



# LG Innotek

## 2018년 하반기 대졸 신입사원 채용

2018. 9. 3 (월) ~ 9. 17 (월) 17시까지



### 모집분야

조직	모집분야	상세 내역	모집 전공	근무지
광학	Hardware	광학설계, 기구설계, 회도설계	기계, 전기, 전자, 물리, 광학 등	안산
	Software	영상처리, 알고리즘, 플랫폼	컴퓨터, 전기, 전자, 영상처리, 머신비전 등	
	제조/생산기술	제조/공정기술, 설비자동화, 생산관리 등	기계, 전기, 전자, 물리, 재료, 화학/화공 등	구미
기판	제품개발	제품 선행개발, 양산개발 등	재료, 신소재, 화학/화공, 전기, 전자, 기계 등	구미
	제조/생산기술	제조/공정기술, 설비자동화, 생산관리 등	재료, 신소재, 화학/화공, 전기, 전자, 기계 등	
전장	Hardware	차량용 모터, 센서, 파워 개발(컨버터, 인버터)	전기, 전자, 제어, 전기기기 등	마곡/평택
	Software	영상처리, 알고리즘, 플랫폼, AUTOSAR 등	컴퓨터, 정보통신, 전기, 전자 등	마곡
	품질	품질관리, 신뢰성 보증, 결함분석 등	전기, 전자, 기계 등	평택/광주
	제조/생산기술	제조/공정기술, 설비자동화, 생산관리 등	전기, 전자, 기계 등	
	구매	차량모터 조달구매, 개발구매 등	전기, 전자, 기계 등	평택
LED	제품개발	[석사 이상] LED EPI, Fab/Chip, PKG 개발	반도체, 전기, 전자, 재료, 금속, 화학/화공, 물리, 신소재 등	파주
	제조/생산기술	제조/공정기술, 설비자동화, 생산관리 등	전기, 전자, 기계, 물리, 금속, 화학/화공, 재료, 소재 등	
CTO	Hardware	[석사 이상] 모바일/차량/IoT 카메라 용 광학, 기구, 회도 설계	물리, 광학, 전기, 전자, 기계 등	마곡
	Software	[석사 이상] 영상처리, Calibration, 머신러닝, 차량 모터 제어 및 플랫폼, S/W 테스트	컴퓨터, 영상, 전기, 전자, 제어 등	
	Simulation	[석사 이상] 차량/모바일 열 유동 해석, 전자파 해석 *유한체적법 경험자 우대	전기, 전자, 기계 등	
	소재/소자	[석사 이상] 열전, 자성, 유/무기 복합 소재 및 소자 개발	신소재, 화학공학, 전기, 전자 등	
해외마케팅	영미권 및 중화권 해외 마케팅	전공무관	서울, 평택	
Staff	생산혁신	Smart Factory (제조 지능화), 품질분석 시스템	산업공학 등 관련 전공자	평택
	업무혁신	IT Infra Architecture 설계 및 운영	컴퓨터, 정보통신, 산업공학 등	서울
	동상물류	Global 물류 통합/관리 * 관세사 자격증 보유자 우대	동상, 무역학 등 관련 전공자	
	업무홍보	총무, CSR	전공무관	
	재무	회계, 원가관리 및 경영기획업무	전공무관	서울, 파주, 평택, 구미
	HR	채용, 교육 조직문화, 노경	전공무관	수도권

### 지원자격 (공통)

- 지원대상 : 기 졸업자 및 '19년 2월 졸업예정자
- 해외 여행에 결격 사유가 없는 자
- 남성의 경우 군필자 또는 면제자에 한함

### 지원방법

- LG커리어스(careers.lg.com) 해당 채용공고도 온라인 입사 지원 만 가능

### 전형방법 및 일정



### 기타사항

- 국가 보훈 대상자 및 장애인은 관련 법령에 의거 우대합니다.
- 제출된 서류에 허위사실이 있는 경우 입사가 취소됩니다.

### 문의처

LG커리어스 - Apply LG - 채용문의 - 1:1 문의하기