

SAMSUNG DISPLAY

2026년 하반기

삼성디스플레이 신입사원 채용

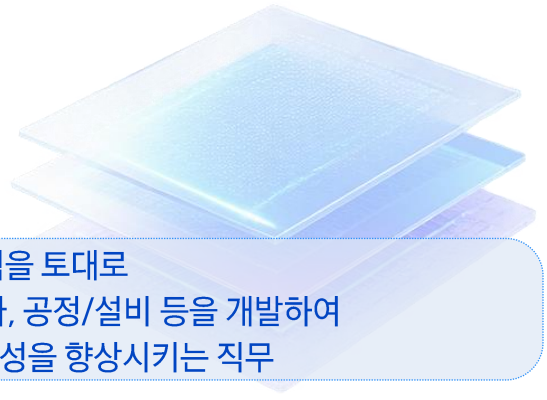
직무소개서

삼성디스플레이

2026년 하반기 3급 신입사원 채용

직무	세부 직무	모집 전공	근무지
연구개발	재료개발	전기/전자(HW), 화학/화공, 재료/금속, 기계, 물리등 관련 전공	기흥 아산
	공정개발		
	설비개발		
	구동개발		
	설계		
	모듈개발		
	PA (Process Architecture)		
	제품개발		
	CAE시뮬레이션		
	분석기술		
공정기술	공정기술	전기/전자(HW), 화학/화공, 재료/금속, 기계, 물리등 관련 전공	아산 천안
	YE (Yield Enhancement)		
	검사/계측		
	품질		
SW개발	설비자동화개발	전기/전자(SW), 전산/컴퓨터, 산공, 기계, 물리, 수학, 통계(이공) 등 관련 전공	기흥 아산
	검사설비개발		
	AI개발		
경영지원	인사(AI보안)	전공무관	기흥
경영지원(재무)	재경	상경계열 (부전공 포함)	기흥 아산
	지원(경영관리)		
영업마케팅	영업	전공무관	기흥
	마케팅		

연구개발



디스플레이 관련 전공지식을 토대로
디스플레이에 필요한 회로/구동, 재료/소자, 공정/설비 등을 개발하여
차세대 디스플레이 개발 및 제품의 특성을 향상시키는 직무

Role

□ 재료개발

- 다양한 디스플레이 제품(스마트폰, 모니터, TV 등)의 패널 발광 특성 향상을 위한 유/무기 재료 연구/개발
- 차세대 발광 재료(인광, TADF 등)에 대한 선행 개발 및 나노 단위의 유/무기 증착막 컨트롤을 위한 공정 개선
- 다양한 Back Plane 및 고객 요청 사항을 만족하기 위한 분자 단위의 재료 분석 및 시뮬레이션 수행
- AI를 활용한 유/무기 재료 선검증 및 다층의 유/무기 재료 증착막에 대한 소자 구조 해석
- 각 소자의 수명/소비 전력, 화질 개선을 위한 각종 시뮬레이션 및 계측 분석

□ 공정개발

- OLED, QD 디스플레이 공정(B/P, EVEN, CELL 등) 및 소자 특성 향상 선행 기술 개발
- 다양한 제품군에 대한 신공법 개발 (Smart Phone, Foldable, IT, Auto, VR 등)
- 단위 공정별 요소 기술 및 재료 개발 (검사, 측정, 분석 등 수행)

□ 설비개발

- 공정 사양에 부합한 최적의 설비 구조 설계, 공정 특성 및 성능 예측/해석
- 증착/박막/Inkjet 관련 설비 개발, 공정 성능 검증, 안정화 및 설비 양산성 확보
- 차세대 제품 생산을 위한 신공정 설비 개발

□ 구동개발

- 구동 System 개발을 통한 최적 효율 및 최고 화질 구현
- 최고 화질 및 품질 구현을 위한 차세대 구동 방식 연구 및 회로 보상, 알고리즘 개발
- OLED, QD Panel의 효율적인 구동 전원 생성 및 Data Driving을 위한 IC 개발
- 다양한 Signal (Pen/Finger Touch, RF 신호 등)을 Sensing하고 처리하는 기술 연구

□ 설계

- 상품화/선행 모델의 Panel Mask 설계, Design Rule 정립
- Panel 회로 Simulation, Panel 특성/불량 해석, D-IC 구동 Spec Set-up, 검사 조건 Set-up
- 신규 회로, 구동 드라이버 회로를 개발하고 설계 검증, 설계 Solution 개발, 설계 자동화 업무 수행
- 터치 패널 설계, TSP 신기술 개발, TSP 검사 및 불량 분석

□ 모듈개발

- 차세대 제품의 신규 Module 구조 설계 및 공법 개발
: Foldable Smart Phone/Tablet 모듈 선행 기술/부품 개발, VR용 차세대 OLED OS 모듈 공법 개발, IT/Auto 신규 Design 모듈 공법 개발 등
- OLED Display 용 고기능성 소재 및 신규 Design 부품 개발 및 적용
: Curved Glass, 고점착재료, 광학/강도 보상 코팅 재료, 광학 필름, 방열 재료, ACF 재료 등

□ PA(Process Architecture)

- 다양한 상품화 과제의 성공적인 양산 진입을 위한 수율/특성/신뢰성 개선
- Display 불량에 대한 분석/Mechanism 수립을 통한 수율 개선 및 신뢰성/특성 개선
- 설계 Design Rule 표준화 및 신규 공정/공법 Process 관리 방안 수립

□ 제품개발

- 제품 사양, 성능, 신기술, 고객별 특성 등의 요소를 고려한 상품화 과제 적기 개발 및 양산 이관
- 제품 완성도 향상을 위한 신기술/신공정 검증 및 기술적 검토, 방안 제시
- 저전력, 고화질 구현을 위한 디스플레이 최적화 및 내구성, 방열 강화를 위한 기구 부품 개발

□ CAE 시뮬레이션

- 패널, 모듈 해석 기반 강건 설계 및 수율 개선을 통한 제품 개발 완성도 제고
- Mechanical, Thermal, Electrical 해석을 통한 Display 공정 기술 개발 및 제품 특성/신뢰성 개선
- 차세대 Display 재료/소자/회로/광학 특성 선행 예측 기술 개발 및 통합 해석
- Display에 특화된 내재화 S/W 개발을 통한 제품 경쟁력 강화

□ 분석기술

- 디스플레이 연구개발에 대한 형상/표면/재료/소자/계측 기반 전문 분석 시행
- 분석 데이터 처리 및 해석을 통한 핵심 원인 인자 도출 및 개선안 제시, R&D 사전 검증 강화
- 최첨단 분석 인프라 확보, 디스플레이 분석 기술 고도화, 친환경 사업장 구축 및 제품 유해물질 관리 지원

Relevant Subjects

- 전기/전자(HW): 통신/네트워크/신호처리, 반도체/디스플레이, 디지털/아날로그 회로 설계, 제어/계측공학 등
- 화학/화공: 유기화학/무기화학/물리화학/전기화학, 공업화학/화학공정, 분석화학/고분자화학, 재료화학 등
- 재료/금속: 반도체 재료/금속 재료, 고분자 재료/세라믹 재료, 전자 재료, 재료 설계/재료 분석, 재료 특성 등
- 기계: 열/유체 역학, 고체/재료 역학, 동역학, 생산/설계 공학, 제어/계측 공학 등
- 물리: 고체 물리, 광자/양자 역학, 입자 물리, 원자/분자 물리, 통계 물리 등

Requirements

- 전기/전자(HW), 화학/화공, 재료/금속, 기계, 물리 등 관련 전공자
- 디스플레이, 반도체 공정 및 소자 특성에 대한 기본적인 지식/역량 보유자

Pluses

- 직무와 연관된 대내외 활동 경험 보유자 (프로젝트, 논문, 특허, 경진대회 등)
- 직무와 연관된 자격 보유자 (기사, 산업기사 등)

Career Vision

□ 재료개발

- 현재 양산되는 유/무기 재료를 기반으로 발광 재료의 분자/구조 설계, 시뮬레이션, 구조 해석 등 다양한 선행 연구가 가능하며, 논문 및 특허 작성을 통해 디스플레이 재료 연구 능력을 강화시킬 수 있습니다.
- 직접 개발한 재료를 실제 양산 공정에 적용하고 제품으로 구현하여, 목표로 하는 패널 특성을 달성하는 경험을 통해, 재료 엔지니어로서의 역량 향상은 물론 차세대 디스플레이 재료 전문가로 성장할 수 있습니다.

□ 공정개발

- OLED, QD 디스플레이 공정의 연구/개발을 통해 개인 역량 강화 및 공정 전문가로 성장할 수 있습니다.
- 공정 재료 및 소자 개발 등을 통해 미래 기술 상용화에 기여할 수 있으며, 신기술/신공법 등 선행 개발을 통해 미래를 선도할 수 있습니다.

□ 설비개발

- 차세대 제품의 신규 라인 설비 개발 및 양산 기술 확보를 통해 설비 전문가로 성장할 수 있습니다.
- 효율적이고 고도화된 라인 및 시설 등을 구축하여 생산성을 향상시키고, 다양한 관련 연구를 통해 기술 혁신을 이끌어 내어 경쟁력 있는 제품 양산에 기여할 수 있습니다.

□ 구동개발

- SW 및 H/W 언어를 활용하여 알고리즘 및 RTL 설계 전문가가 될 수 있으며, Display 구동 및 센서 IC 개발/기획 업무를 통한 반도체 전문가로 성장할 수도 있습니다. 또한 IC 공정 분석 업무로 보다 특화된 분야를 경험할 수도 있습니다.
- Silicon 반도체뿐만 아니라 Display Panel 관련해서 새로운 패널 구동 방식을 제안하거나, 패널에 내장되는 센싱 구조를 연구하는 Display Architecture 등 다양한 직무 경험을 통해 전문가로 성장할 수 있습니다.

□ 설계

- 선행 및 상품화 모델이 제품화 되도록 초기 Risk를 검토하고 Mask Layout Design, 특성 Simulation 및 예측, 불량 메커니즘 분석 등 다양한 과정을 경험할 수 있습니다.
- 신규 화소 및 구동 드라이버 회로 개발을 통해 고품질, 저소비 전력 제품을 구현하는데 앞장설 수 있으며, 미래 시장을 선도하는 디스플레이 패널 설계 경험을 통해 경쟁력 향상에 기여할 수 있습니다.

□ 모듈 개발

- 새로운 Form Factor 부품/공정 개발을 통해 Global Display 시장 선도에 기여할 수 있습니다.
- 차세대 Display 제품(Foldable, IT/Auto, OLEDoS 등)의 초격차 성능 확보를 위한 Module 신규 부품/재료/공법 연구 개발을 통해 Display Module 전문가로 성장할 수 있습니다.
- 모듈 구조 해석/열 해석 기반 기술과 단위 Module 공정 기술(Bonding, Lamination, Laser Cut 등)에서의 전문성을 기를 수 있습니다.

□ PA (Process Architecture)

- OLED, QD Display의 Design, 구조, 공정 최적화를 주도하여 개발 전문가로 성장할 수 있습니다.
- 신공법/신기술에 대한 최적화를 통해 표준화를 진행하며, 설계/공정/구조를 모두 아우르며 적기 양산에 기여할 수 있습니다.

□ 제품 개발

- 다양한 디스플레이 제품 개발에 있어 과제 계획 수립부터 고객 협의까지 주도적으로 과제를 이끌어 나갈 수 있으며, 과제 관리, FPC 설계, 불량 분석, 화질 최적화, 기구 설계 등을 담당하며 제품 완성도를 높이는데 기여할 수 있습니다.
- 신기술/신공정/핵심 부품 개발 등 제품 혁신을 위한 역량을 기를 수 있으며, 고객과 과제 관련하여 직접 소통하는 전문가로 성장할 수 있습니다.

□ CAE 시뮬레이션

- 패널 설계 Risk 사전 예측을 통한 Design 최적화, 기구 해석을 통한 모듈 수율 개선 역량을 배양할 수 있습니다.
- BP/EVEN/Cell 단위 공정 해석 역량 함양 및 OLED 전 공정에 관한 CAE 전문가로 성장할 수 있습니다.
- Display 재료/소자/회로/광학 특성을 통합/연계 해석할 수 있는 CAE 전문가로 성장할 수 있습니다.
- Display에 특화된 내재화 SW 및 최적화 알고리즘 개발 역량을 배양할 수 있습니다.

□ 분석 기술

- 분석 및 데이터 해석을 통해 메커니즘을 검증하고 솔루션을 제공하는 종합적인 역량을 갖출 수 있습니다.
- 신규 제품-공정-소재를 선행 검증하고 관리 기준을 정립하여 제품 경쟁력 제고 및 시너지를 창출할 수 있습니다.
- 차세대 분석 기술을 선행 발굴하고 표준화하는 분석 전문가로 성장할 수 있습니다.

공정기술



FAB 공정(Photo, Etch, CVD, EV, EN 등) 및 모듈 공정(실장, Lami 등)에 대한 전문성을 바탕으로, 각 공정의 최적 특성 및 생산성을 달성하기 위한 최적의 솔루션을 제공하는 직무

Role

□ 공정기술

- 디스플레이 단위공정(Photo, Etch, Wet clean, EV, EN, Cell, ELA 등) 개발, 관리 및 생산성/수율 향상
- 디스플레이 모듈공정(실장, Lami, 조립 등) 생산성 및 공정품질 개선
- 설비 Parameter, system data를 활용하여, 제품 특성 및 불량예측을 통한 개선/대책 수립
- 각 단위공정의 수율/품질 생산성 향상 및 경쟁력 확보
- 각 단위공정 기술의 개발 및 관리를 위한 공정 조건 최적화 및 안정화 업무 수행

□ YE(Yield Enhancement)

- 신제품 초도수율 향상 및 신기술 양산성 검증
- 변경점 관리 및 원류 개선을 통한 수율 향상
- Defect 관리 최적화 (환경/오염/정전기 제어)

□ 검사/계측

- 검사/계측 설비 효율성 및 검출력 향상 및 계측 설비 자동화
- 광특성 평가를 위한 계측기 개발 및 계측 정량화
- 신기술 개발/도입을 통해 검사/계측 기술 및 설비 효율성 향상

□ 품질

- 개발 단계별 요구품질 검증을 통한 내부 품질 규격 확보
- 양산 및 출하 품질 보증을 위한 품질 개선, 제품 공정 모니터링, 출하 관리
- 부품 품질 보증을 위한 개발 부품 승인 및 양산 부품 입고 품질 관리
- 불량 분석 및 고객 관리를 통한 품질 만족도 향상
- 품질 경영 시스템(QMS, Quality Management System) 구축 및 추진

Relevant Subjects

- 전기/전자(HW):통신/네트워크/신호처리, 반도체/디스플레이, 디지털/아날로그회로설계, 제어/계측공학등
- 화학/화공:유기화학/무기화학/물리화학/전기화학, 공업화학/화학공정, 분석화학/고분자화학, 재료화학 등
- 재료/금속:반도체재료/금속재료, 고분자재료/세라믹재료, 전자재료, 재료설계/재료분석, 재료특성 등
- 기계:열/유체역학, 고체/재료역학, 동역학, 생산/설계공학, 제어/계측공학등
- 물리:고체물리, 광자/양자역학, 입자물리, 원자/분자물리, 통계물리 등

Requirements

- 전기/전자(HW), 화학/화공, 재료/금속, 기계, 물리 등 관련 전공자
- 디스플레이, 반도체 공정 및 소자 특성에 대한 기본적인 지식/역량 보유자

Pluses

- 직무와 연관된 대내외 활동 경험 보유자 (프로젝트, 논문, 특허, 경진대회 등)
- 직무와 연관된 자격 보유자 (기사, 산업기사 등)
- 검사/계측/분석 기기 역량 보유자

Career Vision

□ 공정기술

- OLEDoS, Foldable, IT, Smart Phone, Watch 등 다양한 디스플레이 신제품군의 양산 경험이 가능하며, 신규 라인 투자, 공정 Set-up 등 다양한 직무 경험을 바탕으로 공정기술 전문가로 성장할 수 있습니다.
- 생산성 향상을 위한 다양한 제품 분석 기술, 설비 개선 및 공정 평가 진행을 통해 공정 불량률을 개선하면서 디스플레이 제품 경쟁력 향상에 기여할 수 있습니다.

□ YE(Yield Enhancement)

- FAB/Module 제품 수율을 관리하고, 변경점/Defect 관리 최적화를 통해 수율 향상에 기여할 수 있습니다.
- 제품의 구조, 설계, 공법, 재료 등 다양한 영역의 분석을 통해 불량 발생 메커니즘을 파악하여 원류 개선 및 디스플레이 제품 양산에 기여할 수 있습니다.
- 신제품 초도 수율 향상을 위해 신기술/신공정에 대한 양산성을 사전에 검증/개선하면서 차세대 디스플레이 수율 향상 역량을 배양할 수 있습니다.

□ 검사/계측

- 디스플레이 관련 검출 기술 개발(광학), 검출 알고리즘 소프트웨어 개발(AI/DL), 자동 검사 시스템 구축(Smart Factory) 등을 수행하면서 검사 전문가로 성장할 수 있습니다.
- 디스플레이 제품 품질 향상에 기여할 수 있습니다.

□ 품질

- 다양한 디스플레이 제품과 고객, 협력사, 해외 법인 경험을 통해 디스플레이 산업의 Global 품질 역량을 배양할 수 있습니다.
- 품질 자격 교육을 통해 역량을 개발하여 품질 분야 전문가(CQE, CRE, Auditor(ISO 인증 심사원, VDA) 등)로 성장할 수 있습니다.

SW개발



Smart Factory 구현을 위한 제어 시스템 설계 및 관련 SW를 개발하고,
영상처리 및 AI에 대한 이해를 바탕으로 검사 설비 SW를 개발하는 직무

Role

□ 설비 자동화 개발(S/W)

- S/W 기술에 관한 지식을 바탕으로 무인자동화, 스마트팩토리, Solution 연구개발
- S/W Engineering, System, Platform, 스마트팩토리 구축/개발
- 관련 분야: System S/W / Application S/W / Automotive / 인공지능 / 보안 S/W / Framework / 스마트팩토리 / S/W Engineering / 개발 Infra / Data 분석

□ 검사설비개발(S/W)

- 영상전처리 및 불량검출 알고리즘 개발
- 고속/병렬처리 알고리즘 개발을 통한 검사속도 개선
- 시스템 제어 S/W 개발
- 불량특징 추출 및 학습 데이터 선정
- Machine Learning 학습 및 불량 자동 분류
- Deep Learning 신경망 모델 구축을 통한 불량 자동 분류

□ AI 기술 및 Platform/System 기술 개발

- Image Data 처리/분석 기술 개발
- Numeric Data 기반 예측 모델링 개발
- AI Platform 요소 기술 확보 및 AI System 개발

Relevant Subjects

- 전기/전자(SW): 통신/네트워크/신호처리, 컴퓨터/프로그래밍, 디지털/아날로그회로설계, 제어/계측공학
- 전산/컴퓨터: 통신/네트워크/신호처리, 컴퓨터/프로그래밍, 데이터베이스, 임베디드시스템, 운영체제, 인공지능/기계학습, 자료구조, 보안/SW엔지니어링, 분산처리, 로봇틱스 등
- 산업공학: 시스템분석, 생산/물류경영, 품질/데이터경영, 인간공학, 정보시스템, 경영공학 등
- 기계: 제어/계측공학, 로봇틱스/메카트로닉스, 수치해석/전산해석, 시뮬레이션/모델링, 신호처리, 최적화 등
- 물리: 계산물리/전산물리, 수치해석/시뮬레이션, 데이터분석, 통계물리, 신호처리, 광학/영상처리 등
- 수학/통계: 확률통계, 품질통계, 전산수학, 통계데이터베이스, 다변량분석 등

Requirements

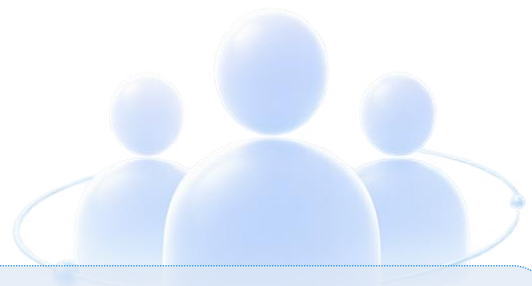
- 전기/전자(SW), 전산/컴퓨터, 산업공학, 기계, 물리, 수학, 통계(이공) 등 관련 전공자
- 요구사항을 이해하고 이에 맞는 소프트웨어를 설계 및 구현할 수 있는 역량 보유자
- 프로그래밍 언어(C/C++/C#/Python/Java/PLC 등) 및 알고리즘 문제해결 역량 보유자

Pluses

- 직무와 연관된 대내외 활동 경험 보유자 (프로젝트, 논문, 특허, 경진대회 등)
- 소프트웨어/하드웨어 Platform을 활용한 프로젝트 수행 경험 보유자
- 머신러닝/딥러닝에 대한 이해와 활동 경험 보유자
- 설비 실시간 제어 및 최적화를 위한 통계 분석 역량 보유자
- AI에 대한 기본 이해도 및 활용 역량과 이미지 Data 처리/분석 역량 보유자

Career Vision

- 디스플레이 생산설비의 자동화 SW, 검사설비 SW 및 시스템 개발을 통해 제조·설비에 대한 이해와 SW 개발 역량을 함께 갖춘 스마트제조 SW 전문가로 성장할 수 있습니다.
- 설비 제어, 데이터 수집 분석, 검사 자동화 및 시스템 최적화 등 다양한 개발 경험을 바탕으로 생산성 및 품질 향상과 제조 경쟁력 강화에 기여할 수 있습니다.
- AI/딥러닝, Computer Vision 등 최신 AI 기술을 제조 현장의 다양한 문제에 적용하고, 지능형 검사·예측·최적화 기술을 개발하면서 AI 기술 전문가로 성장할 수 있습니다.
- 설비 검사 시스템의 지능화 및 자동화 기술 개발을 통해 차세대 Smart Factory 구현에 기여할 수 있습니다.



경영지원

기업 경영에 기여 및 경영진의 의사 결정을 지원하는 업무

Role

□ 인사(AI보안)

- AI보안정책수립 및 운영, AI 보안심의, AI 보안이슈대응, 법적 규제 대응
- 신규 AI 위험평가, AI 보안솔루션 정책 운영, AI Agent 보안위협 대응
- AI 기반 공격 트렌드 분석, AI 기밀 유출 모니터링

Requirements

- AI/LLM 기반 서비스 또는 생성형 AI 활용에 대한 이해
- 클라우드 보안(AWS, MS Azure, Google Cloud) 이해
- Prompt Injection, Jailbreak 등 AI 보안위협 및 대응방안 이해

Pluses

- CISA, CISSP, ISO 27001, ISMS-P 등 IT 보안 자격증 보유
- ISO/IEC 42001(AI 경영시스템) 이해
- IT 보안, AI 관련 시스템 구축/운영 경험
- 엔터프라이즈 환경에서 보안 운영 및 보안 이슈 대응 경험

Career Vision

- 다양한 보안 데이터와 AI 기술을 활용한 위험 탐지·분석 경험을 통해 AI 기반 정보보호 전문가로 성장할 수 있습니다.
- 생성형 AI/LLM 및 AI Agent를 정보보호 업무에 적용하여 보안 업무의 지능화와 자동화에 기여할 수 있습니다.

경영지원(재무)



재경, 지원(경영관리) 등 기업의 리소스를 효율적으로 관리하고 운영하며,
기업 전반의 재무 건전성을 확보하는 업무

Role

□ 재경

- 자금 운영 및 조달, 환리스크 관리
- 별도 및 연결 결산, 회계 감사 대응, 내부통제 및 관리
- 제세 신고/납부, Tax Risk Management, 수출입 관련 업무

□ 지원(경영관리)

- 경영 목표 수립, 사업 전략 수립 및 현안 점검
- 경영 성과 평가 및 관리를 통한 사업 경쟁력 제고
- 전사 Risk Management, 핵심 지표(KPI) 관리

Requirements

- 경영학 등 상경계열(부전공 포함) 관련 전공자
- 재경, 지원(경영관리) 등의 직무 관련 역량 보유자

Pluses

- 직무와 연관된 대내외 활동 경험 보유자(공모전, 인턴, 공인자격 등)
- 해외 법인과 커뮤니케이션이 가능한 수준의 영어회화 역량 보유자

Career Vision

- 회사의 자금 운영 및 조달을 수행하고, 각종 환율/세금/회계 리스크를 관리할 수 있는 재무 전문가로 성장할 수 있습니다.
- 경영계획 수립/집행 및 KPI 관리 등을 통해 사업 경쟁력을 제고하는 역량을 배양할 수 있습니다.



영업마케팅

고객 및 시장의 변화를 예측하고 분석하여 영업 성과를 극대화할 수 있는 판매 전략을 수립하고, 압도적 시장 지배력 강화를 위한 마케팅/판매 전략을 수립하여 이행하는 업무

Role

□ 영업

- 고객과의 Communication을 포함한 CRM(Customer Relationship Management) 수행
- 거래선별 양산 물량 관리를 위한 제품별 수요 관리, 공급 계획 수립 및 가격 협의
- 단기 및 중장기 영업 전략에 근거한 고객 수주 확보
- 산업 및 고객 동향 분석, SCM 분석 등을 통한 고객 대응 전략 수립
- 신제품 요청 대응 및 정기적인 고객 미팅 대응

□ 마케팅

- 거시경제 및 산업 동향 분석, 단기 시황 및 수요 전망 예측/분석
- 마케팅 전략 수립(STP, 4P 등) 및 실행, 중장기/경영 계획 수립
- 고객별/제품별 수익성 관리 및 개선 전략 수립
- 신규 Biz. 및 고객 발굴, 제품별 소구점 발굴, 응용처 확대 전략 수립
- 고객 Promotion, 전시회 운영 및 각종 온/오프라인 홍보 활동 수행

Requirements

- 외국어 회화 역량 보유자 및 영업/마케팅 직무 관련 지식 보유자

Pluses

- 직무와 연관된 대내외 활동 경험 보유자(공모전, 인턴, 공인자격 등)
- 해외 법인 및 고객과 원활한 커뮤니케이션이 가능한 수준의 영어 회화 역량 보유자

Career Vision

- 신제품 개발부터 EOL(End of Life)까지의 판매 관리, PLC(Product Life Cycle) 관리 역량을 배양할 수 있습니다.
- 스마트폰/IT 등 응용처별 시장 및 Display 수급 변동을 센싱하는 역량을 배양하여 판매 전략을 수립하는 마케팅 전문가로 성장할 수 있습니다.
- Global 시장과 제품 특성에 대한 이해 및 고객과의 소통 역량을 바탕으로 Sales 전문가로 성장할 수 있습니다.