

LG이노텍 CTO 광학기술 신입사원 모집

모집분야

No.	조직	모집분야	상세내역	전공내역	근무지
1	R&D	광학 (석사 이상)	- 모바일 카메라, 줌렌즈, 광각렌즈 등 결상 광학계 설계 - Ghost/Flare 분석 등 조명 광학계 설계 * Code V, Zemax, Light Tools, ASAP 등 광학설계 Tool 경험자 우대	이공계 석사 이상 (물리, 광학 등)	서울
2	R&D	광기구/Actuator (석사 이상)	- 카메라 모듈 기구설계, 줌카메라 경통/기구설계, 결상/조명시스템 기구설계 - 카메라 AF/OIS 용 Actuator 개발 - Voice Coil Motor, Ball type Actuator 개발 * Pro-E, CATIA, 전자기해석(Ansys) 등 3D CAD Tool 경험자 우대, * 광픽업 Actuator 경험자 우대	이공계 석사 이상 (기계, 광학 등)	서울

※ 2018년 8월 졸업예정자의 경우, 합격 후 잔여 학기 장학금을 지급합니다.

지원자격

- 2018년 2월 또는 8월 졸업 예정자(석사 이상)
- 해외여행에 결격사유가 없는 자로, 남자의 경우 병역 필 또는 면제자
- 석박통합과정을 진행 중인 경우, 석사 신분으로 지원이 불가합니다.

지원 방법

- 2/9(금) 오후 3시까지 이메일 보내주시면, 온라인 지원 사이트와 추천 계정을 안내드립니다.

* 이메일 주소: yjsim@lginnotek.com

* 이메일 내용: ①성명 ②학교/전공 ③연락처

※ 이메일로 안내드리는 추천 계정으로 접속해야 확인/지원할 수 있는 공고입니다.

전형절차

- 온라인 서류지원(~2월11일) ▷ 1차면접 및 인적성검사(~2월28일) ▷ 2차면접(~3월15일)

문의처

- 궁금하신 사항은 yjsim@lginnotek.com 으로 문의해주시기 바랍니다.