

# 삼성전자 CE/IM 부문

## 2021년 상반기 3급 신입사원 채용 공고

직무명	전공 계열	모집 사업부 (근무 지역)
회로개발	전기전자 등 관련 전공	영상디스플레이사업부(수원), 생활가전사업부(수원), 무선사업부(수원), 네트워크사업부(수원), Samsung Research(서울)
SW 개발	전산/컴퓨터, 전기전자, 산공, 기계, 통계(이공), 수학, 물리 등 관련 전공	영상디스플레이사업부(수원), 생활가전사업부(수원), 무선사업부(수원), 네트워크사업부(수원), Samsung Research(서울)
기구개발	기계 등 관련 전공	영상디스플레이사업부(수원), 생활가전사업부(수원), 무선사업부(수원)
품질서비스	전산/컴퓨터, 전기전자, 기계, 화학/화공, 재료/금속, 산공, 통계(이공) 등 관련 전공	영상디스플레이사업부(수원), 네트워크사업부(수원)
생산기술	전산/컴퓨터, 전기전자, 기계, 화학/화공, 재료/금속, 산공, 통계(이공) 등 관련 전공	영상디스플레이사업부(수원), 생활가전사업부(광주), 무선사업부(구미)
마케팅	전공 무관	영상디스플레이사업부(수원), 생활가전사업부(수원), 무선사업부(수원)
해외영업		영상디스플레이사업부(수원), 무선사업부(수원), 네트워크사업부(수원)
국내영업		한국총괄(전국)
제품디자인	디자인 관련 전공	CE/IM 부문공통(서울)
인터랙션 디자인		
비주얼 인터랙션 디자인		
비주얼 커뮤니케이션 디자인		
SCM/물류	전공 무관	영상디스플레이사업부(수원)
구매		영상디스플레이사업부(수원), 생활가전사업부(수원), 무선사업부(수원), 상생협력센터(수원)
재무	상경계(부전공 포함)	CE/IM 부문공통(수원/서울/구미)
인사	전공 무관	

## Job Description

# 회로개발

(영상디스플레이사업부 · 수원)

## Summary

전기전자공학 관련 전문 지식을 바탕으로 영상디스플레이사업부에서 개발하는 TV, Monitor 등 다양한 Display 제품(LCD/LED Signage, 전자칠판, Micro LED, Lifestyle TV 등) 및 AV 제품(Sound Bar) 구성에 필요한 회로 요소들을 설계하고 구현하는 직무

## Role

### ■ Display Module 개발

- 다양한 영상디스플레이사업부 제품에 사용되는 패널의 Display 광학계(Backlight Unit, Film) 설계
- 다양한 광원(LED/LENS)에 대한 광경로/광학계 설계
- Color Management(Display 광학, 고색, Color 구현 기술, 색채/색상 관리 기법) 설계
- 관련 분야 : 광원/광학 설계, LCM/Module, Open Cell, Color Management 등
- 관련 교과목 : 물리 전자, 반도체 공학, 전기전자공학, Display 공학 등

### ■ 시스템 최적화 설계

- 다양한 영상디스플레이사업부 제품의 부품 또는 모듈간 최적화를 통한 저전력 설계
- 제품 개발 및 회로 설계 시 EMI/EMC 등 전자파 간섭 문제 연구
- 관련 분야 : 저전력 설계, 전자기파 등
- 관련 교과목 : 전자회로 설계, 아날로그 회로설계, 회로 이론, 디지털 회로 등

### ■ 화질/음질 개선 신호처리

- AI 및 차별화된 알고리즘을 통한 제품의 화질 및 음질 향상
- 멀티미디어, 방송 등 다양한 포맷의 영상/음향 신호를 분석, 처리, 압축, 전송
- 관련 분야 : 영상/이미지 처리, 음향/음성 처리 등
- 관련 교과목 : 영상처리, 알고리즘, 디지털 신호 처리, 신호 및 시스템 등

### ■ 디지털 회로설계

- TV, Monitor, Signage, 전자칠판, Sound Bar 등 다양한 제품의 요구사항/스펙을 이해하고 이에 부합하는 기능을 하는 디지털회로 설계 및 검증
- Processor(AP/GPU 등), Display 회로, 유무선 통신모듈(Wi-Fi/BT 등), Camera/Sensor 모듈 등의 설계
- 관련 분야 : Processor, Display, 통신 모듈, Camera/Sensor 등
- 관련 교과목 : SoC/FPGA 설계 개론, 디지털 신호 처리, 디지털 통신 공학, 임베디드 시스템, 전자회로 및 아날로그 회로설계 등

## Career Vision

- 세계 TV 시장 점유율 15년 연속 1위 영상디스플레이사업부의 TV 전문가들과 함께 회로 설계 전문가로 성장
- 세계 Smart Signage 시장 점유율 12년 연속 1위 영상디스플레이사업부의 Smart Signage 전문가들과 함께 회로 설계 전문가로 성장
- AI 기반 SoC 칩 설계부터 AI 화질 처리 알고리즘에 이르는 AI 기반 기술 선행 개발 경험
- 차세대 디스플레이인 Micro LED 와 QLED 제품의 연구/개발을 통해 개인 역량 강화

## Requirements

- 전기전자, 물리, 수학 등 관련 전공자
- 재료, 화학, 물리(응용 물리-광학, 색채, Color), 전자공학 계열 전공자 또는 이에 상응하는 역량 보유자
- 전자제품의 구성 및 동작 원리를 이해하기 위한 전자기기 관련 지식, 전기/전자회로, 디지털회로 설계에 필요한 역량 보유자  
ex) RF통신, Display 구동 기술, 신호처리(영상, 오디오), 전파공학, 통신망 이론 등

## Job Description

### Pluses

- 회로 개발 관련 장비 및 Tool (Oscilloscope, Spectrum Analyzer, Signal Generator, Mentor/Cadence/FPGA 등) 역량 보유자
- 직무와 연관된 SCI급 논문 작성 및 특히 출원 이력 보유자
- 해외법인과 커뮤니케이션 가능한 수준의 외국어 회화 역량 보유자
- 직무와 연관된 대내외 활동 경험 보유자
- 차세대 Display Device 개발 경험자  
ex) 투명, Mirror, Flexible 등 차세대 Display 개발, Polymer, Reactive Mesogen, QD/QLED 등 유기/무기 소재 또는 Device 개발

## Job Description

# 회로개발

(생활가전사업부 · 수원)

## Summary

냉장고, 세탁기, 에어컨, 청소기, 공기청정기, 식기세척기, Built-in, Smart Home 등 주요 제품별 시스템 구성에 필요한 회로 요소를 구현 및 최적화하고, 품질 강건설계 기술 개발을 통해 안전한 제품을 설계하는 직무

## Role

### ■ 회로 설계

- 제품 개발 시 요구 사양을 고려하여, 전체 시스템의 블록별 아날로그 앰프, 스위칭, 컨트롤러 등의 특성을 선정
- Antenna, Audio, Camera, Display 등 핵심부품의 회로 설계 및 검증을 통해, 생활가전 제품을 제어하는 전자 장치를 통합 설계
- 관련 분야 : Processor, Display, Camera, Sensor, Touch IC, Speaker, 음성인식 HW, 무선통신 회로, 능동/수동 소자간 Interface 등
- 관련 교과목 : 전기공학, 회로이론, 전자회로, 아날로그 전자회로, 디지털 집적회로, 제어공학, 신호 및 시스템, 물리학 등

### ■ 구동 및 제어(전력전자)

- 생활가전 제품에 사용되는 인버터, SMPS, 배터리, 어댑터 등을 개발하고, 전력 변환 제어를 통해 신뢰성 있고 안정적인 정밀 동작을 제어
- 관련 분야 : Inverter Converting, IH 인버터, 제품 인버터 개발, SMPS, 배터리, 파워 어댑터, Motor Control 등
- 관련 교과목 : 전자공학, 전기공학, 전력전자 제어, 신호 및 시스템, 제어시스템 공학, 로봇 공학 등

### ■ EMC/SI/PI 강건 설계

- 전자 제품의 전자파 간섭 및 내성, 고속 신호 및 전원 품질의 강건 설계 기술 개발
- 사용자 안전과 국가별 규격 및 전기전자 규격에 부합될 수 있도록 제품에 적용(EMI, EMC-RE, RFI, SI, PI, ESD 등)
- 관련 분야 : EMI, Touch 평가 및 설계 표준, Coil/Filter 평가, Stress 분석, 회로 Simulation 등
- 관련 교과목 : 전자기학, 전파공학, 초고주파공학, 신호무결성설계 등

### ■ PCB, 모듈 설계

- 센서, 음향, Display, Touch 등 주요 모듈을 설계하고, 이를 활용하여 제품에 적용되는 회로도 및 전장을 개발
- PCB 아트워크, 부품배치, 설계 검증
- 관련 분야 : 제품 회로 PCB 설계, Circuit Design Review 등
- 관련 교과목 : 전자공학, 전자회로, 전기공학, 통신공학, 디지털 집적회로 등

## Career Vision

- 생활가전 각 제품군의 특성에 맞는 디지털 회로, RF 시스템, 아날로그 회로, PCB 등을 개발하는 하드웨어 전문가로 성장
- 차세대 가전제품의 기능, 성능, 소모전력 및 비용 등을 고려하여 최적 시스템을 설계하는 시스템 프로세스 엔지니어로 성장
- 경험과 전문성을 바탕으로 하드웨어 성능 확인 및 프로세스 검증 환경 구축을 총괄하고 최적화하는 데 기여

## Requirements

- 전기전자 등 관련 전공자
- 전자제품의 구성 및 동작 원리를 이해하기 위한 전자기기 관련 지식, 전기/전자회로, 디지털회로 설계에 필요한 역량 보유자

## Pluses

- 회로 개발 관련 Tool (Oscilloscope, Spectrum Analyzer, Signal Generator, Mentor/Cadence/FPGA 등) 역량 보유자
- 직무와 연관된 SCI급 논문 작성 및 특히 출원 이력 보유자
- 해외법인과 커뮤니케이션 가능한 수준의 외국어 회화 역량 보유자
- 직무와 연관된 대내외 활동 경험 보유자

## Job Description

# 회로개발

(무선사업부 · 수원)

## Summary

무선사업부의 다양한 디바이스(Galaxy S, Note, Foldable, Watch, Tablet 등)의 시스템 구성에 필요한 회로를 설계하고 구현하여 새로운 경험을 제공하고 사용자의 삶을 변화시키는 직무

## Role

### ■ 디지털회로 설계

- 삼성전자 무선사업부 디바이스 특성에 맞는 최적화된 디지털 회로를 개발
- 제품별 요구사항에 기반하여 다양한 요소(기능, 성능, 소모전력 및 비용 등)를 종합적으로 고려한 최적의 시스템 설계 및 검증
- Global 기업과의 협업 및 전세계 사용자를 위한 다양한 HW portfolio 수립
- 시스템, 회로도, 동작원리(알고리즘) 및 성능을 설명하는 Design guide 작성
- HW 성능 및 신뢰성 검증 및 상품화 개발
- 관련 분야 : 전기전자, 회로, 설계, 신호처리, Power, System 등

### ■ RF 회로 설계

- 5G 및 무선사업부 차세대 통신 단말의 RF/Connectivity 선행 연구개발 및 상품화 개발
- 저비용, 고효율, 고성능, RF 시스템 개발
- 모바일 기기 RF System 이해를 기반으로 성능 최적화 및 Customized IC 설계
- 국가별 통신, 환경, 안전 등을 고려하여 RF 시스템이 만족해야 하는 최적의 제반 규격을 설계
- 관련 분야 : 5G, RF, mmWave, Antenna, Wi-Fi, BT, NFC, GPS 등

### ■ 부품 및 시스템 설계

- 삼성전자 무선사업부 디바이스의 부품 및 시스템의 선행 연구개발 및 상품화 개발
- 부품 및 시스템의 저전력 설계를 통한 최상의 배터리 사용시간을 확보하여 고객 만족을 극대화
- 제품군별 부품 전문성/경쟁력 확보 및 부품별 선행 연구개발
- 관련 분야 : Audio, Power, Antenna, AP, Display, Camera Battery 등

## Career Vision

- 스마트폰 세계 시장 점유율 9년 연속 1위 무선사업부의 회로 전문가들과 함께 성장하고 최고의 HW 전문가로 성장
- 칩 설계부터 대규모 시스템 설계까지, 선행개발에서 상품화에 이르는 모든 과정을 경험
- 미래 시장을 선도하는 전략제품/차세대 제품의 회로 설계 리딩을 통해 경쟁력 향상에 기여

## Requirements

- 전기전자 등 관련 전공자
- 디바이스의 구성 및 동작 원리를 이해하기 위해 필요한 역량(전자기기 관련 지식, 전기/전자회로, 디지털회로 설계) 보유자

## Pluses

- 회로 개발 관련 Tool (SPICE Simulation, MATLAB, LabVIEW, AVR Studio, Power Supply, Oscilloscope 등) 역량 보유자
- 직무와 연관된 SCI급 논문 작성 및 특히 출원 이력 보유자
- 해외법인과 커뮤니케이션 가능한 수준의 외국어 회화 역량 보유자
- 직무와 연관된 대내외 활동 경험 보유자

## Job Description

# 회로개발

(네트워크사업부 · 수원)

## Summary

5G/4G 통신 기반기술, 기지국 HW 장비 및 통신용 핵심 Chip에 대한 설계, 개발, 성능/기능 검증과 무선통신 망 설계, 최적화 등  
통신 인프라의 전반을 담당하는 직무

## Role

### ■ 통신시스템 설계

- 5G/4G 등의 무선 통신 기술이 적용된 제품/서비스 설계 및 개발
- 기지국 및 Core 시스템 구조 설계, 5G/4G SW 기능 및 알고리즘 설계
- 5G/4G 상용망 분석, Air Interface의 자원 운용 및 Scheduler 알고리즘 개발
- Massive MIMO, mmWave 범포밍기술 등 이동통신 요소기술 개발, Cross-layer 문제점 분석 및 해결
- 관련 분야 : 이동통신 표준, 이동통신 시스템, 다중안테나 기술, Air 스케줄링 등
- 관련 교과목 : 통신시스템, 통신이론, 디지털통신, 이동통신공학, 데이터통신 등

### ■ 통신 Chip 및 기지국 HW 개발

- 5G/4G 기지국 Modem 알고리즘 (신호처리/송수신) 설계
- 기지국용 Modem SoC, ASIC, RFIC 구조 및 RTL 설계/구현
- 기지국 시스템용 FPGA RTL 설계/구현
- HW 시스템 설계 및 개발(아날로그, 디지털 회로), 시스템 Calibration, 5G 안테나 및 RF Module 개발
- 관련 분야 : Modem, SoC, ASIC, FPGA, RTL, RFIC, Antenna, Power Amplifier, CFR, DPD, Filter, Transciever 등
- 관련 교과목 : 회로이론, 전자기학, 전자회로, 전파공학, 신호 및 시스템, 초고주파공학, RF Power Amplifier 아날로그 집적회로, 전력전자공학, 디지털 논리회로, Adaptive Filter 알고리즘, 마이크로프로세서, VLSI 설계, 정보이론, 확률이론, 통신시스템, 통신이론, 디지털통신, 이동통신, 선형대수학 등

### ■ 시스템 검증 및 최적화 기술 개발

- 5G/4G Access/Core 시스템, 기능, 성능 및 신뢰성 검증
- AI 기반 자동/최적화 알고리즘 설계, 상용망 설계 및 Radio/Traffic KPI 분석 기반 최적화
- 관련 분야 : 통신시스템 기능/성능 검증, 망 설계, 검증 방법 설계, 검증 자동화 Tool 개발 및 검증 등
- 관련 교과목 : 통신시스템, 통신이론, 디지털통신, 이동통신공학, 데이터통신, Linux 등

## Career Vision

- 세계 최초 5G 상용화를 주도한 5G 기술 전문가들과의 협업을 통해 차세대 통신 시스템 개발 전문가로 성장
- Modem Chip에서부터 통합 시스템 설계까지 End-to-End Solution 설계 경험을 통해 통신 시스템 설계 전문가로 성장
- 다양한 세계 시장을 대상으로 한 무선 망 설계 및 기능/성능 검증, 최적화 업무 경험을 통해 차세대 네트워크 서비스 전문가로 성장

## Requirements

- 전기전자 등 관련 전공자
- 전자제품의 구성 및 동작 원리를 이해하기 위한 전자기기 관련 지식, 전기/전자회로, 디지털회로 설계에 필요한 역량 보유자

## Pluses

- 통신 관련 전공 석사 학위 보유자
- 회로 개발 관련 Tool (SPICE Simulation, Schematic Editor, Layout Drawing, Trace32, Signal Integrity, HFSS 등) 역량 보유자

## Job Description

# 회로개발

(Samsung Research · 서울)

## Summary

Samsung Research는 차세대 통신사업의 미래를 준비하기 위해 6G 선행기술을 연구하고 Testbed를 개발하고 있습니다. 또한, 기존 5G 네트워크 사업 경쟁력을 강화하기 위해 차세대 가상화 기지국 vRAN, 분산 컴퓨팅을 활용한 MEC, AI를 활용한 차별화된 Network 기술 개발도 진행 중이며, 기술 상용화를 위한 특허 개발 및 표준도 확보하고 있습니다.

## Role

### ■ 6G Circuit Design

- 6G 이동통신 시스템의 기지국/단말기 Testbed 구축
- 초고주파 (mmWave 또는 THz) RFIC Architecture 의 핵심기술 선행연구
- 초고속 통신 모뎀 (Baseband) 수신 알고리즘 설계
- HW Platform 및 Board 의 사양 설계 및 검증
- 관련 분야: RF Transceiver, RF Front-end, Baseband, Modem, FPGA, ASIC, SoC
- 관련 교과목: Circuit Theory, Microelectronic Circuits, Electromagnetism, Signal and Systems, Microprocessor Digital Logic Design, SoC Design, Computer Architecture

### ■ 6G Advanced Technology

- 6G 이동통신 시스템의 PHY/MAC/상위계층 선행 연구 및 후보 기술 발굴
- 초저지연, 초고속+ 통신이 가능한 6G PHY 규격 설계
- AI, 최신 컴퓨팅 기술을 융합한 차세대 프로토콜 및 네트워크 규격 설계
- 관련 분야: MIMO, Waveform, Full Duplex, Automatic Repeat reQuest, Flow Control, Converged Network, AI-based Interface
- 관련 교과목(공통): Information Theory, Coding Theory, Computer Network, Linear Algebra, Channel Coding, Random Process

### ■ Communications Standardization

- 신규 제품/서비스의 통신 생태계 구축을 위한 선행연구 및 표준 단체 (3GPP, ITU-R 등) 대응
- B5G 이동통신 선행기술 및 New Vertical 응용기술 표준 대응 (RAN 1)
- 5G 프로토콜, 시스템 및 보안 기술 표준 대응 (RAN 2↑)
- 차세대 무선통신 전송 기술 서비스 표준 대응 (BLE, UWB 등)
- 관련 분야: MIMO, Waveform, Full Duplex, Automatic Repeat reQuest, Flow Control, Converged Network, AI-based Interface
- 관련 교과목(공통): Information Theory, Coding Theory, Computer Network, Linear Algebra, Channel Coding, Random Process

## Career Vision

- 5G/B5G/6G 등 이동통신 핵심 기술 발굴부터 표준 완성까지 경험을 통해 이동통신 기술 및 표준 전문가로 성장
- 10년 후 산업 전반에 큰 변화를 초래할 6G 핵심 통신기술을 당사 미래 성장동력으로 만들기 위한 선행연구 및 개발
- 요소 기술 개발부터 알고리즘/SW/HW 개발 및 표준화까지 통신 기술 도입의 모든 과정을 경험

## Requirements

- 전기전자 등 관련 전공자
- RF/Analog 회로 설계 및 FPGA/DSP Real-time Processing 개발 경험 보유자
- 무선 이동 통신 및 디지털 신호 처리 관련 지식 또는 역량 보유자

## Pluses

- 통신 기술 관련 전공 석사 학위 보유자 (전기/전자/컴퓨터 등)
- 직무와 연관된 우수 국내외 학회 논문 게재 및 특히 출원 이력 보유자
- LTE, NR 관련 표준 규격에 대한 높은 이해도 보유자
- 해외 법인과 커뮤니케이션 가능한 수준의 외국어 회화 역량 보유자

## Job Description

# SW 개발

(영상디스플레이사업부 · 수원)

## Summary

컴퓨터 프로그래밍 및 SW 기술에 대한 전문 지식을 바탕으로 사용자가 쉽고 편리하게 영상디스플레이사업부에서 개발하는 TV, Monitor, Display 제품과 서비스를 사용할 수 있도록 SW를 개발하는 직무  
※ TV, Monitor, Display(Signage, The Wall, 전자칠판, Lifestyle TV 등), AV 제품(Sound Bar)

## Role

### ■ 인공지능 SW

- Data 수집 및 분석을 통한 사용자 맞춤형 Lifestyle Contents 개발
- Image/Video Upscaling 등 AI 기반의 Contents 생성 솔루션 개발
- 사용자/기기/환경 인지 및 추론을 통한 Context Aware 연구
- 영상의 객체와 추상적인 감성을 이해하는 화면 이해 솔루션 개발
- 관련 분야 : 머신/딥러닝, 음성/자연어 처리, 영상 인식 및 객체 인식 등
- 관련 교과목 : 인공 지능, 영상 처리, 데이터 베이스, 데이터 마이닝 등

### ■ Service SW

- App Store, TV Plus 등 Smart TV 구현을 위한 서버/클라이언트 개발
- 서비스 개발/구축을 위한 클라우드 인프라, 서버 아키텍처 설계, DB 구축 및 Front-end/Back-end 서버 개발
- Content 인식, 광고 모듈 등 TV 내 데이터 수집 및 앱 동작 지원을 위한 Service Framework 개발
- 관련 분야 : DB 설계, 클라우드, 서버 개발, 서버 아키텍처 설계, 임베디드 시스템
- 관련 교과목 : 인터넷 프로그래밍, 시스템 분석 및 설계, 정보검색론, 데이터 베이스, 자료구조, 리눅스 OS 등

### ■ System SW / Middleware SW / Application SW

- TV 및 B2B 제품의 SW 선행 연구개발 및 상품화 개발
- TV Line-up(QLED, UHD, Lifestyle TV 등), B2B Line-up(Signage, The Wall, 전자칠판 등) SW App/Tool/솔루션 개발
- Tizen OS 및 그래픽/App 프레임워크, 웹 플랫폼 등 차세대 SW 플랫폼 개발
- 그래픽 알고리즘, Ambient Contents 개발 및 UI 성능 연구를 통한 Visual Experience 구현
- 멀티미디어 콘텐츠 전송 및 재생을 위한 프레임워크 및 엔진 개발
- TV/B2B 제품에 특화된 웹 엔진 및 웹 브라우저 개발 및 웹앱 지원
- 차별화/신규 Application 선행 개발 및 상품화 개발
- 관련 분야 : System SW, 리눅스, Platform SW, 프레임워크, 웹 플랫폼, 그래픽 알고리즘, Application 개발 등
- 관련 교과목 : 리눅스 시스템, 임베디드 프로그래밍, 시스템 프로그래밍, 컴퓨터 그래픽스, UX/UI 설계 웹시스템 설계, 웹/앱 프로그래밍, 제어 시스템 설계 등

### ■ Security SW

- Smart TV, 디스플레이 시스템 및 중요 정보 암호화, Reverse Engineering, 개발코드 점검 및 취약점 분석 평가
- 보안 플랫폼/솔루션/서비스 개발
- 디지털콘텐츠 보안솔루션 개발
- 제품/서버 개발보안 및 운영보안, 개인 정보 보호
- 관련 교과목 : 정보보호개론, 컴퓨터 보안, 네트워크 보안, 암호학개론 등

## Career Vision

- 세계 TV 시장 점유율 15년 연속 1위 영상디스플레이사업부의 Smart TV 전문가들과 함께 SW 전문가로 성장
- 세계 Smart Signage 시장 점유율 12년 연속 1위 영상디스플레이사업부의 Smart Signage 전문가들과 함께 SW 전문가로 성장
- System SW부터 Application SW를 아우르고, 인공지능을 활용한 AI-Big Data 연구개발에 이르는 SW 개발 전 과정 진행
- 세계 시장을 선도하는 전략제품/차세대 제품의 SW 설계 및 연구개발을 통해 경쟁력 향상에 기여

## Job Description

### Requirements

- 전산/컴퓨터, 전기전자, 산공, 기계, 수학, 통계(이공), 물리 등 관련 전공자
- 개발에 사용되는 프로그래밍 언어(C/C++/Java 등)에 대한 이해 및 알고리즘 문제 해결 역량 보유자
  - ex) 프로그래밍 언어(C, C++, C#, HTML, JavaScript, Java 등), 알고리즘, 자료구조, Linux, 데이터베이스, 인공지능, Image Processing 등의 지식
- 요구사항을 이해하고 이에 맞는 소프트웨어를 설계 및 구현할 수 있는 역량 보유자
  - ex) 출업작품 및 팀 프로젝트 경험 등

### Pluses

- 직무와 연관된 대내외활동 경험 보유자
  - ex) 전국 규모 알고리즘 대회 수상자, 오픈소스 프로젝트 등
- 소프트웨어/하드웨어 플랫폼을 활용한 프로젝트 수행 역량 보유자
  - ex) 통신/네트워크 시스템, 임베디드 시스템, 클라우드 시스템, 인공지능 시스템, SOC 설계 등
- 직무와 연관된 SCI급 논문 작성 및 특히 출원 이력 보유자
- 해외 법인과 커뮤니케이션 가능한 수준의 외국어 회화 역량 보유자

## Job Description

# SW 개발

(생활가전사업부 · 수원)

## Summary

냉장고, 세탁기, 에어컨, 청소기, 공기청정기, 식기세척기, Built-in, Smart Home 등 다양한 제품의 요구 사항을 고려한 소프트웨어를 설계 및 구현하고, 제품간 연결성을 강화하여 혁신적인 가치를 창출하는 직무

## Role

### ■ Application SW

- 안드로이드, iOS, 웹, 타이젠, 윈도우, 리눅스 및 실시간 운영체제 기반 Application 개발
- 관련 분야 : 가전제품 내 각종 Application, 모바일 앱, 웹서비스 개발 등
- 관련 교과목 : 운영체제, 모바일 컴퓨팅, SW 아키텍처, 임베디드 시스템, 그래픽스, 분산 알고리즘, 웹/앱 어플리케이션 등

### ■ 인공지능 SW

- 사용자 패턴 파악을 통한 생활가전 제어 자동화, 자연어 이해를 통한 제품 음성 제어, SW 기반 제품 구동 및 동작 제어
- 관련 분야 : 머신/딥러닝, 음성신호/자연어 처리, 사용자 Audio Data 분석, 컴퓨터 비전, 로보틱스/자율주행, 빅데이터 분석 등
- 관련 교과목 : 인공지능 소프트웨어, 확률적 프로그래밍, 빅데이터, 데이터베이스 시스템, 음성인식, 딥러닝, 제어/로봇공학 등

### ■ System SW

- 디바이스 드라이버, 커널, 전력 관리, 부트로더, 전송 프로토콜, 메모리 관리, 펌웨어 등의 개발 및 최적화
- 관련 분야 : 리눅스 커널 및 디바이스 드라이버 개발, Tizen 프레임워크, 무선 디바이스 드라이버, Stack 및 통신 프로그램 등
- 관련 교과목 : 임베디드 시스템, 운영체제, 컴퓨터 구조, 네트워크, 무선이동통신(신호처리), 컴파일러 설계 등

### ■ Middleware / 서버 / Cloud Service SW

- 유저 인터페이스, 네트워크, 웹, Connectivity, 서비스 프레임워크, 클라우드 기반 서비스 및 Front-end/Back-end 서버 개발
- 관련 분야 : 제어 프로토콜, 서버 SW/데이터 플랫폼, IoT 무선통신 프로토콜, 클라우드/빅데이터 엔지니어링 등
- 관련 교과목 : 데이터베이스 설계, 컴퓨터 및 시스템 구조, 클라우드 컴퓨팅, 가상 네트워크, 빅데이터, IoT/Sensor 네트워크 등

### ■ IoT 보안 SW

- Smart Home, IoT 보안을 위한 제품/서비스 보호 기술 개발 및 보안 평가
- 관련 분야 : Security Audit, PenTest, System Security, Cloud Service Security, Data Privacy Engineering 등
- 관련 교과목 : 시스템 보안, 암호학, 네트워크 보안 등 (정보보호/ 모의 해킹 컨테스트 이력 우대)

## Career Vision

- 스마트 가전 시장을 선도하고, 프리미엄 리더십으로 글로벌 가전 시장의 혁신을 리딩하는 SW 개발자로 성장
- 제품 제어를 위한 펌웨어부터 사용자에게 보여지는 앱 개발까지, 다양한 SW 개발 경험을 통해 T자형 인재로 성장
- IoT, AI, 빅데이터 등 미래 핵심기술을 이용한 차세대 제품 개발을 통해 가전제품의 새로운 패러다임을 제시

## Requirements

- 전산/컴퓨터, 전기전자, 제어계측/시스템, 산공, 기계, 통계(이공), 수학, 물리 등 관련 전공자
- 개발에 사용되는 프로그래밍 언어(C/C++/Java 등)에 대한 이해 및 알고리즘 문제 해결 역량 보유자
- 요구사항을 이해하고 이에 맞는 소프트웨어를 설계 및 구현할 수 있는 역량 보유자

## Pluses

- 소프트웨어/하드웨어 플랫폼을 활용한 프로젝트 수행 역량 보유자 (임베디드, 클라우드, 인공지능, 통신/네트워크 시스템 등)
- 직무와 연관된 SCI급 논문 작성, 특히 출원 이력 및 대내외 활동 경험 보유자 (전국 규모 알고리즘 대회 수상자, 오픈소스 프로젝트 등)
- 해외법인과 커뮤니케이션 가능한 수준의 외국어 회화 역량 보유자

## Job Description

# SW 개발

(무선사업부 · 수원)

## Summary

무선사업부의 다양한 디바이스(Galaxy S, Note, Foldable, Watch, Tablet 등)에 반영하는 혁신적인 소프트웨어를 개발하여 새로운 경험을 제공하고 사용자의 삶을 변화시키는 직무

## Role

### ■ System SW \* 관련 분야 : Android, Kernel, Embedded, OS, Device Driver, Firmware, Big data 등

- 디바이스의 System SW를 개발하고 최적화 하여 사용자 경험을 증대
- 제품군별 임베디드 System SW, Device Driver, Kernel 구현
- Big data를 활용한 성능 최적화 및 솔루션 개발 및 Global 기업과의 협업을 통한 제품별 다양한 시스템 개발

### ■ 5G & Protocol \* 관련 분야 : Android, 5G, 데이터통신, 네트워크, 신호처리, RF, Machine Learning 등

- 디바이스의 통신 프로토콜 개발 및 품질향상
- 5G 및 차세대 통신기술 설계 및 연구개발
- 머신러닝 기반 음성 및 영상 통화품질 개선 및 연구개발
- 센서 및 여러 무선 신호들을 활용한 새로운 사용자 경험의 서비스 플랫폼 연구개발

### ■ Camera & Vision \* 관련 분야 : Image Processing, Computer Vision, AR, VR, 딥 러닝, 신호처리 등

- 디바이스의 사진 및 영상 품질향상 및 관련 알고리즘 연구개발
- 제품군별 차별화된 Camera SW 및 AR 솔루션 및 서비스 개발
- 딥러닝을 통한 화질개선 및 Vision 솔루션 개발

### ■ Framework \* 관련 분야 : Android, Android Framework, Web, Audio, SDK, Refactoring 등

- 디바이스의 HW와 SW를 연결하는 Framework를 개발하여 사용자 편의를 극대화
- 멀티미디어, 웹, 오디오, One UI(User Interface) 라이브러리 개발
- 커뮤니케이션 서비스(Call, SMS, VoLTE, Data network) 라이브러리 및 차별화된 User 특화 기능개발
- 삼성전자의 파트너 서비스를 지원, 개발하고 요구사항에 맞춘 플랫폼 제공

### ■ Application \* 관련 분야 : Android, Application, OS, API, SDK, Interaction 등

- 디바이스에 탑재되는 Application 개발 및 성능개선 및 제품군별 차별화된 user interaction 개발
- 다양한 플랫폼에서 응용프로그램을 구현하여, 사용자에게 새로운 경험을 제공
- Android, Tizen, Window, Linux 등의 다양한 환경에서 Smartphone 및 Wearable에 탑재되는 Application 개발

## Career Vision

### ■ 직접 개발한 SW가 전세계 Galaxy 사용자에게 새로운 가치와 경험을 제공하여 최고의 SW 전문가로 성장

### ■ System, Framework, Application, Machine Learning, Big data 등 다양한 SW 개발경험 가능

## Requirements

### ■ 컴퓨터, 소프트웨어, 전기전자, 전산, 산공, 기계, 수학, 통계(이공), 물리 등 관련 전공자

### ■ 개발에 사용되는 프로그래밍 언어(C/C++/Java/Kotlin 등) 및 Android, Linux 등의 임베디드 시스템 개발 역량 보유자

## Pluses

### ■ SW Application 개발 및 출시 등의 직무와 연관된 대내외 활동 경험 보유자

### ■ SW, HW 플랫폼을 활용한 프로젝트 수행 역량 보유자

### ■ 해외 법인과 커뮤니케이션 가능한 수준의 외국어 회화 역량 보유자

## Job Description

# SW 개발

(네트워크사업부· 수원)

## Summary

SW 기술에 대한 전문 지식과 창의적이고 분석적인 사고를 기반으로 5G/4G Protocol 관련 SW, Cloud 기반 통신시스템 가상화 등 차세대 통신 SW 와 플랫폼을 개발하여 통신 인프라 제품 및 솔루션의 경쟁력을 확보하고, 혁신적인 서비스 사업을 창출하는 직무

## Role

### ■ Radio Access Network SW

- 5G/4G RAN 통신 Protocol SW 및 운영, 관리 SW 개발
- 무선 자원 할당, 패킷 처리 및 Modem Chip 제어 SW 개발
- Virtualized RAN SW 개발, 병렬처리 및 SW 최적화 기법을 통한 SW화된 Modem 개발
- 관련 분야 : 가상화, 패킷 스케줄링, 신호처리, 전송 프로토콜 등
- 관련 교과목 : 디지털통신, 디지털신호처리, 데이터통신, 컴퓨터네트워크, 무선네트워크, 병렬처리 프로그래밍 등

### ■ Core Network SW

- 5G/4G Core 시스템의 통신 Protocol SW 및 운영, 관리 SW 개발
- Cloud 기반 Virtualized Core SW 개발(Container 기술, 트래픽 처리, 분산 처리 등)
- 관련 분야 : 가상화, 패킷 스케줄링, 신호처리, 전송 프로토콜, Cloud, Container 등
- 관련 교과목 : 디지털통신, 데이터통신, 컴퓨터네트워크, 무선네트워크, 클라우드컴퓨팅, 분산처리 등

### ■ Management SW

- 5G/4G 제품 및 솔루션 운영, 관리 SW 및 5G 가상화를 위한 Cloud Platform SW 개발
- AI 및 Big Data 기반 상용망 분석 및 운용 솔루션 개발, 5G 장비 관련 Analytics 개발
- 보안(암호화, 보안 프로토콜, 시스템 보안)
- 관련 분야 : 가상화, Cloud, 플랫폼 아키텍처, AI, Data Analytics, 보안, 유저 인터페이스, 웹 등
- 관련 교과목 : 오픈소스 SW, 클라우드컴퓨팅, 데이터베이스, 웹프로그래밍, 인공지능, 데이터마이닝, 정보보호 등

### ■ System SW

- 통신시스템 O/S Kernel, Device Driver 개발 및 성능 최적화
- 관련 분야 : 전력관리, 부트로더, Linux OS, 전송 프로토콜, 메모리 관리, 펌웨어, Connectivity 등
- 관련 과목 : 컴퓨터구조, 컴퓨터시스템설계, 시스템프로그래밍, 운영체제, 임베디드시스템 등

## Career Vision

- 5G/4G 및 차세대 초고속 무선통신을 구현할 수 있는 통신 SW 개발 전문가로 성장
- 네트워크 가상화/Cloud 솔루션 개발, AI, Big Data 기반 Analytics 등 차세대 통신 플랫폼 전문 역량 확보

## Requirements

- 전산/컴퓨터, 전기전자, 산업공학, 기계, 통계(이공), 수학, 물리 등 관련 전공자
- 프로그래밍 언어(C/C++, Python, Java 등)에 대한 이해 및 알고리즘 문제 해결 역량 보유자

## Pluses

- 통신, 컴퓨터 관련 전공 석사 학위 보유자
- 소프트웨어/하드웨어 플랫폼을 활용한 프로젝트 수행 역량 보유자
- 해외법인과 커뮤니케이션 가능한 수준의 외국어 회화 역량 보유자
- 직무와 연관된 대내외 활동 경험 보유자

## Job Description

# SW 개발

(Samsung Research · 서울)

## Summary

소프트웨어 기술에 대한 전문적인 지식을 기반으로 창의적이고 분석적인 사고를 통해, 신기술을 선도하여 당사 제품에 반영하여 제품 및 솔루션의 혁신적인 가치를 창출하는 직무

## Role

### ■ Software Engineering

- 코드 및 테스트 품질 개선
  - AI 기반 코드 분석 및 코드 리뷰 자동화 서비스 개발
  - 설계 및 안전 품질 개선을 위한 리팩토링 지원도구 개발
- 프로세스 및 개발환경 개선
  - Kubernetes 기반의 원격 개발용 Web IDE 서비스 개발
  - 개발환경에서의 데이터 분석을 고려한 웹 UX 개발
  - 원격 테스트 서비스와 기능 고도화 확대를 위한 Agent 개발
- 관련 분야: Software Quality, Software Reliability, Connectivity, Software Development Kit, Agile, Data Analysis
- 관련 교과목: Software Quality, Information Systems, Software Systems, Distributed Systems, Database

### ■ Platform

- 삼성전자 CE/IM 부문의 스마트, IoT 디바이스에 적용되는 Linux 기반 Tizen OS 및 Platform 개발
  - Embedded OS 및 Platform 구성 모듈의 고도화 및 성능 최적화
  - 멀티 디바이스 IoT 환경에서의 고객경험 혁신을 위한 시나리오 발굴 및 서비스 개발
- 관련 분야: OS, Kernel, Compiler, Embedded System, Server, Multimedia, Virtualization, Web, .NET(C#)
- 관련 교과목: OS, Compiler, Algorithms, Data Structure, System Programming, Graphics, Data Communications

### ■ 차세대 디바이스

- 새로운 라이프스타일을 반영한 신규 Screen 디바이스 발굴 및 개발
  - 차세대 디스플레이의 입체 영상 처리 및 멀티모달 interaction 기술 개발
  - AI 알고리즘을 활용한 Media 처리(압축, 화질 개선) 알고리즘 설계
- Visual Display 디바이스에 내장되어 동작하는 On-Device AI 솔루션 개발
  - 신경망 네트워크 런타임 및 컴파일러 Toolchain 개발
  - 신경망 프레임워크 호환성 확장 및 개발자 utility 확보
  - 고성능 합성(HLS)과 설계공간탐색(DSE)을 활용한 가속기 및 시스템 설계
- 복합 센서로부터 추출되는 데이터를 활용한 Sensor Fusion
  - 센서 Firmware 개발 및 I/O 인터페이스 설계
  - 생체 신호처리 알고리즘 설계 및 Kernel 포팅
- 관련 분야: Visual Display, Augmented/Virtual/Mixed Reality, Computer Vision, Sensor Fusion, Data Analysis
- 관련 교과목: Signal and System, Computer Vision, Parallel Computing, Computer Architecture, Sensor Network

### ■ Artificial Intelligence

- 딥러닝과 상징적 AI의 장점을 통합한 차세대 기계학습 알고리즘 연구
  - Symbolic AI를 활용한 효율적 강화 학습 알고리즘 설계
  - 구조화 된 지식과 Deep Learning을 결합할 수 있는 그래프 기반 신경망 연구
- 자연어/음성/시각 처리 분야 알고리즘 설계 및 솔루션 개발
  - 대화형 Assistant에 활용 가능한 음성 인식, 음성 합성, 이벤트 탐지, 음향 처리 기술 등 연구
  - 신경망 구조를 고려한 데이터 분석 및 신호 처리(검출, 분류) 알고리즘 설계
  - 음성, 센서 데이터 기반 인체 유무 감지 및 위치 추정 솔루션 개발
  - 신경 구조 검색, 질의 응답, 기계 번역 등 차별화 알고리즘 설계

## Job Description

- 다국어 신경망 구조 모델링 및 경량화 On-Device 솔루션 개발
- 디바이스의 시각 인지 고도화를 위한 객체 인식 및 이미지 생성 기술 연구
- 사용자의 정확한 의도를 파악하여 자연스러운 interaction 을 수행하는 멀티모달 기술 연구
- 로봇 및 디지털 휴먼 시뮬레이션 연구
- 시뮬레이션에 활용 가능한 합성 AI 학습 데이터 생성 및 강화 학습 알고리즘 설계
- 대규모 분산 실내·외 가상 시뮬레이션 환경 시스템 개발
- 관련 분야: Machine Learning, Deep Learning, Reinforcement Learning, Computer Vision, Natural Language Processing
- 관련 교과목: Artificial Intelligence, Computer Vision, Big Data, Probability and Statistics, Algorithms, Linear Algebra

### ■ Big Data

- 데이터 분석을 활용한 다양한 AI Service 연구
  - 데이터 분석을 기반으로 한 사용자 행동 분석 및 Explainable AI 연구
  - 분산 병렬 프레임워크를 활용한 기계학습 모델링 및 최적화
  - 강화 학습 기반 분산 추천 시스템 개발
  - Computing 환경과 자원을 고려한 Cloud, Container 기술 개발 및 스케줄링 최적화
- 관련 분야: Big Data, Cloud Platform, Database System, Parallel Computing
- 관련 교과목: Computer Architecture, Big Data, Algorithms, Database

### ■ 차세대 네트워크

- 범용 x86 서버와 HW 가속기(GPU, FPGA)를 활용한 5G vRAN SW 개발 및 성능 최적화
- 5G Core 네트워크(UPF)를 위한 초고속 네트워크 패킷 처리 SW 및 성능 최적화 기술 개발
- Container 기반 개방형 통신 네트워크 가상화 SW 플랫폼 및 지능형 네트워크 제어 SW 플랫폼 개발
- 5G 서비스에 적용되는 저지연/고품질 미디어 스트리밍 전송 기술 및 AR/VR 응용 기술 개발
- 관련 분야: Radio Access Network, Cloud Computing, Distributed system, high-performance computing
- 관련 교과목: Parallel Computing, Computer Network, Data Communications, Computer Architecture

## Career Vision

- 차세대 인공지능 기술을 선도하는 기계학습 알고리즘 전문가로 성장
- 삼성전자 제품에 최적화된 공통 경험을 창출하는 AI 기술(음성/언어/Vision/자동화) 연구자로 제품 경쟁력 향상에 기여
- Full Solution 및 최적화 솔루션 개발을 경험하여 시스템(HW/SW 통합) 전문가로 성장

## Requirements

- 전산/컴퓨터, 전기전자, 산공, 기계, 통계(이공), 수학, 물리 등 관련 전공자
- Machine Learning / Deep Learning 알고리즘 설계 및 구현 역량 보유자
- 개발에 사용되는 프로그래밍 언어(C/C++/Java 등)에 대한 이해 및 알고리즘 문제 해결 역량 보유자
- 유무선 통신 네트워크 관련 지식 기반 통신 SW 개발 역량 보유자

## Pluses

- 직무와 연관된 대내외 활동 및 수상 이력 보유자 (알고리즘 전국대회 수상자, 오픈소스 프로젝트 등)
- 직무와 연관된 우수 국내외 학회 논문 게재 및 특히 출원 이력 보유자
- 해외 법인과 커뮤니케이션 가능한 수준의 외국어 회화 역량 보유자
- SW/HW 플랫폼을 활용한 프로젝트 수행 능력 보유자
- x86 SIMD 아키텍처, GPU 기반 멀티 코어 프로그래밍 및 최적화 경험 보유자
- AR/VR/Game 등 Interactive Streaming 응용 서비스 개발 경험자
- AI를 활용한 LTE, 5G 통신시스템 성능 최적화 Project 수행 경험자

## Job Description

# 기구개발

(영상디스플레이사업부 · 수원)

## Summary

기계 구조 및 요소 설계 관련 전문 지식을 바탕으로 영상디스플레이사업부에서 개발하는 TV, Monitor, Display 제품에 요구되는 기능과 성능에 적합한 디자인 형상을 구현하는 개발 직무 ※ TV, Monitor, Display(LCD/LED Signage, Hotel TV 등) 관련

## Role

### ■ 기구 설계

- TV, Monitor, Signage, 전자칠판, Sound Bar 등 다양한 제품의 내장 및 외형을 기구 최적 설계를 통한 구현
- 디스플레이 제품의 전, 후면 외관 부품 설계 및 개발
- 광부품(Lens, 도광판/부품), 광원(LED), 패널 BLU(Back Light Unit) 설계 등
- 부품 및 제품의 신뢰성 시험 및 결과 분석
- 관련 교과목 : 기계설계학, 열역학, 구조 설계 등

### ■ Mechanical Solution

- 열 해석을 통해 TV, Signage 등 다양한 영상디스플레이사업부 제품의 방열 성능 최적화 솔루션 연구
- 가혹 조건 사용 환경 모사 시험, 운송 환경 모사 시험 등을 통한 신뢰성 만족 및 강성 부재 설계 검토
- 포장/Stand/벽걸이 신뢰성 만족을 위한 강성 부재 설계 검토
- 최적 설계를 통한 강성/강도 향상 및 경량화 연구 수행 (구조해석)
- 금형 기술 및 최적 가공 공법 개발
- 사출 금형, 프레스 금형 개발
- 사출 성형 해석, CMF 개발 (소재 개발, 표면처리 신공법 개발)
- 관련 교과목 : 열전달, 열역학, 구조역학, 유한요소해법, 재료역학, 금형공학, 탄성학 등

## Career Vision

- TV 세계 시장 점유율 15년 연속 1위, 디지털 사이니지 시장 12년 연속 1위를 유지하고 있는 영상디스플레이사업부의 디스플레이 제품 기구 설계 전문가들과 함께 기구 설계 전문가로 성장
- TV, Monitor, Signage, LED Display 제품 기구 설계부터 부품 및 제품 신뢰성 시험에 이르는 개발 진행
- 새로운 형태의 스크린 구성에 필요한 기구 설계 기술을 연구/개발을 통해 경쟁력 향상에 기여

## Requirements

- 기계, 물리, 수학 등 관련 전공자
- 기구 개발을 이해하기 위한 기구설계, 측정, 구동 및 제어 관련 지식 보유자  
ex) 고체역학, 열유체공학, 동역학, 정역학, 소음진동, 기계설계, 최적설계
- 기구 제작을 위한 기구 재료(소재), 생산 공법 관련 지식 보유자  
ex) 기계요소설계, 기계재료, 기계공작법

## Pluses

- 직무와 연관된 대내외 활동 경험 보유자  
ex) 종합설계제작: 실제 제품 제작 및 해석 등 프로젝트 경험
- 기구 개발 관련 프로그램(NX, CATIA, UG, Solidworks 등)을 이용한 3D/2D 설계 역량 보유자
- 직무와 연관된 SCI급 논문 작성 및 특히 출원 이력 보유자
- 해외 법인과 커뮤니케이션 가능한 수준의 외국어 회화 역량 보유자

## Job Description

# 기구개발

(생활가전사업부 · 수원)

## Summary

냉장고, 세탁기, 에어컨, 청소기, 공기청정기, 식기세척기, Built-in, Smart Home 등 다양한 제품별 특징 및 요구되는 기능, 디자인 형상, 제품 내 세부 부품을 역학적 관점에서 도식화하여, 제품 및 부품의 기구적 분석 및 해결을 도출하는 직무

## Role

### ■ 기구 설계

- 제품 실장, 구조 및 강도 설계, 요소 설계 및 활용을 통해 제품의 구조 부품을 설계
- 조립 및 설치성을 고려하여, 디자인 형상으로부터 실제 양산 가능한 제품을 구현
- 관련 분야 : Actuator, Gear, Cam, Link, Hinge, Rail, Latch, Cabinet, Drawer, 내상 등
- 관련 교과목 : 기계요소설계, 메커니즘 설계, 기계제도, 재료역학, 동역학, 최적 설계 등

### ■ 진동·소음 설계

- 저진동/저소음 설계 및 해석, Sound Quality 분석 및 설계를 통해 소비자에게 높은 감성 품질의 제품을 제공
- 관련 분야 : Vibration Absorber, Ball-balancer, Damper, Stopper, Spring 등
- 관련 교과목 : 기계진동학, 소음공학, 음향재학, 동역학 등

### ■ 열·유체 설계

- 열전달, 냉각 Cycle, 공조기술 등에 기초한 열유체 시스템 설계를 통해 시스템 알고리즘을 구현하고, 에너지 효율을 극대화할 수 있는 요소 부품을 설계
- 관련 분야 : Fan, Heat Exchanger, Heat-sink, Duct, Distributor, Condenser, Blade 등
- 관련 교과목 : 유체역학, 열역학, 열전달, 냉동공조학, 유동해석 등

### ■ CMF(Color, Material, Finishing)

- 제품 성능 향상과 우수 외관 품질 구현을 위한 외관처리 방법 개발 및 신규 소재, 표면처리 기술, 소재 성형기술 개발 등
- 관련 분야 : 표면처리, 도장/증착 기술, 핫스탬핑, 금속소재, 필름강판, Resin 등
- 관련 교과목 : 재료과학, 재료역학, 전기화학, 표면공학, 무기재료공학, 전자재료, 재료열역학 등

## Career Vision

- 생활가전 주요 디바이스를 역학, 디자인, 성능 등 다양한 관점에서 개발하며 폭넓은 시야의 엔지니어로 성장
- 핵심 부품 설계부터 선행 요소기술 개발까지 생활가전 제품에 필요한 전 기구개발 과정을 경험
- 국내외 연구소와 교류 및 협업을 통해 차세대 전략제품을 설계하여 글로벌 가전시장의 트렌드를 선도

## Requirements

- 기계, 기계항공, 메카트로닉스, 냉동공조 등 관련 전공자
- 기구개발을 이해하기 위한 기구설계, 측정, 구동 및 제어 관련 지식 보유자
- 기구제작을 위한 기구 재료(소재), 생산 공법 관련 지식 보유자

## Pluses

- 기구개발 관련 프로그램(NX, CATIA, UG, Solidworks 등)을 이용한 설계 역량 보유자
- 열유체, 구조, 동역학 Simulation 설계 역량 보유자 (STAR-CCM+, CFX, ABAQUS, LS-Dyna, RecurDyn, DAFUL, Optimization 등)
- 직무와 연관된 SCI급 논문 작성 및 특히 출원 이력 보유자
- 해외법인과 커뮤니케이션 가능한 수준의 외국어 회화 역량 보유자
- 직무와 연관된 대내외 활동 경험 보유자

## Job Description

# 기구개발

(무선사업부 · 수원)

## Summary

무선사업부의 다양한 디바이스(Galaxy S, Note, Foldable, Watch, Tablet 등)의 디자인을 구현하고 기계 구조/요소 설계를 통해 새로운 경험을 제공하고 사용자의 삶을 변화시키는 직무

## Role

### ■ 기구 설계

- 삼성전자 무선사업부 디바이스의 실장, 구조, 요소를 설계하고 디바이스의 디자인을 구현
- 디자인, 제품사양, 기능, 용도를 고려하여 설계하고 요소품을 적용하여 레이아웃 제작 및 상품화
- 제품의 방수/방진 설계 및 신규 구조 연구개발
- 제품의 컨셉에 맞는 포장 구조 설계 및 신소재 연구개발
- 관련분야 : 설계, 제조공정, 신소재, 재료, 방수/방진, 포장 등

### ■ 기구 해석/검증

- 삼성전자 무선사업부 디바이스의 기계 구조/요소를 해석 및 검증
- 제품이 설계 사양에 맞게 제작되었는지 측정 및 평가
- 제품의 강성 및 파손을 분석하여 설계를 개선하고 낙하 품질 향상
- 관련분야 : 설계, 제조공정, 신소재, 재료, 낙하, 해석 등

### ■ CMF (Color, Material, Finishing)

- 삼성전자 무선사업부 디바이스의 색상, 재질, 마감 의 선행연구개발 및 품질 향상
- CMF 신규기술 및 소재의 선행개발, 검증, 승인
- 관련분야 : 설계, 제조공정, 신소재, 재료 등

## Career Vision

- 스마트폰 세계 시장 점유율 8년 연속 1위 무선사업부의 기구개발 전문가들과 함께 성장하고 최고의 전문가로 성장
- 기구 설계부터 부품신뢰성과 양산성 확보까지, 선행개발에서 상품화에 이르는 모든 과정을 경험
- 미래 시장을 선도하는 전략제품/차세대 제품의 기구 설계 리딩을 통해 경쟁력 향상에 기여

## Requirements

- 기계공학 등 관련 전공자
- 디바이스의 설계 및 디자인 구현 및 검증을 이해하기 위해 필요한 역량(설계, 제조공정, 신소재, 재료) 보유자

## Pluses

- 기구 개발 관련 CAD, CAE Tool (NX, SolidWorks, ANSYS 등) 역량 보유자
- 직무와 연관된 SCI급 논문 작성 및 특히 출원 이력 보유자
- 해외법인과 커뮤니케이션 가능한 수준의 외국어 회화 역량 보유자
- 직무와 연관된 대내외 활동 경험 보유자

## Job Description

# 품질/서비스 (영상디스플레이사업부 · 수원)

## Summary

제품개발, 생산, 판매, 고객 서비스에 대한 이해를 바탕으로 영상디스플레이사업부에서 개발/생산하는 TV, Monitor 등 다양한 Display 제품 (Signage, The Wall, 전자칠판, Lifestyle TV 포함) 및 AV 제품 (Sound Bar)에 요구되는 기능과 성능, 내구성에 대해서 고객의 눈높이에서 검증하고, 시장에 출시된 제품의 품질에 책임을 지고 관리하는 직무

## Role

### ■ 개발품질 보증

- 품질 검증방안 및 Test Plan을 수립하고 신기능, 구조, 소재 및 공법에 대한 검증방안 수립
- 잠재 품질 Risk, 개선방안 도출, 품질 문제점 및 이슈사항의 원인을 분석하고 개선방안 도출
- 고객이 요구하는 제품 품질 확보를 위한 신뢰성 검증 계획 수립 및 수행

### ■ 제조품질 보증

- 신규 제품의 생산법인 도입 시 제조품질 안정화 지원 및 제조 공정 내 불량 발생 요소 사전 검출
- 생산 단계별 불량 검출력 향상 및 맞춤형 출하 검사 강화를 통한 양품 공급 체계 구축

### ■ 품질운영 및 고객품질 보증

- 품질 표준 제정을 통한 품질 Process 수립 및 ISO 9001 등 품질경영시스템 유지
- 소비자 Call 등 시장품질 Data 분석을 통한 품질 개선 사례 발굴 및 불량 분석

### ■ 부품품질 보증

- 제품 생산을 위해 공급되는 핵심 부품의 품질 수준을 관리하여 완제품 품질 확보
- 당사에 부품을 공급하는 협력사의 공정 및 공급 Process를 점검하여 양산시 완제품 품질 수준 확보

### ■ Software 품질 보증

- 제품에 탑재된 SW 기능, 성능 품질 검증을 위한 신기능 특화 평가법 및 자동화 평가법 개발
- 고객의 실사용 조건에 기반한 당사 제품과 외부기기 호환성 검증을 통한 고객의 사용성 개선

### ■ 서비스 운영 및 기술지원

- 국내/해외에 판매된 제품의 품질 데이터 분석/관리를 통한 제품품질 및 고객 신뢰도/만족도 개선
- 지역/제품에 최적화된 고객 서비스 제공을 위한 서비스 프로세스 기획 및 기술교육 지원

### ■ 대외 규제 및 PL 대응

- 안전규격/에너지/환경 관련 정부/대외 기관 규제 대응 및 사후 관리 진행
- 고객의 사용 패턴 분석을 통한 Risk 별 신규 시험법 개발 등 체계적 선행 품질 확보 주도

### ■ 품질 기획

- 품질보증을 위한 전략을 수립하고, 품질경영시스템(Quality Management System) 구축 및 운영
- 생산, 판매, 고객 서비스에 이르는 전 과정의 품질 단/중기 전략을 수립하며, 예산 운영 등을 총괄

## Career Vision

- 세계 TV 시장 점유율 15년 연속 1위 영상디스플레이사업부의 TV 전문가들과 함께 품질 검증 전문가로 성장
- 세계 Smart Signage 시장 점유율 12년 연속 1위 영상디스플레이사업부의 Smart Signage 함께 전문가로 성장
- 해외 법인의 품질/서비스 경험을 통한 Global 품질 전문가로 성장

## Job Description

### Requirements

- 품질 및 CS 관련 업무 및 전공 지식 보유자
- 산업공학, 통계, 전자/전기, 컴퓨터 공학, 기구 관련 전공자

### Pluses

- 해외법인과 커뮤니케이션 가능한 수준의 외국어 회화 역량 보유자
- 품질 및 서비스 직무와 연관된 대/내외 활동 경험 보유자
- 품질 데이터 분석을 위한 엑셀/PPT/컴퓨터 활용능력 및 관련 지식/역량 보유자

## Job Description

# 품질/서비스

(네트워크사업부 · 수원)

## Summary

통신 제품의 최상의 품질 확보를 위해 개발, 검증 및 생산 단계에서 다양한 기법으로 조기에 문제점을 발굴하고 해결하는 직무

## Role

### ■ 제품 검증 및 신뢰성 시험

- 신제품에 대한 보드 및 Unit, 기구 정합성 검증을 수행하여 양산/시장 품질 확보
- 제품 및 개별 부품에 대한 신뢰성 검증 방안을 수립하고 신뢰성 평가를 통해 제품의 신뢰성을 확보
- 제조 공정 및 시장 불량에 대한 원인 분석 및 개선활동을 진행하고 수평 전개 활동을 통해 사전 품질 확보
- 관련 분야 : 제품 신뢰성 평가, 제품 검증, 불량 원인 및 개선, 성능시험 시나리오 Design, 성능 검증 최적화

### ■ 부품 품질 보증

- 부품(반도체, 기구, RF Filter, PCB, Power)의 구조와 특성에 대한 이해를 통해 양산 부품에 대한 품질 확보
- 입고되는 부품에 대한 검사 및 양산 신뢰성 검증을 통해 부품의 품질 확보
- 주기적 공정 평가를 통하여 협력사 공정 품질 개선 및 부품의 선행 품질 확보
- 공정/시장 불량 현황을 파악하고 불량에 대한 원인 분석 및 대책 수립
- 관련 분야 : 부품/제조/공정 품질 보증, 신규/변경 부품 검토, 공정 평가

### ■ 제품 품질 보증

- 공정 변경점 및 산포 관리를 통해 품질 위험요소를 관리/개선하여 공정 품질 향상
- 생산 제품에 대한 출하 검사를 통해 문제점 발굴 및 개선 활동을 전개하여 품질 확보
- 관련 분야 : 양산 신뢰성 시험, 양산 제품 출하 검사

### ■ 시장 품질 관리

- 공정/시장 불량 현황을 파악하고 대책을 수립하여 시장 품질 확보
- 다양한 통계 기법을 이용하여 현장 문제점 파악 및 개선
- 최적의 물류 프로세스 구축과 서비스 거점에서의 고객 대응
- 관련 분야 : 통계분석, 시장 품질 관리, 물류/통관 관리

## Career Vision

- 체계화된 개발/생산 품질 관리를 통해 사업부의 글로벌 5G 통신 서비스 사업 확대에 기여
- 다양한 통신 장비 및 부품에 대한 검증, 품질관리 경험을 통해 삼성전자 내 최고의 검증/품질 전문가로 성장

## Requirements

- 공학계열(기계, 전산/컴퓨터, 전기전자, 산업공학, 화공, 재료 등), 수학/통계/물리 계열 전공자
- 검증/품질 확보 직무에 대한 기본적인 지식 보유자  
ex) 제품 신뢰성, 환경안전, PL(Product Liability), 생산관리, Test Engineering, Big Data 해석 등

## Pluses

- 직무와 연관된 공인 자격증 및 대내외 활동 경험 보유자
- 해외 법인과 커뮤니케이션 가능한 수준의 외국어 회화 역량 보유자

## Job Description

# 생산기술 (영상디스플레이사업부 · 수원)

## Summary

전기전자공학 / 기계 구조 지식을 바탕으로 영상디스플레이사업부에서 개발하는 TV, Monitor, Display 제품(Signage, The Wall, 전자칠판, Lifestyle TV 포함) 및 AV 제품(Sound Bar) 생산에 필요한 회로/기구 설계 및 설비/로봇/검사장비/AGV 등을 개발/검증

## Role

### ■ 제품기술

- 신제품 부품/설계변경/사양/지그/프로그램 검토를 통한 생산성/품질 최적의 공정기술 확보
- 신제품 회로/기구 설계, 스트레스(Stress) 분석 및 표준화
- 공정/시장 설계 변경점에 대해 검증 및 표준화하여 품질 안정화
- 회로/기구 부품 이원화 개발을 통한 가격 경쟁력 향상 및 원가절감
- 관련 교과목 : 전기전자공학, 회로이론, Display 공학, 화학공학, 컴퓨터공학, 구조/역학, 금형공학, 기계요소설계 등

### ■ 공정기술

- 공정설비/로봇/AGV/검사장비 내재화 개발
- 공정 프로그램 (조정, 검사, 진단, 모니터링 시스템 등) 내재화 개발
- 초미세 SMD 실장 기술 개발, 검증 및 표준화하여 생산성과 품질 안정화
- 관련 교과목: 전기전자공학, 회로이론, Display 공학, SW 공학, 컴퓨터공학, 기계공학, 구조/역학, 금형공학, 기계요소설계 등

### ■ 기술지원

- 법인의 기술/생산/생산가용량(Capacity)증설/공장심사/법인인증/KPI(Key Performance Indicator)향상 지원
- 시장 불량 및 공정/출하 불량 분석
- 제조공정, 테스트/서비스 프로그램 개발 및 기술지원

## Career Vision

- 세계 TV 시장 점유율 15년 연속 1위 영상디스플레이사업부의 TV 전문가들과 함께 생산기술 전문가로 성장
- 세계 Smart Signage 시장 점유율 12년 연속 1위 영상디스플레이사업부의 Smart Signage 전문가들과 함께 생산기술 전문가로 성장
- 전세계 삼성전자 생산법인의 Head Quarter 역할을 통해 글로벌 생산기술 전문가로 성장

## Requirements

- 전기전자, 기계, 구동 및 제어, 화공/화학, 재료/금속, 산공, 통계(이공) 등 관련 전공자
- 전자제품의 구성 및 동작 원리를 이해하기 위한 전자기기 관련 지식 보유자
- 기구/설비/로봇 개발을 이해하기 위한 기구 설계, 측정, 구동 및 제어 관련 지식 보유자
- 공정 검사 SW 개발을 위한 이미지, 시계열 데이터 활용 딥러닝 학습 모델 관련 지식 보유자

## Pluses

- 해외법인 및 협력사와 원활한 커뮤니케이션이 가능한 수준의 외국어 회화 역량 보유자
- 회로/검사장비 개발관련 장비 및 Tool (Oscilloscope, Spectrum Analyzer, Signal Generator 등) 역량 보유자
- 기구/로봇 개발 관련 프로그램(NX, CATIA, UG, Solidworks 등)을 이용한 3D/2D 설계 역량 보유자
- 공정 검사 SW 개발 관련 프로그램(C, C++, C#, Python) 개발 역량 보유자

## Job Description

# 생산기술 (생활가전사업부 · 광주)

## Summary

냉장고, 세탁기, 에어컨, 청소기, 공기청정기, 식기세척기 등 생활가전 전 제품 제조 과정의 생산성 향상에 기여할 수 있도록 생산에 필요한 자동화 기술과 설비 Platform을 개발, 적용하고 생산공정의 설비 성능, 품질을 최적으로 유지 관리하는 직무

## Role

### ■ 생산라인 Platform 기획 (Production Line Platform Design)

- 생산에 필요한 생산라인/설비 Platform을 기획 및 설계하여 생산성 향상에 기여
- 가공설비 신기술/공법(접합, Bending, 용접, 사출, 성형, 볼포, 압출, 도장 등) 개발 및 고효율 설비 개발, 표준화
- 설비 용도 및 사용처에 부합하는 정확한 설비 규격 및 제작 사양을 검증하여 생산라인에 적용(설비 기능, Layout, Tact Time 등)
- 제조공정의 물류 흐름, 동선을 파악하고 분석하여 낭비요소를 개선, 대차/용기/AGV 등 물류 관련 표준화 및 자동화 진행

### ■ 생산설비 설계/제작 (Production Equipment Design/Manufacturing)

- 생산에 필요한 자동화 설비나 Jig를 설계/제작하여 생산성 향상에 기여
- 설비/Jig의 도면을 설계하고 가공기(밀링, 선반, CNC, 3D 프린터 등)를 이용하여 부품을 제작, 조립, 설치
- Smart Factory 공장 자동화 검토 및 자동화 설비 Concept 개발
- HW(Robot, Gripper, Sensor, 회로 등), SW(Vision UI, 검사 알고리즘 등) 분야 신기술을 적용하여 혁신 설비/시스템 기획

### ■ 생산설비 관리 (Equipment Management)

- 생산공정에서 사용하고 있는 설비 성능, 품질에 문제가 발생하지 않도록 예방 관리
- 생산공정에서 사용하는 설비를 과학적인 방법으로 상태 진단하고 적시 개선하여 설비 수명을 연장하고 효율을 극대화
- 해외법인/협력사의 설비를 안정적으로 운영할 수 있도록 기술 지원

## Career Vision

- 생활가전 생산라인/설비를 자동화, 기능성, 호환성, 투자비, 품질, 물류 등 다양한 관점에서 개발하며 멀티 엔지니어로 성장
- 생산라인/설비의 기획부터 개조(최적화), 업그레이드(무인/자동화), 유지 관리(안정화) 등 설비 Lifecycle의 전 과정을 경험
- 국내/해외법인 설비 분야 프로젝트를 진행하며 글로벌 역량을 갖춘 설비 전문가로 성장

## Requirements

- 기계, 전기, 전자, 제어, 컴퓨터, 산업공학, 메카트로닉스 등 관련 전공자
- 생산라인 내 설비 개발/운용을 위한 기구설계, 구동, 제어, 물류 관련 지식 보유자
- 원자재(칠판, Resin 등) 가공 설비 및 공법(접합, Bending, 용접, 사출, 성형, 볼포, 압출, 도장 등) 관련 지식 보유자

## Pluses

- 설계/시뮬레이션 Tool(AutoCAD, Inventor, Auto Mod)을 이용한 기구 설계 및 물류 분석/개선 역량 보유자
- 산업용 설비 PLC(Mitsubishi), 로봇(Kuka, Yaskawa 등) 제어 및 Vision 검사 SW 등 관련 프로젝트/실무 경험 보유자
- 해외법인과 커뮤니케이션이 가능한 수준의 외국어 회화 역량 보유자 (영어/중국어/베트남어 등)
- 직무와 연관된 대내외 활동 경험 보유자

## Job Description

# 생산기술

(무선사업부 · 구미)

## Summary

무선사업부의 다양한 디바이스(Galaxy S, Note, Foldable, Watch, Tablet 등)에 적용된 기술과 현장의 축적된 노하우를 기반으로 양질의 제품을 생산할 수 있도록 제품을 검증하고, 공정 및 검사 자동화를 추진하여 개발/관리하는 직무

## Role

### ■ 제품 기술

- 신제품의 부품/설계변경/사양/Jig/프로그램을 검토하여 균일품질 및 공정관리 (제품검증, 회로검증, SPEC 승인, 양산 기술 등)
- 제조공정, 테스트/서비스 프로그램 개발 및 자동화 지원
- 회로 설계, Stress 분석 및 표준화, RF 성능 검증

### ■ 자동화 기술

- Robot, Vision 검사 자동화 : Robot 설비 구축, Vision Solution 알고리즘 개발을 통한 검사 자동화 도모
- 공정 및 물류 자동화 : 제조라인/공정/Layout 설계 및 제조 물류 자동화 기획
- 설비 자동화 : 제조라인 조립/검사/포장/물류 자동화 설비 개발 및 구축

### ■ 설비 기술

- 생산설비 설계 및 개발관리, 설비제작, 공정/제조설비 유지 보수 및 개선
- Big Data 분석을 활용한 물류 운영 최적화

### ■ 공정 기술

- 공정 개선(전기물, 기구물), 신기술 적용에 따른 공정 기획, 양산설비 제작 (SMD, PBA, Metal, Glass, Camera 등)
- 공정 플랫폼, 검사 솔루션 개발 및 최적화 관리

### ■ 기술지원

- 법인 생산기술지원, 법인가용량(Capacity) 증설, 공장 심사, 법인 인증 및 KPI 관리

## Career Vision

- 세계 스마트폰 시장을 선도하는 무선사업부 제품의 제조, 제품기술 및 품질을 책임지는 기술 전문가로 성장할 기회
- 제조/검사 분야 자동화 기획 및 실제 설비 구축을 통해 SW+HW 분야 융합 자동화 전문가로 성장할 수 있는 기회
- 해외 생산법인 설립/운영 지원 등 다양한 해외시장 현장업무를 통해 글로벌 역량 확보

## Requirements

- 공학계열(기계, 전산/컴퓨터, 전기전자, 산업공학, 화공, 재료 등) 전공자
- 디바이스의 구성 및 구동 원리 이해를 위한 필요 역량 보유자

## Pluses

- 직무와 연관된 공인 자격증 및 대내외 활동 경험 보유자
- 해외 법인과 커뮤니케이션 가능한 수준의 외국어 회화 역량 보유자
- NX 3D CAD, 회로 설계 경험 보유자 및 프로그래밍 분야 (C/C++ language, PLC programming) 기초 지식 보유자

## Job Description

# 마케팅

(영상디스플레이사업부 · 수원)

## Summary

마켓 센싱 및 정보 분석 결과를 바탕으로, 당사 제품과 서비스의 차별화 가치를 소비자에게 효과적인 커뮤니케이션 방법으로 전달하여 경영성과를 창출하고 브랜드 가치를 제고하는 직무

※ TV, Audio, 모니터, 사이니지(LCD/LED), Micro LED, 호텔 TV 관련

## Role

### ■ 상품기획

- 시장, 소비자, 경쟁사, 기술 분석을 통한 기회 요인 발굴 및 제품 전략 수립
- 소비자 라이프스타일에 도움이 되는 제품 차별화 컨셉 기획 및 신상품 컨셉 발굴

### ■ Product Management

- 시장, 소비자, 경쟁사, 기술 트렌드에 대한 이해를 바탕으로 당사 제품 포트폴리오 수립 및 PLC(Product Life Cycle) 관리
- 시장, 소비자, 경쟁사 기술 분석을 통한 차별화 전략 수립

### ■ 마케팅 커뮤니케이션

- 브랜드 관리, 신제품 런칭 등 마케팅 커뮤니케이션 전략을 수립하고 ATL(매체광고), BTL(기타광고)을 통해 마케팅 활동 전개
- 온라인/디지털 마케팅 전략 수립, 기타 캠페인 개발 및 실행
- 전시, 홍보, 런칭 이벤트, 영상 컨텐츠 제작

### ■ Retail Management

- 신모델 도입 시, 매장 전시 가이드 및 전시 솔루션 개발을 통한 효과적인 리테일 마케팅 전략 수립
- 거래선 매출 분석을 통한 매장 재고 관리 및 라인업 최적화를 통한 거래선 협업
- 현장 Filed Force를 위한 교육용 플랫폼 운영 및 세일즈 가이드 및 이러닝 컨텐츠 제작

### ■ Contents & Service 마케팅

- Smart TV 신규 컨텐츠 및 서비스에 대한 기획 및 주요 협력사와의 파트너십 구축
- 컨텐츠 및 서비스 상품에 대한 기획, 런칭 및 운영에 이르는 Life Cycle 관리
- Smart TV 및 컨텐츠 경쟁력을 기반으로 한 디지털 광고 사업 운영

## Career Vision

- 제품별 매출/손익부터 중장기 제품 로드맵 수립, 혁신 제품 컨셉 발굴 등  
TV, 모니터, 사이니지(LCD/LED), 호텔 TV 제품 Life Cycle 을 구축 및 관리하는 전문가
- 지역별 시장/제품 조사를 통해 최적화된 마케팅 전략 및 차별화 포인트를 발굴하여 소비자 니즈 확대에 기여
- 브랜드 개선 방안, 포지셔닝 전략 수립 및 커뮤니케이션(홍보), 캠페인 전개 등 다양한 마케팅 전략을 경험
- 컨텐츠 및 서비스 분야의 전문가로서 컨텐츠 개발 및 운영부터 디지털 광고에 이르는 다양한 경험

## Requirements

- 해외법인, 고객과의 원활한 커뮤니케이션 및 프레젠테이션이 가능한 수준의 외국어 회화 역량 보유자
- 다양한 채널 및 데이터를 기반으로 시장 상황과 트렌드를 분석할 수 있는 역량 보유자
- 소비자 라이프스타일, 제품 구매 양식 등 소비자에 대한 이해를 할 수 있는 역량 보유자

## Pluses

- 마케팅/커뮤니케이션 관련 전공자 또는 이에 상응하는 전공지식 보유자
- TV, 모니터, 사이니지(LCD/LED), 호텔 TV 제품 특성 및 기술에 대한 관심 및 이해도가 높은 분
- 직무와 연관된 대내외 활동 경험 보유자

## Job Description

# 마케팅

(생활가전사업부 · 수원)

## Summary

마켓 인사이트 및 정보 분석 결과를 바탕으로 냉장고, 세탁기, 에어컨, 청소기, 공기청정기, 식기세척기, Built-in, Smart Home 등 제품 및 서비스의 차별화 가치를 발굴하고 소비자에게 효과적인 커뮤니케이션 방법으로 전달하여 브랜드 가치를 제고하는 직무

## Role

### ■ 상품 기획

- 시장, 소비자, 경쟁사, 기술 분석을 통한 기회 요인 발굴 및 제품 라인업 전략 수립
- 소비자 라이프스타일에 도움이 되는 차별화 컨셉 기획 및 중·단기 로드맵 수립

### ■ Product Management

- 고객, 시장, 경쟁사, 기술 트렌드에 대한 이해를 바탕으로 당사 제품 포트폴리오 수립 및 PLC(Product Life Cycle) 관리
- 시장, 소비자, 경쟁사 제품 및 기술을 분석하여 차별화 전략 수립

### ■ 마케팅 커뮤니케이션

- 브랜드 관리, 신제품 런칭 등 마케팅 커뮤니케이션 전략을 수립하고 ATL(매체광고), BTL(기타광고)을 통해 마케팅 활동 전개
- 마케팅 전략, 실행 프로그램, 캠페인 개발 및 실행
- 전시, 홍보, 런칭 이벤트, 영상/디지털 컨텐츠 제작

### ■ 채널 마케팅 (리테일, E-Commerce)

- 신모델 도입 시, 매장 전시 및 소비자 대응 가이드 개발을 통한 효과적인 리테일 커뮤니케이션 전략 수립
- 온라인 시장 확대에 따른 국가별/주요 거래선별 전략적 대응 및 비즈니스 실행력 강화
- 온라인 소비 트렌드 및 고객 구매 성향 분석을 통한 최적화된 판매 전략 수립

## Career Vision

- 제품별 매출/손익부터 중장기 제품 로드맵 수립, 혁신 제품 컨셉 발굴 등 생활가전 제품 Life Cycle 을 구축 및 관리하는 전문가
- 지역별 시장/제품 조사를 통해 마케팅 전략 최적화, 차별화 포인트를 발굴하여 소비자 니즈 확대에 기여
- 브랜드 개선 방안, 포지셔닝 전략 수립 및 커뮤니케이션(홍보), 캠페인 전개 등 다양한 마케팅 전략을 경험

## Requirements

- 해외법인, 고객과의 원활한 커뮤니케이션 및 프레젠테이션이 가능한 수준의 외국어 회화 역량 보유자
- 다양한 채널 및 데이터를 기반으로 시장 상황과 트렌드를 분석할 수 있는 역량 보유자
- 소비자 라이프스타일, 제품 구매 양식 등 소비자에 대한 이해를 할 수 있는 역량 보유자

## Pluses

- 마케팅/커뮤니케이션 관련 전공자 또는 이에 상응하는 전공지식 보유자
- 전자 제품 트렌드에 민감하고 삼성전자 제품 및 기술에 대한 이해도가 높은 분
- 직무와 연관된 대내외 활동 경험 보유자

## Job Description

# 마케팅

(무선사업부 · 수원)

## Summary

소비자 분석, 마켓 센싱 결과를 바탕으로 당사 제품/경험/핵심 차별화를 기획/상품화하고, 소비자에게 효과적인 커뮤니케이션 방법으로 전달하여 경영 성과 및 브랜드 가치를 제고하는 직무 ※ Smartphone, Wearable, Tablet 등

## Role

### ■ Product Planning

- 시장, 소비자, 경쟁사, 기술 분석을 통한 기회 요인 발굴 및 제품 전략 수립
- 소비자 라이프스타일을 반영한 New Concept, 제품, 차별화 기능 발굴 및 상세 기획
- 지역별 판매 상품에 대한 라인업 포트폴리오, Go-To-Market 전략 수립/운영

### ■ Experience Planning

- 제품-앱-서비스-기능을 아우르는 Galaxy 핵심 경험 정의, 완성도 있는 세부 기획 및 구체화
- 기기간 연계 경험 기획 및 상품화, Go-To-Market 전략 수립/운영
- 파트너십을 통한 신규 기능/앱/서비스 발굴, 이를 통한 Galaxy Ecosystem 구축

### ■ Marketing Communication

- 브랜드 관리, 신제품 런칭 등 마케팅 커뮤니케이션 전략을 수립하고 ATL(매체광고), BTL(기타광고)을 통해 마케팅 활동 전개
- 온라인/디지털 마케팅 전략 수립, 기타 캠페인 개발 및 실행
- 런칭 이벤트, 전시, 홍보, 영상 컨텐츠 제작

### ■ Consumer Marketing Insight

- 소비자/시장 조사를 통한 인사이트 발굴, 이를 통한 제품/마케팅/고객 경험 고도화
- 소비자 Trend 조사 및 분석을 통한 개선점 발굴/전략방향 제안

## Career Vision

- 소비자 및 트렌드 분석을 통한 Insight 도출, 이를 통한 상품화(조사, 기획, 구체화, Go-to-Market) 전 Process에 대한 제품기획/경험기획 전문가로 성장
- 최신 소비자 및 IT 트렌드, HW/SW 최신 기술을 파악하고 새로운 트렌드를 창출하여 업계를 리드하는 전문역량 체득 가능
- 상품에 대한 원가/손익/매출구조부터 출시/단종까지의 Product Life Cycle 을 구축 및 관리하는 전문성 확보
- 브랜드 개선 방안, 포지셔닝 전략 수립 및 커뮤니케이션(홍보), 캠페인 전개 등 다양한 마케팅 전략을 경험

## Requirements

- 해외법인, 고객과의 원활한 커뮤니케이션 및 프레젠테이션이 가능한 수준의 외국어 회화 역량 보유자
- 다양한 채널 및 데이터를 기반으로 시장 상황과 트렌드를 분석할 수 있는 역량 보유자
- 소비자 라이프스타일, 제품 구매 양식 등 소비자에 대한 이해를 할 수 있는 역량 보유자
- 최신 Tech 동향 및 Gen-Z 포함 새로운 문화 Trend 에 대한 이해도가 높은 분

## Pluses

- 마케팅/커뮤니케이션 관련 전공자 또는 이에 상응하는 전공지식 보유자
- Smartphone, Tablet, Wearable 기술에 대한 관심 및 이해도가 높은 분

## Job Description

# 해외영업 (영상디스플레이사업부 · 수원)

## Summary

고객과 시장에 대한 이해를 바탕으로, 고객 요구에 맞는 제품/솔루션을 발굴하고, 판매 목표 및 전략을 수립하여 매출 극대화에 기여하는 직무

※ TV, Audio, 모니터, 사이니지(LCD/LED), Micro LED, 호텔 TV 관련

## Role

### ■ B2C 영업

- 담당 지역/조직의 시장 수요 및 당사/경쟁사 판매 데이터 분석을 기반으로 법인 목표 및 단기/중장기 판매 전략을 수립
- 법인 현황 모니터링을 통해 기회 및 위협요인을 사전 파악하고 물적/인적 자원을 적재적소에 지원하여 판매 목표 달성

※ B2C 제품 : TV, Monitor 등

### ■ B2B 영업

- 리테일/금융/교육 등 특정 산업의 특성을 이해하고 고객 만족도를 제고하기 위한 제품 및 솔루션을 제안하여 부가가치를 창출하고 협업 비즈니스 모델을 개발

※ B2B 제품 : LCD Signage, LED Signage, Hotel TV 등

### ■ 온라인 영업

- E-Commerce (Samsung.com, Pure player, Retailer.com)에 대한 이해를 바탕으로 판매 전략 및 목표를 수립하고 법인 실행 지원
- Samsung.com 을 중심으로 컨텐츠 마케팅 전략을 수립, 실행하고 법인의 고객 데이터 기반의 셀아웃 활동을 지원함

### ■ 영업 운영

- 영업 프로세스 관리, 영업 실적 집계/분석, 영업 수요 예측 분석을 통한 목표 및 가이드 수립

## Career Vision

- 국내외 시장에 대한 정보수집 및 다양한 현장경험을 통해 글로벌 디스플레이 사업 확대를 리드하는 영업 전문가로 성장
- 사업 수주/계약, 제품 공급 및 서비스 등 B2B 사업 전 과정에의 참여를 통해 사업 운영 역량 확보
- 디스플레이 제품/기술 및 다양한 B2B 고객 수요에 대한 이해를 통해 혁신적 사업모델을 제안하는 차세대 영업 리더로 성장

## Requirements

- 해외법인 및 고객과 원활한 커뮤니케이션이 가능한 수준의 외국어 회화 역량 보유자
- 신규 시장 발굴을 위해 진취적이고 글로벌 이문화에 대한 이해도가 높은 분 (베트남, 중국, 인도 등)

## Pluses

- Display 제품 트렌드에 민감하고 삼성전자 제품 및 기술에 대한 이해도가 높은 분
- 직무와 연관된 대내외 활동 경험 보유자
- 담당 국가의 시장, 제품, 경쟁사 데이터 분석을 통한 영업 인사이트 발굴 및 전략 수립 능력 보유자
- 제 2 외국어 회화 역량 보유자 (특수어 전공자 등)

## Job Description

# 해외영업

(무선사업부 · 수원)

## Summary

지역별 국가 및 거래선에 대한 이해를 바탕으로 시장 수요와 경쟁 환경을 분석하여 판매 목표를 설정하고, 채널별 제품 및 판매 전략을 수립하여, 무선사업부의 제품별 (\*Smartphone, Wearable, Tablet 등) 매출 극대화에 기여하는 직무

## Role

### ■ Product Management

- 고객, 시장 트렌드에 대한 이해를 바탕으로 무선사업부 제품 라인업 전략 수립 및 PLC(Product Life Cycle) 관리
- 모바일 시장 내 경쟁사 분석을 통해 삼성 Galaxy 브랜드 점유율 극대화를 위한 가격 포지셔닝 전략 수립
- 거래선별 신제품 제안 및 개발 일정 관리를 주도하여 각 제품군 적기 출시를 통한 매출 극대화

### ■ Sales Management

- 관할 거래선별 동향 센싱을 통한 신규 비즈니스 기회 발굴 및 중장기 판매 전략 수립
- SCM (Supply Chain Management) 기반한 제품별 공급 관리
- Smartphone, Wearable, Tablet 제품별 실판매 데이터 분석을 통한 적정 유통 재고 등 Business Operation 관리
- 매출, 손익, 시장점유율 등 성과측정지표(KPI), 목표 대비 진척도 관리

### ■ Channel Marketing

- 채널별 리테일 커뮤니케이션 전략 구체화, 스토어 영업인력 교육 등 "Go-To-Market (GTM)" 출시 계획
- 무선사업부의 글로벌 갤럭시 브랜드 스토리를 각 지역별 특성에 맞춰 현장 적용
- 제품별 판매 트렌드 분석을 통한 거래선별 출시/상시 프로모션 협의 및 전략 수립
- 지역별 온라인 채널 (samsung.com / Pure player / retailer.com) 강화 전략 수립

## Career Vision

- 다양한 현장경험을 통해 모바일 시장을 리드하는 영업 전문가로 성장
- 전세계 대규모 거래선과의 비즈니스 파트너십 경험을 통해 Global Communication 역량 강화
- 제품의 기획 및 생산 단계부터 소비자에게 판매되는 시점까지 전 과정의 참여를 통해 Business Operation 역량 확보

## Requirements

- 해외법인 및 거래선과 원활한 커뮤니케이션이 가능한 수준의 외국어 회화 역량 보유자
- 이미징 시장에 진취적이고 도전적이며 글로벌 이문화에 대한 이해도가 높은 분

## Pluses

- 전자 제품 트렌드에 민감하고 삼성전자 무선사업부 제품 및 기술에 대한 이해도가 높은 분
- 해외 영업 직무와 연관된 대내외 활동 경험 혹은 시장 상황과 데이터를 정확하게 분석할 수 있는 능력 보유자
- 제 2 외국어 회화 역량 보유자

## Job Description

# 해외영업 (네트워크사업부 · 수원)

## Summary

글로벌 통신 B2B 고객과 시장, 제품에 대한 폭넓은 이해를 바탕으로 시장수요와 경쟁환경을 분석하여 국가/거래선별 최적화된 제품/솔루션 제안 모델을 발굴하고, 시장별 영업 전략 및 판매 목표를 수립하여 매출 및 이익 극대화에 기여하는 직무

## Role

### ■ Global B2B Sales

- 시장/경쟁사 관련 정보 및 동향 분석
- 통신 기술 및 기지국 제품에 대한 이해를 바탕으로 지역별/고객별 제안 전략 수립
- 고객의 상무 요구사항(가격/설치/서비스 관점) 파악 및 관리
- 가격/계약조건 제안, 협상 및 계약 진행
- SCM 업무(재고관리/물류/선적), 설치 및 유지 보수 서비스
- 3rd party 솔루션 sourcing 및 ODM/OEM 계약

### ■ Global B2B Technical Sales

- 최신 통신기술 트렌드를 고려한 네트워크 망 진화전략 제안
- 통신 기술 및 기지국 제품에 대한 이해를 바탕으로 고객의 니즈에 맞는 기술 솔루션 제안
- 기술 및 제품 관점의 시장/경쟁사 분석, 지역별/고객별 기술 제안 전략 수립
- 고객 요구사항(망/솔루션) 파악 및 관리
- 수주/계약 기술 및 제품 제안 및 Negotiation

### ■ Global B2B Marketing

- 통신 시장동향 분석, Product Marketing(Sales tool & Brand naming)
- 마케팅 커뮤니케이션 전략 수립, 글로벌 전시 기획 및 실행, 디지털 마케팅 기획 및 운영
- 사업부 대외 홍보물 기획 및 제작, 배포

## Career Vision

- 국내외 시장에 대한 정보수집 및 다양한 현장경험을 통해 글로벌 통신 사업 확대를 리드하는 B2B 영업 전문가로 성장
- 사업 수주/계약, 장비 공급 및 설치/서비스 등 B2B 사업 전 과정에의 참여를 통해 사업 운영 역량 확보
- 네트워크 제품/기술 및 다양한 B2B 고객 수요에 대한 이해를 통해 혁신적 사업모델을 제안하는 차세대 영업 리더로 성장

## Requirements

- 해외법인 및 고객사들과 원활한 커뮤니케이션이 가능한 수준의 외국어 회화 역량 보유자
- 신규 시장 발굴을 위한 도전의식을 보유하고, 글로벌 문화에 대한 이해와 열린 자세 보유자

## Pluses

- 통신 시장에 관심이 있고 기술 트렌드에 민감하신 분
- 직무와 연관된 대내외 활동 경험 보유자
- 시장 상황과 트렌드를 정확하게 분석할 수 있는 능력 보유자 (시장동향 파악, 데이터 분석력)
- 제 2 외국어 회화 역량 보유자 (특수어 전공자 등)

## Job Description

# 국내영업

(한국총괄 · 전국)

## Summary

국내 시장, 고객, 유통에 대한 분석을 바탕으로 CE/IM 부문에서 출시하는 제품의 런칭을 비롯한 마케팅 전프로세스를 책임지며 온라인, 오프라인 유통채널별 판매전략 수립과 운영을 통해 매출 극대화 및 이익창출에 기여하는 직무

## Role

### ■ B2C Sales & Marketing

- 유통 경로별(디지털프라자/전자제품 전문 양판점/대형마트) 판매전략 수립 및 성과관리, 부진상권 개선 활동
- 관할 상권내 담당 유통의 성과창출 책임, 매장 경영지원(고객관리/CS 관리/SCM 등), 거래선(양판점/대형마트) 커뮤니케이션
- 제품 운영전략 및 정책수립(신제품 런칭/품목별 매출 및 손익 운영/라인업·가격 관리/SCM 등)

### ■ Online Sales & Marketing

- 온라인 유통 채널별(오픈마켓/종합몰/홈쇼핑/직영몰) 제품 라인업 운영, IMC, 판매 전략수립 및 성과관리
- 온라인 거래선 협업 통한 판촉/프로모션/방송 운영, 당사 제품을 유통하는 온라인 파트너사 경영 컨설팅 및 운영전략 수립
- 당사 제품에 대한 디지털 콘텐츠(제품정보·핵심 특장점 소구, 온라인 체험존 등) 제작, 직영몰 플랫폼 기획 및 운영

### ■ B2B Sales & Marketing

- 신규 Business 기회발굴, 시장분석, 제품/솔루션 제안, 거래선 관리 등 당사 제품의 매출 확대를 위한 영업활동
- 거래선(30 대 그룹사 등 기업고객)의 업종별 특성을 분석해 당사 제품 및 솔루션 제안/컨설팅 및 비즈니스 고객관리 수행
- 당사 제품을 유통하는 B2B 파트너사 성과관리 및 운영전략 수립, 제품 및 업종별 유통전략 수립

### ■ Product Marketing

- CE/IM 전제품의 운영전략 및 정책수립(신제품 런칭/품목별 매출 및 손익 운영/라인업·가격 관리/SCM 등)

### ■ Marketing Communication

- 통합 커뮤니케이션 전략수립 및 실행, 신제품 런칭 및 판매 확대를 위한 IMC 활동(광고/홍보/프로모션 등) 기획/운영

## Career Vision

- 전자산업 최고의 전문가들과 함께 IT 산업을 선도하고 고객에게 진정한 가치를 제안하는 Sales 전문가 및 마케터로 성장
- 신모델 런칭, 품목별 PLC(Product Life-Cycle) 관리, 차별화된 프로모션 기획, 소매유통까지 영업·마케팅의 모든 프로세스 경험
- 국내영업 노하우를 바탕으로 Retail, B2B, 온라인 분야의 Global Top Sales & Marketing Professional로 성장

## Requirements

- 전자제품 및 선진기술에 민감하고 시장/유통/고객 트렌드에 대한 센싱과 분석에 능한 자
- 신규시장 및 사업기회 발굴을 위해 끊임없이 도전하는 자
- 거래선 및 유관 부서와 원활한 협업이 가능한 수준의 커뮤니케이션 역량을 보유한 자

## Pluses

- 경영 기초, 마케팅, 통계 관련 전공자 및 이에 상응하는 전공지식 보유자
- 국내영업 직무와 연관된 대내외 활동 경험 보유자(공모전, 인턴, 사업경험 또는 그에 준하는 경험)
- 전국 사업장 근무 가능자

## Job Description

# 제품디자인 (CE/IM 부문공통 · 서울)

## Summary

제품의 새로운 가치창출을 위하여 사용성, 심미성을 고려한 조형 디자인 컨셉을 제안하고 이를 시각적으로 구체화하여 상품화 할 수 있도록 디자인하는 직무

## Role

### ■ 디자인 요소 발굴

- 제품의 가치창출을 위한 창의적이고 혁신적인 제품 디자인 요소 발굴

### ■ 제품 컨셉 디자인

- 디자인 전략에 대한 이해를 바탕으로 제품의 디자인 방향 설정 및 완성도 있는 디자인 컨셉 도출

### ■ 디자인 시각화

- 시각화 툴을 이용하여 디자인 컨셉을 명확히 전달할 수 있도록 완성도 있는 결과물 산출
  - ex) 스케치, 2D, 3D, 렌더링, 목업 (Mock-up, 워킹 샘플) 제작, 프로토타입 제작

### ■ 상품화 디자인

- CMF(Color, Material, Finishing), 제조 공법 등 다양한 디자인 전문 지식과 제조기술을 활용하여 상품화 가능한 디자인 결과물 완성

## Career Vision

- 모바일/TV/가전/네트워크 장비 등 사업부별 제품 및 로봇, 전장(Digital Cockpit)등 미래 산업을 위한 제품 제안의 실무 경험
- 사용자/문화적 리서치에 기반한 컨셉 도출 및 실제 제품 양산까지 고객의 새로운 경험 가치 창출을 위한 디자인 프로세스 경험
- 글로벌 현지 문화/사회적 특성에 기반한 디자인 혁신 제품을 제안할 수 있는 글로벌 디자인 전문가로 성장
- 디자인 전 분야 및 마케팅, 개발 등 다양한 분야와의 협업을 통한 통합 솔루션 제안이 가능한 디자인 리더로 성장

## Requirements

- 산업디자인, 제품디자인 계열 전공자 또는 이에 상응하는 전공 지식 및 역량 보유자
- 독창적이고 새로운 시각을 바탕으로 심미적 조형 디자인 결과물 도출 가능 역량 및 경험 보유자
- 2D (Adobe CS 등) 및 3D (NX, Rhino, Keyshot 등) 디자인 툴에 대한 전반적인 이해 및 역량 보유자

## Pluses

- 제품디자인의 완성도 있는 상품화를 위한 CMF, 제조기술 등 기반 지식 보유자
- 직무와 연관된 대내외 활동 및 경험 보유자 (지원서 이력 사항에 상세 내용 기재 필요)
- 직무와 연관된 논문 작성 및 특허 출원 이력 보유자
- 해외 법인과 커뮤니케이션 가능한 수준의 외국어 회화 역량 보유자

## Job Description

# 인터랙션 디자인

(CE/IM 부문공통 · 서울)

## Summary

사용자 경험을 바탕으로 제품과 서비스를 직관적으로 사용할 수 있도록 UX 디자인 전략을 수립하고, 시나리오를 정의한 후 정보의 구조/흐름/화면배치 등의 UI를 디자인하는 직무

## Role

### ■ 리서치 & 분석

- 제품 및 서비스에 대한 요구사항 / 기능 / 마켓 / 사용자 / 트렌드 리서치
- 리서치를 통한 사용자 니즈 파악, 인사이트 도출 및 UX 전략 수립

### ■ UX 컨셉 디자인

- 인사이트 및 전략을 바탕으로 사용자 가치를 정의하고 UX 설계를 위한 원칙 및 컨셉 정의

### ■ 상품화 UX 디자인

- UX 핵심 원칙과 컨셉을 기반으로 상세 시나리오를 도출하고 제품/서비스 개발이 가능한 정보구조(IA), 워크플로우(Workflow), 레이아웃 등을 디자인 결과물로 완성
- EX) 제품 및 서비스의 정보 구조(IA, Information Architecture 및 Workflow 설계) 디자인

### ■ UX 평가 및 입증

- 다양한 프로토타이핑 (RP: Rapid Prototyping 등) 툴 및 UT(User Test)을 활용한 UX 디자인 구체화 및 개선점 도출, 이를 반영한 최종 결과물 형성
- 제품과 서비스의 UX 진단과 평가를 통해 최종 산출물의 디자인 개선 EX) 사용자 검증(설문, 인터뷰), UX 데이터 분석 등

## Career Vision

- 모바일/TV/가전/네트워크 등 다양한 제품을 연결하여 사용자에게 일관되고 직관적인 경험 제공을 위한 솔루션 개발의 실무 경험
- Data 분석과 리서치를 통한 상품화 서비스 도출 및 AI/전장/로봇 등 새로운 기술을 활용한 미래지향적 경험 가치 창출 경험
- 글로벌 현지 문화/사회적 특성에 기반한 디자인 혁신을 제안할 수 있는 글로벌 디자인 전문가로 성장
- 디자인 전 분야 및 마케팅, 개발 등 다양한 분야와의 협업을 통한 통합 솔루션 제안이 가능한 디자인 리더로 성장

## Requirements

- 인터랙션, 인지심리, 인간공학, HCI, 산업디자인, 멀티미디어디자인 전공자 또는 이에 상응하는 전공지식 보유자
- 다양한 현상 분석 및 사용자 중심 문제 인식을 통한 혁신적인 솔루션 도출 역량 보유자
- 사용자 중심의 사고를 바탕으로 한 Human Factor 기반 지식 보유자

## Pluses

- 직무와 연관된 대내외 활동 및 경험 보유자 (지원서 이력 사항에 상세 내용 기재 필요)
- 직무와 연관된 논문 작성 및 특히 출원 이력 보유자
- UX 설계 및 프로토타이핑 툴(RP: Rapid prototyping) 활용 능력 보유자
- 해외 법인과 커뮤니케이션 가능한 수준의 외국어 회화 역량 보유자

## Job Description

# 비주얼 인터랙션 디자인

(CE/IM 부문공통 · 서울)

## Summary

사용자 경험을 바탕으로 제품과 서비스를 쉽고 직관적으로 사용할 수 있도록 시각적 인터페이스 (Graphical User Interface, Motion Graphic)를 디자인 하는 직무

## Role

### ■ 리서치 & 분석

- 제품 및 서비스에 대한 요구사항, 기능, 마켓, 디자인 트렌드, 사용자 및 사용 시나리오 관찰을 통한 리서치 및 분석

### ■ 비주얼 UX 컨셉 디자인

- 인사이트 및 전략을 바탕으로 제품/서비스의 유용한 사용자 경험과 심미적 매력을 제공하기 위한 비주얼 UX(User Experience) 컨셉 및 GUI(Graphic User Interface) 원칙 정의 (방향성 제안)

### ■ 상품화 UX 디자인

- 비주얼 UX(User Experience) 컨셉 및 GUI(Graphic User Interface) 원칙을 기반으로 상세 시나리오를 전개하고 제품/서비스 개발이 가능한 산출물 (예: GUI 가이드라인, 모션 디자인) 설계 및 디자인

### ■ 프로토타이핑 검증

- 프로토타이핑 (RP: Rapid Prototyping 등) 툴을 활용하여 GUI 디자인에 대한 검증을 수행하고 개선하여 최종 산출물에 반영

## Career Vision

- 삼성전자의 다양한 제품/서비스/ 채널별 최적화된 Visual Identity 를 정의하고 발전시킬 수 있는 전문가로 성장
- 비주얼 컨셉 및 GUI (Graphic User Interface) 원칙을 기반으로 사용자 경험 가치 창출을 위한 제품별 상세 시각적 디자인 실현
- 글로벌 현지 문화/사회적 특성에 기반한 디자인 혁신을 제안할 수 있는 글로벌 디자인 전문가로 성장
- 디자인 전 분야 및 마케팅, 개발 등 다양한 분야와의 협업을 통한 통합 솔루션 제안이 가능한 디자인 리더로 성장

## Requirements

- 시각디자인, 영상 디자인 등 비주얼 인터랙션 디자인 관련 전공자
- 편집/일러스트/모션/타이포그래피 디자인 등 그래픽 관련 기반 지식 및 실무역량 보유자
- 다양한 그래픽디자인 툴을 원활히 활용, 시각화를 통한 결과물을 완성하는 수준의 역량 보유자

## Pluses

- 직무와 연관된 대내외 활동 및 경험 보유자 (지원서 이력 사항에 상세 내용 기재 필요)
- 직무와 연관된 논문 작성 및 특허 출원 이력 보유자
- 해외 법인과 커뮤니케이션 가능한 수준의 외국어 회화 역량 보유자

## Job Description

# 비주얼 커뮤니케이션 디자인 (CE/IM 부문공통 · 서울)

## Summary

제품디자인 컨셉 및 마케팅 전략에 대한 이해를 바탕으로 독창적인 시각적 아이덴티티를 부여하기 위한 비주얼 전략 및 디자인 요소 (아이콘, 패턴, 컬러, 타이포그래피 등)를 개발하고, 다양한 매체 (인쇄, 온라인, 소셜, 전시, 런칭, 매장 등)에 맞는 컨텐츠를 디자인하여 대내외 커뮤니케이션 하는 직무

## Role

### ■ 전략 수립

- 디자인 컨셉, 마케팅 전략 및 비주얼 트렌드 분석을 통한 비주얼 커뮤니케이션 전략 수립

### ■ 비주얼 아이덴티티 시스템 개발

- 디자인 전략에 따른 독창적인 아이덴티티를 만들기 위한 다양한 비주얼 Asset 개발
- 비주얼 Asset 을 활용한 매체(인쇄, 온라인, 전시, 매장, 이벤트, 패키징 등)별 어플리케이션 개발
- 비주얼 아이덴티티 시스템 가이드라인 제작, 배포, 교육을 통한 통합적 브랜드 경험 강화

### ■ 커뮤니케이션 컨텐츠 개발

- 온라인, 소셜, 전시, 인쇄 등 다양한 매체에 따른 독창적인 디자인스토리를 담은 디자인 브랜딩 컨텐츠  
(예 : 이미지, 영상, 그래픽) 기획 제작

## Career Vision

- 브랜드 가치에 부응하는 창의적인 비주얼 아이덴티티를 확립하여 제품 가치 극대화에 기여
- 삼성전자 고유의 디자인 커뮤니케이션 컨텐츠 개발, 마케팅/영업 활동에 기여할 수 있는 전문가로 성장
- 글로벌 현지 문화/사회적 특성에 기반한 디자인 혁신을 제안할 수 있는 글로벌 디자인 전문가로 성장

## Requirements

- 시각디자인, 영상 디자인 등 비주얼 커뮤니케이션 디자인 관련 전공자
- 펜집/일러스트/모션/타이포그래피 디자인 등 그래픽 관련 기반 지식 및 실무역량 보유자
- 다양한 그래픽디자인 툴을 원활히 활용, 시각화를 통한 결과물을 완성하는 수준의 역량 보유자

## Pluses

- 직무와 연관된 대내외 활동 및 경험 보유자 (지원서 이력 사항에 상세 내용 기재 필요)
- 해외 법인과 커뮤니케이션 가능한 수준의 외국어 회화 역량 보유자

## Job Description

# SCM 물류 (영상디스플레이사업부 · 수원)

## Summary

체계적인 공급망관리(SCM)를 통한 최적 자원으로 시장 수요에 적기 대응하여 경영성과를 극대화 하는 직무

※ TV, Monitor, Display(Signage, Cinema LED, Hotel TV 등) 관련

## Role

### ■ 공급망관리(SCM) 운영

- 수요/자재/생산/판매 능력을 고려한 최적화된 공급계획 수립 및 SCM 운영
- 구매/생산계획/제품 출하/판매 관련 표준화된 SCM 프로세스 구축
- Global 생산/판매 법인 SCM 운영 점검 및 분석 통한 솔루션 제공

### ■ 수요관리

- 시장 수요 분석 기반으로 전략적인 수요 전망 및 운영 최적화
- 적정 재고 유지를 위한 판매 지법인의 수요 운영 수준 관리 및 개선

### ■ 공급관리

- 공장 운영 효율을 향상시키고 수요 예상에 따른 공급 조정으로 시장 수요에 적기 대응
- Total cost 기반 최적 생산지 유지 위한 중장기 거점 전략적 검토 및 운영

## Career Vision

- 사업에 대한 폭넓은 시각과 경영 마인드를 통해 중장기적인 제품 기획, 조달 등의 업무를 수행하는 물류 전문가로 성장
- 해외 거점의 통합적 경영 관리를 위해 해외 근무 수행 및 회사의 해외 법인 또는 지사의 CFO로 성장

## Requirements

- SCM 프로세스에 대한 전반적인 이해 및 관련 경험 또는 지식 보유자  
ex) 공급망관리(SCM), 경영학, 생산관리, 물류관리, 생산시스템공학, 경영과학(OR) 등

## Pluses

- 직무와 연관된 대내외 활동 경험 및 관련 공인자격증 보유자
- 직무와 관련된 SCI급 논문 작성 및 특허 출원 이력 보유자
- 해외 법인과 커뮤니케이션 가능한 수준의 외국어 회화 역량 보유자

## Job Description

# 구매

(영상디스플레이사업부 · 수원)

## Summary

영상디스플레이사업부의 원제품 생산에 필요한 자원, 부품, 설비 등을 협력업체와의 협상을 통하여 최적의 품질과 가격으로 구매하고, 시장 수요와 생산계획을 고려한 글로벌 공급망 운영을 계획, 실행, 관리하여 경영에 기여하는 직무

※ TV(UHD, Micro-LED, QLED, Lifestyle), Monitor, 기업용 Display(Cinema LED, Signage, Hotel TV) 및 Sound Device 관련

## Role

### ■ 개발구매 (Procurement Engineering)

- 글로벌 산업 시황과 부품 특성을 고려하여 최적의 가격 협상 전략과 투자 계획을 수립
- 신규 부품 개발 진행 시 개발팀과 협업하여 신기술과 신공법 적용을 기획
- 생산에 필요한 부품이 안정적으로 공급되도록 신제품 기획 초기부터 계획, 관리
- 공급 시장을 분석하여 협력사를 발굴하고 전략적으로 육성
- 재료비, 투자비, 품질, 공급가용량, 납기 등 투입 요소의 경쟁력을 확보

### ■ 구매 SCM (Procurement Supply Chain Management)

- 부품 공급에서 제품 생산에 이르는 공급망(Supply Chain)을 최적화
- SCM 운영 프로세스를 기반으로 적기/적량/적소 공급 관리를 수행
- 부품의 생산 공정과 공급 리드 타임 분석을 통해 최적의 품질과 가격을 확보
- 글로벌 무역에 대한 이해를 바탕으로 운송의 경로/비용/일정을 최적화
- 시장 변화에 신속한 대응을 위한 적정 생산 자원 운영

### ■ 패널구매 (Display Panel Procurement)

- 디스플레이(TV/Monitor 포함) 제품의 핵심 부품인, 디스플레이 패널 전문 구매 운영
- 디스플레이 시장 분석 및 패널 운영 전략 수립/실행
- 신규 디스플레이 디바이스 기술/업체 발굴 및 당사 제품에 적용 수행
- 디스플레이 패널의 개발도입, 가격협상, 공급망 관리 등 개발구매/SCM 구매 역할 동시 수행

### ■ 위탁제조구매 (OEM/ODM Product Procurement)

- 아웃소싱 공급 Needs를 파악하고 경쟁력 있는 OEM/ODM 업체를 발굴하여 최적의 모델 선정
- 공급 업체와 최적가 협상/결정을 통하여 수익성을 제고하고 제품 개발 완성까지 Project Manager 역할 수행
- 공급사 협업 SCM 운영을 통한 적기 물량 공급과 출하/시장품질 모니터링 등으로 적정 품질 수준 확보

### ■ 구매기획 (Procurement Strategy Planning)

- 비즈니스 목표 달성을 위한 전략 계획 수립 및 시장 정보 센싱 분석
- 재료비 및 지표 관리를 통한 경영 전략 도출 및 리스크 매니지먼트
- 구매 프로세스 혁신 및 구매 조직 운영을 총괄

## Career Vision

- 글로벌 TV 시장 점유율 15년 연속 1위 영상디스플레이사업부 전문가들과 함께 최고의 구매 전문가로 성장
- 글로벌 최고 수준의 공급망 리스크 관리 경험 및 신기술·신소재 글로벌 소싱을 통한 역량 강화
- 전세계 삼성전자 생산법인 및 국제구매사무소와의 소통을 통해 글로벌 공급관리 전문가로 성장

## Job Description

### Requirements

- 경제, 경영, 무역, 통계, 산업공학, 전기전자, 전산/컴퓨터, 기계, 화공/화학, 재료/금속 분야 관련 지식 보유자
- 긍정적이며 적극적인 마인드와 문제 해결에 요구되는 원활한 커뮤니케이션 능력 보유자

### Pluses

- 해외법인 및 협력사와 원활한 커뮤니케이션이 가능한 수준의 외국어 회화 역량 보유자 (영어/중국어/베트남어 등)
- 직무와 연관된 대내외 활동 경험 보유자 (발명/아이디어 공모전, 창업/사업 경험, 또는 그에 준하는 경험)  
※ 지원서 이력 사항에 상세 내용 기재 필요
- 전자 산업, 제품 특성, 기술 트렌드, 비즈니스 협상, SCM에 대한 높은 관심과 이해도

## Job Description

# 구매

(생활가전사업부 · 수원)

## Summary

냉장고, 세탁기, 에어컨, 청소기, 공기청정기, 식기세척기, Built-in, Smart Home 등 다양한 제품과 OEM/ODM 상품 생산에 필요한 자원, 부품, 서비스를 최적의 품질과 가격으로 협상/구매하고 시장의 수요 및 생산 계획에 맞춰 적기 공급하여 회사 경영에 기여하는 직무

## Role

### ■ 개발구매 (Procurement Engineering)

- 글로벌 산업 시황과 부품 특성을 고려한 최적의 가격 협상을 계획하고 실행
- 경쟁력 있는 신규 협력회사를 발굴하고 전략적으로 육성 관리
- 신규 부품 개발 시 개발팀과 협업을 통해 신기술과 신공법 적용을 기획
- 원가 분석을 통해 최적의 부품 원가를 관리하여 제품 경쟁력을 확보
- 제품 사양 효율화 및 포장, 물류 개선을 통한 원가 경쟁력 확보

### ■ SCM (Supply Chain Management)

- SCM 운영 프로세스를 기반으로 적기/적량 공급 관리를 수행
- 협력회사 부품 생산공정과 제조 Lead Time 을 분석하여 최적의 공급망을 구축
- Global 무역에 대한 이해를 통한 운송 Route 최적화
- 시장 변화에 신속한 대응으로 적정 재고 운영 관리

### ■ 아웃소싱 (Outsourcing)

- 아웃소싱 비즈니스 전략수립 및 경쟁력 있는 OEM/ODM 업체 발굴
- OEM/ODM 업체와 거래조건 협의 및 계약체결을 진행하고 제품 개발 완성까지 Project Manager 역할 수행
- 위탁 개발 및 제조를 통한 당사 자원을 효율적으로 운영

### ■ 구매기획 (Procurement Strategy Planning)

- 비즈니스 목표 달성을 위한 전략 계획 수립 및 시장 정보 센싱 분석
- 원가 분석 및 지표 관리를 통한 경영 전략 도출 및 리스크 매니지먼트
- 구매 프로세스 혁신 및 구매 조직 운영 총괄

## Career Vision

- 생활가전 제품의 각 부품을 공급하는 협력회사의 전략적 운영을 통한 다양한 비즈니스 경험
- 최적의 품질 및 단가로 부품/제품을 구매하여 사업부 손익을 견인하는 데 기여
- 국내외 협력회사와의 협업/협상을 통한 글로벌 역량을 갖춘 구매 전문가로 성장

## Requirements

- 신규 협력회사 발굴 및 협업/협상을 위해 진취적이고 글로벌 이문화에 대한 이해도가 높은 자
- 국내외 협력회사로부터 수급 문제가 없도록 조달 전략을 세우고 적기 공급 관리를 할 수 있는 자
- 유관 부서 및 협력회사와의 원활한 커뮤니케이션 능력 보유자

## Pluses

- 해외법인 및 협력회사와 원활한 커뮤니케이션이 가능한 수준의 외국어 회화 역량 보유자 (영어/중국어/베트남어 등)
- 전자 산업, 제품 특성, 기술 트렌드, 비즈니스 협상, SCM에 대한 높은 관심과 이해도
- 전략적인 협력회사 발굴을 위한 기업 재무 분석 능력 보유자
- 직무와 연관된 대내외 활동 경험 보유자 (발명/아이디어 공모전, 창업/사업 경험, 또는 그에 준하는 경험)  
※ 지원서 이력 사항에 상세 내용 기재 필요

## Job Description

# 구매

(무선사업부 · 수원)

## Summary

무선사업부의 다양한 디바이스(Galaxy S, Note, Foldable, Watch, Tablet 등) 생산에 필요한 자원, 부품, 설비를 최적의 품질과 가격으로 협상, 구매하고 시장 수요 및 생산 계획에 맞춰 적기 공급을 계획, 관리하여 경영에 기여하는 직무

## Role

### ■ 개발구매 (Engineering Purchasing)

- 미래의 기술 발전 동향을 고려하여 최적의 가격 협상 전략과 투자 계획을 수립
- 신규 부품 개발 진행 시 상품 기획 및 개발팀과 협업하여 신기술과 신공법 적용을 기획
- 생산에 필요한 부품이 안정적으로 공급되도록 신제품 기획 초기부터 계획 및 관리
- 공급 시장을 분석하여 협력회사를 발굴하여 전략적으로 육성
- 재료비, 투자비, 품질, 공급가용량, 납기 등 투입 요소의 경쟁력을 확보

### ■ SCM 구매 (Supply Chain Management Purchasing)

- 부품 공급에서 제품 생산에 이르는 공급망(Supply Chain)을 최적화
- SCM 운영 프로세스를 기반으로 적기/적량/적소 공급 관리를 수행
- 부품의 생산 공정과 공급 리드 타임 분석을 통해 최적의 품질과 가격 및 Capa. 확보
- 글로벌 무역에 대한 이해를 바탕으로 운송의 경로/비용/일정을 최적화
- 시장 변화에 신속한 대응을 위한 적정 생산 자원 운영

### ■ 구매기획 (Purchasing Strategy Planning)

- 비즈니스 목표 달성을 위한 전략 계획 수립 및 시장 정보 센싱 분석
- 원가 분석 및 지표 관리를 통한 경영 전략 도출 및 리스크 매니지먼트
- 구매 프로세스 혁신 및 구매 조직 운영을 총괄

## Career Vision

- 스마트폰 세계 시장 점유율 8년 연속 1위 무선사업부의 전문가들과 함께 성장하고 최고의 구매 전문가로 성장
- 글로벌 최고 수준의 공급망 리스크 관리 및 신기술 · 신소재 글로벌 소싱을 통한 역량 강화
- 전세계 삼성전자 생산법인 및 국제구매사무소와의 소통을 통해 Global 역량 강화

## Requirements

- 전자 제품 및 부품의 특성/소재/공정 등을 이해하기 위한 관련 지식 및 경제경영/무역/통계/산업공학 분야 지식 보유자
- 긍정적이며 적극적인 마인드 및 문제 해결에 요구되는 원활한 커뮤니케이션 능력 보유자

## Pluses

- 해외법인 및 협력회사와 원활한 커뮤니케이션이 가능한 수준의 외국어 회화 역량 보유자
- 직무와 연관된 대내외 활동 경험 보유자 (발명/아이디어 공모전, 창업/사업 경험, 또는 그에 준하는 경험)
- 전자 산업, 제품 특성, 기술 트렌드, 비즈니스 협상, SCM에 대한 높은 관심과 이해도가 높으신 분

## Job Description

# 구매

(상생협력센터 · 수원)

## Summary

제품 생산에 필요한 자원, 부품, 설비를 최적의 품질과 가격으로 협상, 구매하고 시장 수요 및 생산 계획에 맞춰 적기 공급을 계획, 관리하며 경영에 기여하는 직무  
※ 구매전략수립, 구매인프라 (인력, 시스템, 프로세스) 개선 및 운영

## Role

### ■ 구매기획 (Purchasing Strategy Planning)

- 미래 비즈니스 목표 달성과 연계한 중장기 구매전략 수립
- 글로벌 구매 트렌드 및 공급망 리스크 센싱
- 주요 구매성과분석 및 운영수준 모니터링
- 재료비, 투자비, 품질, 공급가용량, 납기 등 투입 요소의 경쟁력을 확보 지원

### ■ 개발구매 (Engineering Purchasing)

- 최적의 가격 협상 전략과 투자 계획을 수립을 위한 글로벌 산업 시황 분석
- 글로벌 소싱(신부품, 신소재 발굴 등) 추진 및 전사 부품 소싱전 운영
- 원가 산정요소(재료비, 가공비 등) 감안, 구매원가분석 프로세스 개발

### ■ SCM 구매 (Supply Chain Management Purchasing)

- 부품 공급에서 제품 생산에 이르는 공급망(Supply Chain)을 최적화
- 구매 SCM 운영 프로세스 개선 및 전사 구매시스템 운영
- 국내 협력회사 자재의 해외법인 적기 공급지원 및 운송루트 최적화

### ■ 상생협력 (Partner Collaboration)

- 공급망 경쟁력 제고를 위한 상생협력 전략 수립, 리스크 관리
- 협력회사 노동/환경 등 준법경영 책임 관리
- 대외 상생협력 이미지 제고를 위한 소통 활성화

## Career Vision

- 구매금액 150조 규모의 삼성전자 구매전략 수립 및 AI 기반의 구매프로세스 혁신을 경험
- 전세계 삼성전자 생산법인 및 국제구매사무소와의 소통을 통해 글로벌 공급관리 전문가로 성장
- 글로벌 최고 수준의 공급망 리스크 관리 및 신기술 · 신소재 글로벌 소싱 전문성 확보
- 전사 스텝으로서 전 사업부 구매를 아우르는 통합적인 관점에서 구매성과 시너지를 창출
- 공급망 경쟁력 제고와 리스크 관리 전략 수립, 대외 소통을 통한 협력회사 관리 전문가로 성장

## Requirements

- 전자 제품 및 부품의 특성/소재/공정 등을 이해하기 위한 관련 지식 및 경제경영/무역/통계/산업공학 분야 지식 보유자
- 문제 해결에 요구되는 원활한 커뮤니케이션 능력 보유자

## Pluses

- 해외법인 및 협력회사와 원활한 커뮤니케이션이 가능한 수준의 외국어(베트남어/중국어/일본어 등) 회화 역량 보유자
- 직무와 연관된 대내외 활동 경험 보유자 (발명/아이디어 공모전, 창업/사업 경험, 또는 그에 준하는 경험)
- 전자 산업, 제품 특성, 기술 트렌드, 비즈니스 협상, SCM에 대한 높은 관심과 이해도가 높으신 분

## Job Description

# 재무

(CE/IM 부문공통 · 수원/서울/구미)

## Summary

회계 및 재무에 대한 이해를 바탕으로 기업의 효율적 리소스 운영, 성과 극대화 및 리스크 관리를 통해 회사의 재무 건전성을 확보하고 지속 성장을 지원하는 직무

## Role

### ■ 재무회계

- 외부의 이해관계자에게 필요한 재무정보를 회계기준에 부합하게 작성하고 제공
  - 일반회계: 거래선 관리, 여신 한도/담보 설정 관리, 채권 대사 등 채권 업무 및 출납/부서운영경비 관리, 경리결산 및 공시, 회계감사 대응 등
  - 세무회계: 세법 및 처리 규정을 검토하여 관리 지침 수립, 세무리스크 관리, 세무사후관리 업무 수행 등
  - 자산관리: 매출 채권 관리, 고정 자산 관리, 재고 조사 등
  - 회계데이터 관리: 회계 관련 전산 시스템 운영, 전표 관리 등

### ■ 관리회계

- 경영진 등 내부 의사결정자에 필요한 재무 정보 생성 및 보고
  - 원가분석/손익관리: 제품별 원가구조 분석, 연간 경영계획 수립, 매출/손익 목표 관리, 고정 자산 관리 등
  - 자원운영: 사업부내 부서별 예산 편성 및 실적 결산 진행, 투자 타당성 검토 등
  - 해외법인 관리: 해외 판매 및 생산 거점 재무 지표 관리, 해외투자관리, 로열티 계약 및 자급보증계약관리 등

### ■ 자금

- 자금흐름을 예상하고 여유자금 운용과 적정 현금 내에서의 자금의 입출금을 관리
- 기업 오퍼레이션에 필요한 자금의 안정적 조달/운영을 수행하고 환 헤지 등 리스크 관리

## Career Vision

- 사업에 대한 폭넓은 시각과 경영 마인드를 통해 중장기적인 회사의 자금 기획, 조달 등의 업무를 수행하는 재무 전문가로 성장
- 해외 거점의 통합적 경영 관리를 위해 해외 근무 수행 및 회사의 해외 법인 또는 지사의 CFO로 성장
- 경영계획, 실행계획 수립 및 실제 집행 관리와 리스크 관리를 통해 재무 건전성 극대화에 기여

## Requirements

- 상경계 전공자 또는 부전공자
- 기본과 원칙을 중시하고 분석적인 사고력/논리력을 바탕으로 한 문제 해결 역량 보유자

## Pluses

- 직무와 연관된 공인 자격 보유자
- 해외 법인과 커뮤니케이션이 가능한 수준의 외국어 회화 역량 보유자
- 유기적 네트워크를 구축하고 조율할 수 있는 커뮤니케이션 역량 보유자
- 직무와 연관된 대내외 활동 경험 보유자
- 각종 관련 법률(상법, 증권거래법, 외환거래법, 공정거래법 등) 또는 세법에 대한 기본적 지식 보유자

## Job Description

# 인사

(CE/IM 부문공통 · 수원/서울/구미)

## Summary

인적자원 운영 및 교육 등 회사의 제반 사항을 계획·실행하고, 협력적 노사관계 구축을 통하여 경영목표 달성을 기여하는 직무

## Role

### ■ 채용/교육

- 채용제도를 수립하고, 채용 활동 및 프로그램을 기획/운영하여 외부 우수인재를 발굴하고 선발
- 부서에 필요한 인력을 배치하고 조직 적응을 지원하여 조직의 인적 역량을 강화
- 경영목표와 조직의 역량관리 필요에 연계한 교육 전략을 수립하고 교육 과정의 개발/실행/평가 및 개선

### ■ 노사관리/조직문화

- 사업장 내/외의 근로환경 및 임직원 요구사항 등을 상시 수집/분석하여 안전하고 건강한 근무환경 조성
- 노동 관련 현행 법률 또는 법 개정 사항을 당사 규정에 적합하게 적용하고 운영/관리
- 건전한 조직문화 조성을 위해 조직문화 전파 활동을 위한 캠페인 등을 기획하고 조직의 문제점을 발굴/개선

### ■ 인력운영/제도

- 경영환경에 맞는 단/중/장기 인력계획을 수립 및 실행하여 조직별 적정 인원 관리를 통해 경영목표 달성을 지원
- 해외 국가의 사업 환경, 사회문화적 특징 등에 대한 이해를 바탕으로 글로벌 관점에서 최적의 인력 운영을 수행
- 경영환경과 맞는 공정한 인사제도(평가/승격/상별 등)를 수립/실행하여 인적자원의 효율성 제고

## Career Vision

- 인사 전반의 기능(인력운영/제도/노사/채용/교육 등)을 종합적으로 수행할 수 있는 인사 전문가로 성장
- 국내 뿐만 아니라 다양한 해외 법인의 인사 관리 경험으로 글로벌 인사 역량 보유
- 회사의 경영전략과 부합하는 인사 전략을 기획/운영하며 회사의 이해도를 높이고, 더 나아가 관리자로 성장

## Requirements

- 글로벌 이문화에 대한 이해도가 높고 글로벌 마인드를 보유하신 분
- 대내외 환경변화 및 사업현황을 종합적으로 분석할 수 있는 역량 보유자
- 내부 임직원 및 외부 고객과 원활한 커뮤니케이션 및 대인관계를 유지할 수 있는 분

## Pluses

- 해외 법인과 커뮤니케이션이 가능한 수준의 외국어 회화 역량 보유자
- 공인노무사, HR Management, CCP(Certified Compensation Professional), PHR 등 인사 관련 자격 보유자