 Software	SW Platform/Algorithm/영상처리/AUTOSAR	컴퓨터, 전기, 전자, 정보통신, 기계	안산
MKT	해외 마케팅	전장부품 B2B 마케팅 (해외담당자)	전공 무관	서울, 오산

\* 안산 : 경기 안산시 한양대 ERICA 캠퍼스 내 위치

### 응시자격

2017년 2월 졸업예정자로, 학사 학위 취득 예정자

- 이공계 전공자
- 학점 및 어학 제한 없음
- 남자는 병역 필 또는 면제자로 해외여행에 결격 사유가 없는 자

### 전형절차



서류전형



인·적성검사



1차면접



2차면접



건강검진



'최종합격'

### 인턴십 프로그램 안내



\* 학기 중에는 선배사원과의 Mentoring 프로그램이 진행됩니다.

### 지원방법

#### ① 캠퍼스 리쿠르팅을 통해 ID를 부여받은 경우

LG커리어스 접속 (Careers.lg.com > Apply LG)

- ▷ 비회원의 경우 먼저 가입 버튼 클릭을 통해 LG Careers 회원 가입 (가입 후 로그인 상태일 경우 로그아웃) ▷ 비회원의 경우 회원 가입 후 / 기존 회원의 경우 추천 ID 및 PW 입력하여 Apply LG 로그인 (대소문자, 공백구분)
- ▷ 다시 한 번 로그인 창이 뜨면 본인 LG Careers 회원 ID, PW 입력
- ▷ 해당 공고명 클릭 후 지원서 작성

#### ② 캠퍼스 리쿠르팅에 참여하지 못한 경우

본인의 이름, 학교, 전공, 학위, 졸업예정시기를 기재하여 E-mail 송부 (hrteam@lginnotek.com)

- ▷ 자격요건이 되는 분께 E-mail을 통해 추천 ID 및 PW 발급
- ▷ 안내에 따라 LG커리어스 이력서 등록

### 문의처

- 추천 ID/PW 발급 : 채용 대표메일(hrteam@lginnotek.com)으로 접수
- LG 커리어스 이용 및 인턴십 관련 문의 : LG 커리어스 내 '1:1 질문하기' 이용

\* '상상 인턴십'은 금번 6기 모집으로 최첨단 소재부품기업인 LG이노텍의 미래를 이끌어갈 창의적이고 혁신적인 인재를 확보, 육성하는 산학강화 인턴십 프로그램입니다.