

LG전자 VS사업본부

INNOVATION PARTNER

for Future Mobility

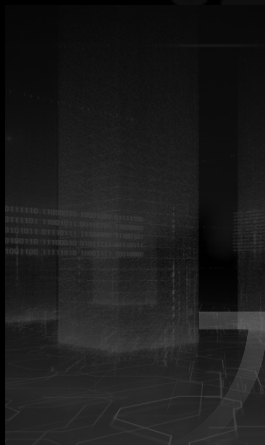


추천채용 전형안내

채용전형 안내



채용 Process



모집분야



채용전형 안내(학/석사).

모집대상

2023년 2월 졸업 예정자 또는 기졸업자 (학사 이상)
- 2022년 12월 또는 2023년 1월부터 즉시 근무 가능하신 분

지원자격

- 국내/해외에서 학사 또는 이와 동등한 효력이 인정되는 자격을 취득(예정)한 자
- 2022년 12월 또는 2023년 1월부터 즉시 근무 가능하신 분
- 자사 기준에 준하는 공인 영어성적에 대하여 1개 이상 보유하신 분
- TOEIC 700이상, TOEIC Speaking 레벨 ACTFL 기준 IM이상(과거 레벨 기준 6이상), OPIc IM이상
- 병역을 마치셨거나 비대상, 면제되신 분
- 해외여행에 결격사유가 없으신 분

지원서 접수

접수기간

2022년 9월 15일 (목) ~ 10월 3일 (월) 23시 마감
LG Careers (<https://apply.lge.com>) 온라인 지원

접수방법

[추천채용] 하반기 소프트웨어 신입사원 추천채용 전형에 지원 (추천대상자 상세 안내 예정)

채용 프로세스



서류접수
(추천대상자
서류전형 면제)



LG Way Fit Test



SW 프로그래밍 테스트



1차 기술 면접

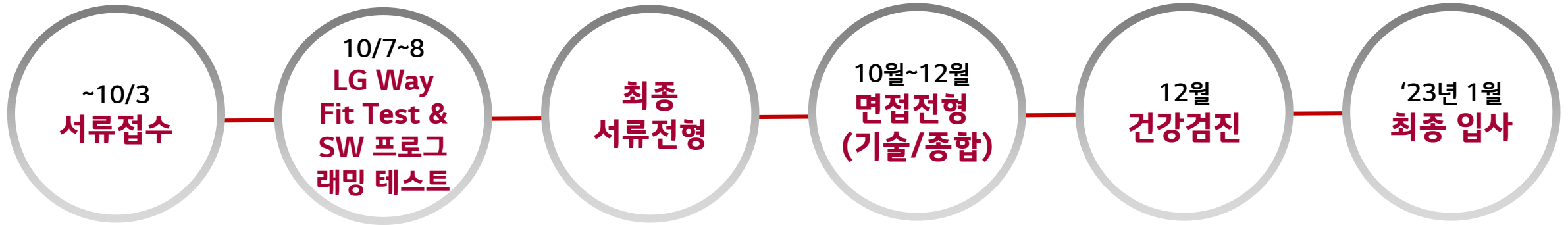


2차 인성 면접



건강검진

추천채용 Process.



- ① **SW 프로그래밍 테스트** | 지원한 직무에 필요한 전공적인 역량을 갖추었는지 평가 (온라인으로 실시 예정)
- ① **인/적성 검사 (LG Way Fit Test)** | LG Way와의 적합성 확인 및 언어/수리 등 기본 역량 평가 (온라인으로 실시 예정)
- ① **최종 서류 전형** | 1차 서류 전형 결과와 인/적성 검사(LG Way Fit Test) 결과를 종합하여 평가
- ① **면접 전형** | 직무면접, AI영상면접, 영어면접으로 구성
직무별 다양한 모듈을 통해 지원자의 직무/인성을 종합적으로 평가 (온라인 화상면접 실시 예정)

SW 직무 모집 분야.

모집분야

직무	주요 업무 및 역할	주요 업무 및 역할	근무지
SW	<ul style="list-style-type: none"> 자동차 전장부품 SW 분야 (AVN,Telematics,Cluster,HUD,CID,ADAS 제품군) 1) Telematics SW 기능 개발 2) Embedded(Linux/Android) Security 기능 개발 3) MCU(차량용 Micom) 기능 개발 4) ADAS Camera Vision System 기능 개발 (석사 전공자 우대) 5) ADAS Camera Vision 알고리즘 기능 개발 (석사 전공자 우대) 6) ADAS Camera개발 및 ISP 분야 (석사 전공자 우대) 7) Phone Projection 기능 개발 8) Connected Car Service 기능 개발 9) Vehicle Network Diagnostic 기능 개발 10) OTA Update 및 USB/진단 기능 개발 11) Automotive 3D Graphics 기능 개발 12) Automotive Audio 기능 개발 13) Core Framework 기능 개발 14) BSP 기능 개발 15) NAD&V2X 기능 개발 16) Cluster HMI 개발 17) Location 기능 개발 18) Broadcasting&Media 기능 개발 19) BT/Wi-Fi 기능 개발 20) SW Engineering 전반(SW Process/Validation/Test Design/System Safety) 	<ul style="list-style-type: none"> - 컴퓨터/소프트웨어 공학 - 전자/전기/정보통신 공학 - (사이버)보안/네트워크 - 영상/신호처리/그래픽스 - 임베디드 시스템/SW - 광공학 / 로봇공학 - 자동차 공학 - IT/전자/정보융합 공학 - AI융합/자율주행 	<p>LG Science Park (서울, 마곡)</p>

미래 모빌리티 시대의 주역으로
함께 성장할 인재를 모십니다

