

LG전자 VS사업본부

# INNOVATION PARTNER

for Future Mobility



# 추천채용 전형안내

01 채용전형 안내



02 채용 Process



03 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

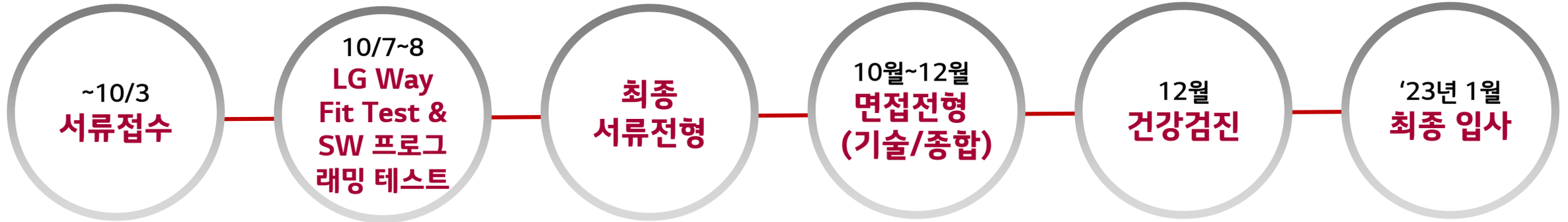
### 접수방법

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

## 채용 프로세스



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

미래 모빌리티 시대의 주역으로  
함께 성장할 인재를 모십니다

