



# LG전자 | 사업 소개

## VS사업본부

2013 VC사업본부 설립 \*VC(Vehicle Component)사업본부

2014 [GM] 2013 Supplier of the Year  
우수 품질 협력사 공로 수상 

2015 [Volkswagen] FAST Infotainment 우수 업체 시상  
\* Future Automotive Supply Track 

2020 [GM] 2019 Supplier of the Year  
Innovation 부문 수상 

[현대자동차그룹] Partnership Day  
협력사 기술 부문 수상 

[Daimler] Supplier Award Inspiration 부문 수상 

2021 Cybellum 인수  
LG-Magna Joint Venture 합작 법인 설립

2013 ~ 2015

2016 ~ 2018

2019 ~ 현재

2017 Renault, 2017 Renault Supplier Awards  
Supplier Innovation 부문 수상 

2018 VS사업본부 사명 변경  
\*VS(Vehicle Component Solutions)사업본부  
헤드램프 업체 ZKW 인수



전장 부품 사업의 선두 주자로 발돋움하는 LG전자 VS사업본부

2020년 매출액 5조원 돌파

2021년 매출액 7조원 돌파  
수주 잔고 60조원 상회

2023년 연간 매출액 10조원 이상 기대

# LG전자 | 사업 영역

## VS사업본부



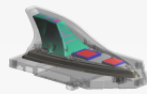
**Innovation Partner**  
for Future Mobility

‘Innovation Partner for Future Mobility’이라는 비전 아래 글로벌 Top Tier 자동차 부품 회사가 되고자 합니다.  
전기, 전자 분야의 첨단 기술력과 품질 중심 경영을 바탕으로 자율주행 및 차세대 전기차 시장의 고객들에게 차별화된 가치를 제공하고 있습니다.

### • IVI (In Vehicle Infotainment)



Head Unit



Telematics



CID



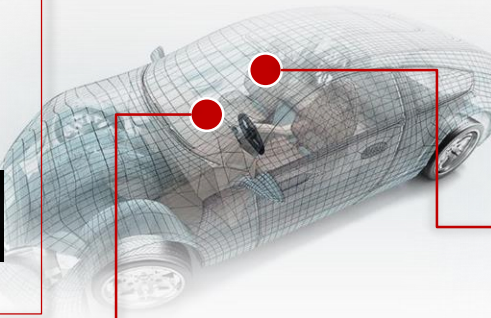
Cluster(계기판)



HUD



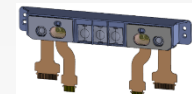
무선충전기



### • AVS (Automotive Vision System)



전방 카메라



DMS

# LG전자 | 채용전형 안내(학사/석사) VS사업본부

SW 우수인재를 모집하기 위한 신입사원 추천 채용이며, 추천 대상자는 서류 전형 통과이며 인/적성 및 SW코딩테스트에 합격하게 되면 바로 면접에 참여하게 되는 프로세스입니다.

## 모집 시기

2022년 3월 경

## 모집 대상

2022년 8월 졸업예정자 및 기 졸업자 / 인턴십 Full-Time 근무 가능한 자

## 선발 프로세스

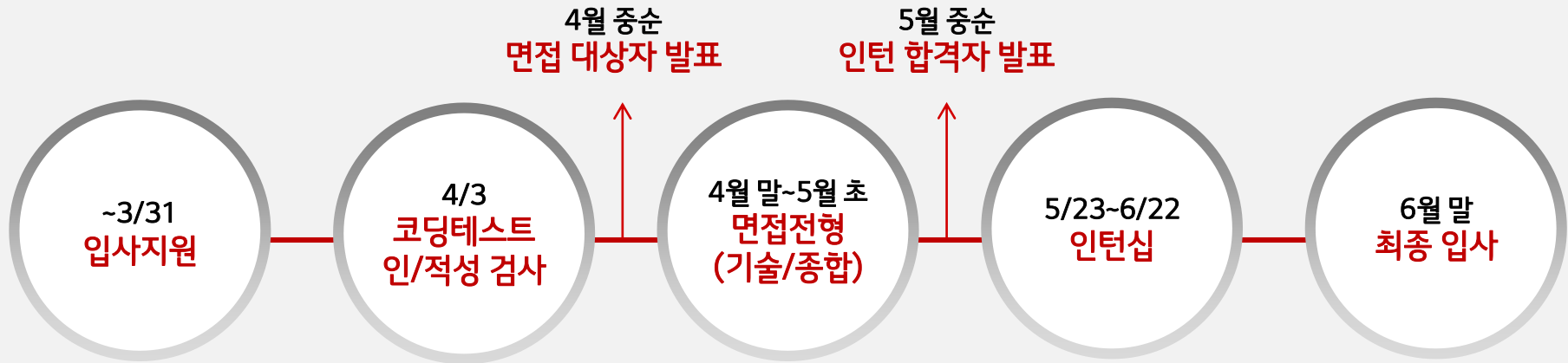
서류전형 → 인/적성 검사 → SW코딩테스트 → 1차 면접 → 2차 면접 → 인턴십 → 최종 입사  
※서류전형 면제 (교수추천으로 대체) (1달)

## 지원 방법

LG그룹 채용사이트(<http://careers.lg.com>) 추천채용 전형에 지원

※추천 대상자에게 상세 안내 예정

# LG전자 VS사업본부 | 추천채용 Process



**SW코딩 테스트**

지원한 직무에 필요한 전공적인 역량을 갖추었는지 평가 (온라인 실시)

**인/적성 검사  
(LG Way Fit Test)**

LG Way와의 적합성 확인 및 언어/수리 등 기본 역량 평가 (온라인 실시)

**최종 서류 전형**

SW코딩 테스트 결과와 인/적성 검사(LG Way Fit Test) 결과를 종합하여 평가

**면접 전형**

직무면접, AI영상면접, 영어면접으로 구성  
직무별 다양한 모듈을 통해 지원자의 직무/인성을 종합적으로 평가 (온라인 화상면접 실시)

**인턴십**

1개월 간 현업 업무를 실제 체험하여,  
인턴십 수행 과정 및 결과를 평가하여 최종 입사 여부 결정  
※ 주 40시간 Full-Time 근무(1일 8시간)를 기준으로 함. 인턴십 급여는 회사 내규에 따라 지급함.

# 모집 분야 (학사, 석사)

직무	주요 업무 및 역할	관련 전공	근무지
SW	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 자동차 전장부품 Embedded 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 Camera 개발 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> 