

삼성전자 CE/IM 부문 2021년 하반기 3급 신입사원 채용 공고

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

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 LED와 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) RF 통신, Display 구동 기술, 신호처리(영상, 오디오), 전파공학, 통신망 이론 등

Pluses

- 회로 개발 관련 장비 및 Tool (Oscilloscope, Spectrum Analyzer, Signal Generator, Mentor/Cadence/FPGA 등) 역량 보유자
- 직무와 연관된 SCI 급 논문 작성 및 특허 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

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, 제어/로봇공학, 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 전장물 개발
- PCB 아트웍, 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, 제어계측, 로봇공학 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 특허 출원 이력 보유자
- 해외법인과 커뮤니케이션 가능한 수준의 외국어 회화 역량 보유자
- 직무와 연관된 대내외 활동 경험 보유자

회로개발

(무선사업부 · 구미)

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 특허 출원 이력 보유자
- 해외법인과 커뮤니케이션 가능한 수준의 외국어 회화 역량 보유자
- 직무와 연관된 대내외 활동 경험 보유자

회로개발

(네트워크사업부 · 수원)

Summary

5G/4G 통신 기반기술, 기지국 HW 장비 및 통신용 핵심 Chip 에 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 Interface 의 자원 운용 및 Scheduler 알고리즘 개발
- Massive MIMO, mmWave 빔포밍기술 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, Transceiver 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 Chip 에서부터 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, 전기전자 관련 전공 석사 학위 보유자
- 회로 개발 관련 Tool (SPICE Simulation, Schematic Editor, Layout Drawing, Trace32, Signal Integrity, HFSS 등) 역량 보유자

회로개발

(Samsung Research · 서울)

Summary

Samsung Research 는 차세대 통신사업의 미래를 준비하기 위해 6G 선행기술 연구와 기지국/단말 시스템을 개발하고 있습니다. 또한, 기존 5G 네트워크 사업 경쟁력을 강화하기 위해 차세대 가상화 기지국 vRAN, 분산 컴퓨팅을 활용한 MEC, AI 를 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
- 10年 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 특허 출원 이력 보유자
- LTE, NR 관련 표준 규격에 대한 높은 이해도 보유자
- 해외 법인과 커뮤니케이션 가능한 수준의 외국어 회화 역량 보유자

SW 개발

(영상디스플레이사업부 · 수원)

Summary

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

Role

■ 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

■ 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
- Gaming Cloud/App 등 차세대 SW 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

■ 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

■ Security SW

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

Job Description

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 SW 부터 Application SW 를 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

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) 졸업작품 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 특허 출원 이력 보유자
- 해외 법인과 커뮤니케이션 가능한 수준의 외국어 회화 역량 보유자

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, 웹 서비스 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, 음성 신호/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, 로봇공학 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 콘테스트 이력 우대)

Career Vision

- 스마트 가전 시장을 선도하고, 프리미엄 리더십으로 글로벌 가전 시장의 혁신을 리드하는 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, 로봇공학, 산업공학, 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, 특허 출원 이력 및 대내외 활동 경험 보유자 (전국 규모 알고리즘 대회 수상자, 오픈소스 프로젝트 등)
- 해외법인과 커뮤니케이션 가능한 수준의 외국어 회화 역량 보유자

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 SW 를 개발하고 최적화 하여 사용자 경험을 증대
 - 제품군별 임베디드 System SW, Device Driver, Kernel 구현
 - Big data 를 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 HW 와 SW 를 연결하는 Framework 를 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 기능 개발
 - 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 Wearable 에 탑재되는 Application 개발

Career Vision

- 직접 개발한 SW 가 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

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

SW 개발

(Samsung Research · 서울)

Summary

Samsung Research 는 AI, Robot, 차세대 통신 등 미래 대비를 위한 선행 연구를 하고 있으며, 신기술을 선도하여 당사 제품에 반영함으로써 제품 및 솔루션을 고도화 하는 역할을 합니다.

Role

■ AI

- 구조화 된 지식과 Deep Learning 을 결합할 수 있는 그래프 기반 신경망 연구
- 대화형 Assistant 에 활용 가능한 음성 인식, 음성 합성, 이벤트 탐지, 음향 처리 기술 연구
- 디바이스의 시각 인지 고도화를 위한 객체 인식 및 이미지 생성 기술 연구

■ Big Data

- AI 를 활용한 사용자 행동 분석 및 추론 예측 기술
- 분산 병렬 프레임워크를 활용한 기계학습 모델링 및 최적화
- Cloud 기반 Container 기술을 활용한 스케줄링
- 관련 분야: ML/DL/RL, Computer Vision, NLP, Big Data, Parallel Computing, HCI, Navigation
- 관련 교과목: Computer Vision, Probability and Statistics, Algorithms, Linear Algebra, Algorithms, Database, Control Theory

■ Robot

- 센서 융합 기반 SLAM, Planning 기술
- 딥러닝 기반의 환경, 객체 및 사람 인지 기술
- 로봇 SW 플랫폼의 실시간, 저전력 프레임워크

■ SE

- SW 품질 관리 효율화 솔루션 개발, 차세대 SDK 개발/배포
- SW 개발 프로세스, 기법 발굴 및 최적화, 신속한 고품질의 서비스 제공을 위한 DevOps 환경 구축
- 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 SET 사업의 스마트, IoT 디바이스에 적용되는 Linux 기반 Tizen OS 및 Platform 개발
- Embedded System SW, Device Driver, Kernel 등 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 lifestyle 을 반영한 신규 디바이스 발굴 및 개발
- 차세대 디스플레이의 On-Device AI 솔루션 개발
- 복합 센서로부터 추출되는 데이터를 활용한 Sensor Fusion
- 관련 분야: AR/VR/MR, Computer Vision, Sensor Fusion
- 관련 교과목: Signal and System, Computer Architecture

Career Vision

- 차세대 인공지능 기술을 선도하는 전문가로 성장
- 삼성전자 제품에 AI 기술(음성/언어/Vision/자동화) 연구자로 제품 경쟁력 향상에 기여

Requirements

- 전산/컴퓨터, 전기전자, 산공, 기계, 통계(이공), 수학, 물리 등 관련 전공자
- 알고리즘 문제 해결 역량을 보유하거나 요구사항에 맞는 소프트웨어 설계 및 구현 경험자

Pluses

- 직무와 연관된 대·내외활동 및 수상 이력 보유자
- 직무와 연관된 우수 국내외 학회 논문 게재 및 특허 출원 이력 보유자
- 해외 법인과 커뮤니케이션 가능한 수준의 외국어 회화 역량 보유자

SW 개발

(글로벌기술센터 · 수원)

Summary

미래 제조 환경에 맞는 Smart Factory 구축을 위해 제품 및 공정에 최적화된 소프트웨어를 개발하고, Manufacturing 분야를 선도함으로써 혁신적인 S/W 솔루션을 제공하는 직무

Role

Application SW

- 제조 정보 가시화 및 설계/Simulation S/W 개발(윈도우, Linux 기반)
- 공장 내 Infra 및 생산설비 관제를 통한 실시간 이상 감지 시스템 개발
- 생산성 극대화를 위한 설비/로봇/시스템 등 가동상태 진단/분석 및 자동제어 시스템 개발
- 물류 최적화를 위한 물류 기기 제어, 반송 Scheduling 및 물류 데이터 관리 시스템 개발
- 관련 분야 : Front-end(React, Angular, C# 등), Back-end 서버(Spring, C# 등), 데이터 베이스(SQL, NoSQL) 등
- 관련 교과목 : 네트워크, 데이터통신, 데이터베이스, 알고리즘, 자료구조, Data Mining 등

Middleware SW

- 산업용 표준프로토콜 기반 설비/로봇/시스템 네트워크 연결 및 데이터 수집
- 전세계 삼성전자 제조현장에서 생성되는 유의미한 데이터를 수집, 가공, 분석하여 생산공정 효율 극대화
- 사내/외 제조 데이터의 신뢰성 확보를 위한 상호 운용성 표준 채널(OPC) 구축 및 Middleware 개발
- 관련 분야 : Data Mining, Data Analysis, OPC-UA, Cloud-native Service Development, PaaS, SOA, OpenGL/WebGL 등
- 관련 교과목 : 기계학습, 인공지능, 데이터분석, 자료구조, 분산컴퓨팅, Cloud, Computer Graphics, 데이터베이스, 네트워크 등

제조 Data 분석 및 인공지능 SW

- [데이터분석/Edge Computing] IoT Device 에서 Cloud 까지 연계한 데이터분석/설비 제어 Platform
- [데이터 엔지니어링] 대용량 데이터 분산처리 기반 Streaming, 모니터링 및 데이터 분석 환경 구축
- [MLOps/AIOps] 머신러닝 기반 AI 서비스 개발/운영 효율화, 지속적 학습/현장 운영 AI Platform
- [검사/영상처리] 머신러닝/딥러닝 기술을 활용한 양품/불량 판별, 영상 내 객체 탐지 및 동작 추정 알고리즘 개발
- 관련 분야 : 영상/이미지 처리, Data Analysis, 인공지능(Deep/Active/Supervised Learning), Cloud Computing 등
- 관련 교과목 : 알고리즘, 인공지능, 컴퓨터 비전, 분산처리/클라우드, 운영체제, 자료구조, 이산수학, 선형대수학 등

Career Vision

- 제조 Domain 전문가 및 SW(IoT, 빅데이터, AI 등)전문가와 함께 Smart Factory 구축을 경험
- Global 제조 법인의 제조 Data 를 수집/분석하는 경험을 통해 경쟁력 있는 Data Scientist 전문가로 성장
- Global 제조 법인 제조 시스템 구조를 설계하는 SW Architecture 분야로 성장

Requirements

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

Pluses

- 소프트웨어/하드웨어 플랫폼(통신/네트워크 시스템, 임베디드 시스템 등)을 활용한 프로젝트 경험 보유자
- AI 활용 Big Data 전처리 및 분석, 영상처리 프로젝트 경험 보유자
- 직무와 연관된 SCI 급 논문 작성 및 특허 출원 이력 보유자
- 해외법인과 커뮤니케이션 가능한 수준의 외국어 회화 역량 보유자
- 직무와 연관된 대내외 활동 경험 보유자

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

- B2C(TV, 모니터 등), B2B 제품의 외형 구성 부품 및 조립 구조 설계
- 패널, BLU(Back Light Unit) 등 제품 내부 구성 부품 및 조립 구조 설계
- 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
- 관련 교과목 : CAD, 기계설계학, 열역학, 구조 설계 등

■ Mechanical Solution

- 열 해석을 통해 TV, Signage 등 다양한 영상디스플레이사업부 제품의 방열 성능 최적화 솔루션 연구
- 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, 재료공학, 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 특허 출원 이력 보유자
- 해외 법인과 커뮤니케이션 가능한 수준의 외국어 회화 역량 보유자

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, 음향제어학, 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 외관 처리 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 전략 제품을 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 특허 출원 이력 보유자
- 해외법인과 커뮤니케이션 가능한 수준의 외국어 회화 역량 보유자
- 직무와 연관된 대내외 활동 경험 보유자

기구개발

(네트워크사업부 · 수원)

Summary

기구설계 및 열유체 설계, 기구재료(소재), 제조기술을 융합하여 차세대 통신 장비 형상을 구현하는 직무

Role

■ 기구 설계

- 5G 기지국 제품의 요구 기능/성능에 적합한 형상을 구현
- 3D CAD 설계, 2D 도면 작성 및 공차 설정 등
- 다이캐스팅 제품 설계, 플라스틱 제품 설계, 판재 제품 설계 등
- 제품 방수/방진 대응 설계, 문제 원인 분석 및 해결
- 관련 교과목: 기계요소설계, 메커니즘 설계, 기계제도, 재료역학, 최적 설계 등

■ 열유체 설계

- 전산유체역학(CFD) 프로그램을 이용한 옥내/외 통신장비의 최적 냉각 설계 및 선행개발
- 이상 유동(Two-Phase flow) 및 Liquid cooling 을 이용한 냉각 설계 및 solution 개발
- 함체의 복사(Radiation)를 이용한 냉각 설계 및 solution 개발
- 강제 대류 냉각 제품의 저소음/고효율 냉각 설계 및 solution 개발
- 관련 교과목: 유체역학, 열역학, 열전달, 냉동공조학, 전산유체역학 등

■ 구조강도 설계

- 통신장비에 필요한 기계적 강도 규격 검토 및 사업자 요구사항 대응
- Static 해석/ Response 해석 및 지진/진동/풍하중 시험을 통한 통신장비 및 브라켓의 내풍/내진성능 확보
- 관련 교과목: 재료역학, 고체역학, 동역학, 기계진동학 등

■ CMF (Color, Material, Finishing)

- 부식방지, 자외선 등 외부환경에 의한 열화 방지 설계
- 금속/플라스틱/고분자 등 기능성 신소재, 표면처리 기법 개발
- 관련 교과목: 재료공학, 금속공학, 화학, 화학공학 등

■ 포장 설계

- 제품의 포장 구조 설계 및 Vessel & Air 물류 최적화 설계
- 포장용 재료(소재) 개발 및 유통 환경을 고려한 신뢰성 시험, Simulation 을 통한 완충 포장 설계
- 관련 교과목: 기계설계, 기계제도, 패키징 재료학, 물류계획 및 관리학 등

Career Vision

- 세계 최초 5G 상용화를 주도한 5G 기술 전문가들과의 협업을 통해 차세대 통신 장비 기구개발 전문가로 성장
- 세계 시장을 대상으로 한 통신 장비 설계 및 기능/성능 검증, 최적화 업무 경험을 통해 차세대 네트워크 기구개발 전문가로 성장

Requirements

- 기계, 물리, 화학, 소재 등 관련 전공자
- 기구개발 및 제작을 이해하기 위한 기구설계, 재료, 생산 공법 관련 지식 보유자

Pluses

- 직무와 연관된 대내외 활동 경험 보유자 (종합설계제작: 실제 제품 제작 및 해석 등 프로젝트 경험)
- 기구 개발 관련 프로그램(NX, CATIA, UG, Solidworks 등) 이용한 3D/2D 설계, 역량 보유자
- 열-유체, 구조(Dynamic Response, 낙하) Simulation 설계 및 해석 역량 보유자

품질서비스

(Global CS 센터 · 수원)

Summary

제품 개발부터 출시에 이르기까지 전 단계에서의 품질을 관리, 인증하고 전세계 서비스 프로세스를 개선 및 관리하며 친환경 소재를 적용하고 에너지 고효율 제품을 개발하는 등 고객에게 최상의 만족과 감동을 제공하는 직무. 크게 품질/서비스/환경 분야 세 개의 팀으로 나뉘어 업무 진행

Role

■ 품질 관리 및 품질 보증 (품질)

- 글로벌 시장불량 실시간 모니터링 및 빅데이터 분석을 통한 시장품질 개선
- 품질 전략수립 및 프로세스 혁신, 대외 품질 이미지 제고(CSI, 품질 홍보)
- H/W 및 S/W 품질보증, IoT 제품 검증 환경 구축 및 지원
- 품질 사고 예방, 제품 안전, EMC, 유무선 통신 분야 인증시험 및 승인
- 사업부 및 해외 생산 공장 품질 진단/지원 및 스마트 품질관리체계 구축
- 부품 공급 협력사 품질인증 제도 운영 및 현장 점검, 부품 신뢰성 보증 및 신소재/신부품 평가법 개발

■ Global 서비스 기획 및 운영 (서비스)

- 나라별/지역별 특화된 서비스 정책 개발 및 운영, 서비스 센터 운영 개선, 서비스 정책 가이드
- 수리 및 상담 품질 확보를 위한 수리 기사, 상담원 기술 교육 운영
- 전세계 서비스 자재 창고 관리 및 자재 공급 관리
- 전 세계 삼성전자 콜센터 기획 및 정책 운영, 디지털 고객상담 채널 개선 및 다각화 (비대면 서비스 활성화)

■ 제품환경 규제대응 및 규격인증 (환경)

- 글로벌 자원 효율 규제 확대 대응, 규제 합리화 추진 및 대응 프로세스 강화
- 유해화학물질 규제 대응 프로세스 수립, 관리 시스템 강화 (시스템 개선, 부품별 화학물질 사용정보 관리)
- 당사 제품 안전규격 검증 강화 및 규제 대응 (규격 검토 및 불합리 규격 수정 요청)
- 부품 및 제품 신규 기능 지원에 따른 규격 평가항목 관리

Career Vision

- 최고의 제품/기술과 서비스 제공을 통해 초일류 품질 확보 및 최상의 고객 감동에 기여
- 삼성전자의 모든 완제품 및 부품에 품질관리 경험과 전 세계 서비스망 관리를 통해 삼성전자 내 최고의 글로벌 CS 전문가로 성장

Requirements

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

Pluses

- 직무와 연관된 공인 자격증 및 대내외 활동 경험 보유자 ex) CQE, CRE, CSQE, ISO9001 인증심사원 등
- 해외 법인과 커뮤니케이션 가능한 수준의 외국어 회화 역량 보유자

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, 기구물 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

생산기술

(글로벌기술센터 · 수원)

Summary

제품에 적용(구현)된 기술과 현장의 축적된 노하우(know-how)를 기반으로 양질(良質)의 제품을 생산할 수 있도록 자동화 라인을 구축하며 제조공정 및 설비를 개발/관리하는 직무

Role

■ 설비 기술

- 공정 설비의 고속, 고정밀 설비 제어 H/W, S/W 개발
- 제품 정밀 조립을 위한 비정형 자재 조립 자동화 제어 H/W, S/W 개발
- 설비 운영 라인 컨트롤러 시스템 H/W, S/W 개발
- 핵심 내재화 설비 전장설계(전기회로) 및 전장 시스템 설계

■ 자동화 기술

- IIoT 모듈 활용 설비 연결성 확대 및 어플리케이션 H/W, S/W 개발
- 설비 연결성 기반 고장/이상 예측 H/W, S/W 개발
- 비정형 부품의 핸들링, 인식기술(2D/3D Vision Align) 개발

■ 물류자동화 기술

- 물류 Big Data 분석, 최적화 스케줄링
 - 라인가동 및 물류운영 검증, 재고/재공 최적화, 레이아웃 설계 및 검증 등
- 데이터 수집 및 분석을 통한 결과 예측 및 설비 제어
 - 물류자원 최적 할당, 물류기기 장애관리/예측/제어 관리 등
- 물류 자동화 및 물류 운영 시스템 개발
 - 물류 공급/보관 관리 시스템 및 모바일 어플리케이션, 모니터링 시스템 등

Career Vision

- Smart Factory 추진 가속화를 위한 자동화 솔루션 및 제조 라인 지능화를 위한 자동화 플랫폼 솔루션 전문가로 성장
- 선행 자동화 요소기술과 제품의 패러다임 변화에 대응하는 차세대 공정설비 기술 전문가로 성장
- Global 선진 제조사의 무인 생산/관리 체계 구축 기술 개발을 통한 Smart Factory 전문가로 성장
- Global 제조 법인의 Big Data 를 다루고 분석하며 제조 분야의 Data Specialist 로 성장

Requirements

- 전기전자, 산업공학, 기계시스템, 메카트로닉스공학, 컴퓨터공학 계열 전공자
- 공정설비 제어 S/W 및 제조/검사 S/W 관련 지식 보유자

Pluses

- 전기전자, 산업공학, 기계시스템, 메카트로닉스공학, 컴퓨터공학 관련 자격증 보유자
- 개발에 사용되는 프로그래밍 언어(C/C++/C#/Java)에 대한 기초 지식 보유자
- 해외 법인과 커뮤니케이션 가능한 수준의 외국어 회화 역량 보유자
- 직무와 연관된 대내외 활동 경험 보유자

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 콘텐츠 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 Field Force를 위한 교육용 플랫폼 운영 및 세일즈 가이드 및 이러닝 콘텐츠 제작

■ Contents & Service 마케팅

- Smart TV 신규 콘텐츠 및 서비스에 대한 기획 및 주요 협력사와의 파트너십 구축
- 콘텐츠 및 서비스 상품에 대한 기획, 런칭 및 운영에 이르는 Life Cycle 관리
- Smart TV 및 콘텐츠 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), 호텔TV 제품 Life Cycle을 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
- 콘텐츠 및 서비스 분야의 전문가로서 콘텐츠 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), 호텔TV 제품 특성 및 기술에 대한 관심 및 이해도가 높은 분
- 직무와 연관된 대내외 활동 경험 보유자

마케팅

(생활가전사업부 · 수원)

Summary

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

Role

■ 상품 기획

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

■ 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 마케팅 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 콘텐츠 제작

■ Retail Management

- 신모델 도입 시, 매장 전시 가이드 및 전시 솔루션 개발을 통한 효과적인 리테일 마케팅 전략 수립
- 판매 결과 분석을 통한 매장 재고 관리 및 라인업 운영 최적화
- 현장 Field Force 를 위한 교육용 플랫폼 운영, 세일즈 가이드 및 이러닝 콘텐츠 제작

Career Vision

- 제품별 중장기 제품 로드맵, 혁신 제품 컨셉 발굴 등 생활가전 제품 Life Cycle 을 구축 및 관리하는 전문가
- 지역별 시장/제품 조사를 기반으로 마케팅 전략 최적화, 차별화 포인트를 발굴하여 매출/손익을 관리하는 마케팅/판매 전문가
- 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 새로운 문화 트렌드에 대한 이해도가 높은 분

Pluses

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

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 콘텐츠 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 Process 에 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

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 부가 가치를 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 콘텐츠 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)

해외영업

(생활가전사업부 · 수원)

Summary

고객과 시장, 제품에 대한 이해를 바탕으로 수요와 경쟁환경을 분석하여, 고객 요구에 맞는 제품/솔루션을 발굴하고 판매 목표 및 전략을 수립하여 매출 극대화에 기여하는 직무

※ 냉장고, 세탁기, 에어컨, 청소기, 공기청정기, 식기세척기, Built-in, Smart Home 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

■ B2B 영업

- 건설/인테리어/Built-in 전문 유통 등 각 산업의 특성을 이해하고 고객 만족도를 제고하기 위한 제품 및 솔루션을 제안하여 부가가치를 창출하고 협업 비즈니스 모델을 개발

※ B2B 제품 : System AC, Built-in 제품, Smart Home 관련 제품 등

■ 온라인 영업

- E-Commerce (Samsung.com, Pure player, Retailer.com)에 대한 이해를 바탕으로 판매 전략 및 목표를 수립하고 법인 실행 지원
- 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

■ 영업 운영

- 고객과 시장 트렌드에 대한 이해를 토대로 해외 영업 전략 수립 및 Business Operation 관리
- 시장 수요 예측 및 제품별 데이터 분석을 통한 성과 측정 지표(KPI) 수립
- 시장 트렌드 및 SWOT 분석, 경쟁사 센싱, 제품 운영 및 영업 전략 수립
(신모델 런칭 / 제품별 매출, 손익 운영 / 라인업·가격 포지셔닝 / SCM 등)

Career Vision

- 국내외 시장에 대한 정보수집 및 다양한 현장경험을 통해 글로벌 가전 사업을 리드하는 영업 전문가로 성장
- 제품의 기획 및 생산 단계부터 소비자에게 판매되는 시점까지 전 과정의 참여를 통해 사업 운영 역량 확보
- 가전 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

Pluses

- 가전 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)

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 실패 데이터 분석을 통한 적정 유동 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
- 이머징 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

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
- Use Case 발굴 및 통신 기술 변화에 따른 신사업 기회 모색
- 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 기술 발전 방향성/전략 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)

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
- 관찰 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 Professional 로 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

SCM 물류

(영상디스플레이사업부 · 수원)

Summary

체계적이고 효율적인 공급망관리(SCM)를 통한 한정된 자원의 최적 운영으로 시장 수요에 적기 대응하여 경영성과를 극대화 하는 직무

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

Role

■ 공급망관리(SCM) 운영

- 수요/자원/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 자원운영 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 SCM 전문가로 성장
- 해외 거점의 통합적 경영 관리를 위해 해외 근무 수행 및 회사의 해외 법인 또는 지사의 SCM/물류 관리자로 성장

Requirements

- SCM 프로세스에 대한 전반적인 이해 및 관련 경험 또는 지식 보유자
ex) 공급망관리(SCM), 경영학, 생산관리, 물류관리, 생산시스템공학, 경영과학(OR) 등
- 해외 법인과 커뮤니케이션 가능한 수준의 외국어 회화 역량 보유자

Pluses

- 직무와 연관된 대내외 활동 경험 및 관련 공인자격증 보유자

구매

(영상디스플레이사업부 · 수원)

Summary

영상디스플레이사업부의 완제품 생산에 필요한 최적의 자원 (부품, 설비)확보를 함으로써 사업부 경쟁력 확보에 기여하고, 특히 최적의 품질과 가격 경쟁력의 확보 및 국내외의 자원확보 리스크를 관리하는 종합적 공급 경영 활동을 통해 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)

- 상품기획, R&D 부서와의 협업을 통해 Quality, Cost, Delivery 측면을 고려한 최적의 부품과 업체 소싱
- 글로벌 산업 시황과 부품 특성을 고려하여 최적의 가격 협상 전략과 투자 계획 수립
- 협력사와의 긴밀한 상호 협력관계 유지 및 전략적 육성으로 기업의 지속 가능한 경쟁력 확보

■ 구매 SCM (Procurement Supply Chain Management)

- 부품공급에서 생산에 이르는 전체적인 부품 공급전략 수립을 통한 안정적인 공급망(Supply Chain) 확보
- 협력사의 생산공정과 부품공급 리드타임 분석을 통하여 효율적인 공급체계 수립
- 대내외적인 공급 리스크 대응전략을 수립/수행함으로써 사업부 생산 활동에 기여

■ 패널구매 (Display Panel Procurement)

- 디스플레이(TV/Monitor 포함) 제품의 핵심 부품인, 디스플레이 패널 전문 구매 운영
- 디스플레이 시장 분석 및 패널 운영전략 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)

- 경쟁력 있는 외주 Set 공급업체를 발굴하여 최적의 아웃소싱 모델 선정 및 신규 비즈니스 도입 통한 사업 경쟁력 강화
- OEM/ODM/EMS 협력사의 개발/생산/품질관리 및 주요 부품 소싱 등 전 분야를 총괄관리하는 Project Manager 역할 수행

■ 구매기획 (Procurement Strategy Planning)

- 시장환경 및 정보센싱 등을 통해 사업부 비즈니스 목표 달성을 위한 최적의 구매 전략방향 제시 및 수립
- 구매 주요 지표 관리 통한 리스크 매니지먼트 및 구매 목표달성에 기여

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

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, SCM 에 대한 높은 관심과 이해도

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

구매

(상생협력센터 · 수원)

Summary

제품 생산에 필요한 부품, 설비 등을 최적의 품질과 경쟁력 있는 가격으로 협상하여 구매하고 시장의 수요 및 생산 계획에 맞춰 적기에 공급될 수 있도록 관리하고 공급망 경쟁력 제고를 위한 상생협력, 리스크 관리를 통해 경영에 기여하는 직무
※ 구매전략수립, 글로벌 구매 거점 운영, 구매 인프라 (인력, 시스템, 프로세스) 개선 및 운영, 상생협력

Role

■ 구매기획 (Procurement Strategy Planning)

- 회사의 전략 및 사업 목표 달성과 연계한 중장기 구매전략 수립
- 글로벌 구매 트렌드 및 공급망내 리스크 센싱, 대응전략 수립
- 주요 구매 성과 지표 운영 및 분석, 운영 수준 모니터링을 통한 상향 평준화 지원

■ 개발구매 (Procurement Engineering)

- 글로벌 산업/부품 현황 분석을 통한 최적의 가격협상 전략 및 투자계획 수립
- 글로벌 구매 거점을 통한 신부품/신소재 발굴 및 전사 소싱전 운영
- 핵심 전략 자재에 대한 원가분석 및 프로세스 개발

■ SCM-(Supply Chain Management)

- 공급망 제한 요소에 의한 SCM 운영 리스크 사전 관리
- 구매 SCM 관련 프로세스 개선 및 구매 시스템 운영
- 국내 소재 협력회사 공급 자재를 글로벌 법인에 적기 공급 지원

■ 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 150 조 규모의 삼성전자 구매전략 수립 및 AI 기반의 구매프로세스 혁신
- 전세계 삼성전자 생산법인 및 IPC(International Procurement Center)와 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 외국어(영어/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, SCM 에 대한 높은 관심과 이해도가 높으신 분

재무

(CE/IM 부문공통 · 서울/수원)

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 지급보증계약관리 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 CFO 로 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

인사

(CE/IM 부문공통 · 수원)

Summary

인적자원 운영 및 교육 등 회사의 제반 사항을 계획·실행하고, 협력적 노사관계 구축을 통하여 경영목표 달성에 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/상벌 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
- 국내뿐만 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