

삼성메디슨

2022년 하반기 3급 신입사원 채용 공고

직무명		전공계열	근무지
개발	회로개발	전기전자, 의공, 통신 등 관련 전공	서울
	SW 개발	전산/컴퓨터, 전기전자, 산공, 기계, 통계(이공), 수학, 물리, 의공 등 관련 전공	서울
	기구개발	기계 등 관련 전공	서울
	영상최적화	전기전자, 의공, 물리, 신호/영상처리 등 관련 전공	서울
	분석기술	전기전자, 의공, 물리, 기계, 화학, 화공, 고분자, 재료 등 관련 전공	경북 구미
임상	초음파 임상	방사선, 초음파 등 관련 전공	서울
품질 서비스	시장품질	산공, 통계(이공), 전기전자 관련 전공	서울
	서비스	전기전자, 의공 등 관련 전공	서울
영업 마케팅	해외영업	전공무관	서울
	국내영업	전공무관	서울
경영 관리	생산관리	전공무관	강원도 홍천
	구매	전공무관	서울
	재무	상경계(부전공 포함)	서울
	인사	전공무관	서울

회로개발

(서울 근무)

Summary

회로설계 및 신호처리에 대한 전문지식을 당사 초음파 진단기 제품 개발에 반영함으로써 혁신적인 가치를 창출하는 직무

Role

■ 초음파 진단기 디지털 회로설계

- 디지털 데이터 전송 및 호스트 인터페이스 회로 설계

■ 초음파 진단기 FPGA 로직설계

- 초음파 신호처리 알고리즘을 FPGA 로직으로 구현

■ 초음파 진단기 신호처리

- 초음파 송수신 기법 개발
- 초음파 영상 신호 데이터 분석
- 초음파 신호처리 알고리즘 개발

Career Vision

- 초음파 진단기 회로설계 및 신호처리 전문가로 성장

Requirements

- 전기전자, 의료공학, 통신 관련 전공자
- 초음파 진단기의 시스템 구성 및 동작 원리를 이해하기 위한 회로설계 역량 보유자

Pluses

- 회로설계, 신호처리, 의료영상처리 지식을 활용한 프로젝트 수행 경험자
ex) 기업 프로젝트, 국가과제, 개인 프로젝트 등 경험
- 회로 설계, 신호처리 관련 Tool 활용 역량 보유자
ex) OrCAD, PSpice, Matlab, Python, C/C++ 등
- VHDL/Verilog HDL, FPGA, MCU, DSP 프로세서 활용 역량 보유자
- 고속 데이터 인터페이스 회로 설계 경험 보유자

SW 개발

(서울 근무)

Summary

컴퓨터 프로그래밍 및 SW 기술에 대한 전문 지식과 창의적이고 분석적인 사고 그리고 초음파 배경 지식을 기반으로, 의료진들이 초음파 의료기기를 좀더 쉽고 빠르게 사용 및 정확하게 진단 할 수 있도록 유용하고 차별화된 SW를 개발하는 직무.

Role

■ System SW

- 초음파 영상 데이터를 HW 장치로부터 획득하기 위한 System SW 개발
- 초음파 Control (Beamforming, Signal Processing 등) SW 개발
- 초음파 장비 HW Control (FPGA, PCIe, DMA 등) SW 개발
- 초음파 음향 측정 자동화 Interface 개발 및 음향 출력 Control SW 개발
- 초음파 영상 최적화를 위한 다양한 SW Tool 개발
- 관련 분야: HW Control, 제어 시스템 설계, Application SW 개발
- 관련 교과목: 프로그래밍 언어(C/C++, C#), 임베디드 프로그래밍, 시스템 분석 및 설계, 신호처리 등

■ Application SW

- 사용자 입력을 처리하고 영상 출력을 쉽고 편리하게 하는 UI/UX Application SW 개발
- 각종 IT 기술을 통한 Application SW 개발
- 관련 분야: HW 및 Application SW 개발, SW Platform 및 프레임워크, UI/UX 설계, 영상처리, 데이터베이스 설계, Windows OS 등
- 관련 교과목: 프로그래밍언어, 컴퓨터그래픽스, 시스템 분석 및 설계, 데이터베이스 시스템, 자료구조, 영상처리

■ Utility SW

- 환자, 영상, 진단 데이터를 활용하여 고객 경험과 고객의 업무 효율을 개선하기 위한 보조 SW 개발
- 환자정보 관리, 초음파 영상 정보 관리, 개인정보 보호 및 디지털컨텐츠 보안 서비스 개발
- 의료 영상데이터의 교환 표준인 DICOM (Digital Imaging and Communications in Medicine) 기술 개발
- 관련 분야: Application SW 개발, 데이터베이스 설계 및 관리, Security Audit, System Security, Data Privacy Engineering 등
- 관련 교과목: 프로그래밍언어, 데이터베이스 시스템, 자료구조, 시스템 보안, 네트워크 보안 등

■ Measurement & Report SW

- 영상 내의 장기, 태아 등의 구조물을 측정하는 알고리즘 S/W 개발
- 측정 항목 및 결과를 화면에 표시 및 편집하고 리포트 하는 Application S/W 개발
- 측정을 쉽고 빠르고 정확하게 하기 위한 Workflow 개선 및 Tool 개발
- 관련 분야: Application SW 개발, SW Platform 및 프레임워크, UI/UX 설계, 영상처리, 데이터베이스 설계, Windows OS 등
- 관련 교과목: 프로그래밍 언어 (C++, C#), 자료구조, 디자인 패턴, 영상처리, 데이터베이스

■ Software Engineering

- 빠르고 정확한 빌드 시스템을 개발하고 유지 보수
- CI/CD 파이프라인 구축 및 자동화 도입
- 개발 산출물 기반 효율적인 협업에 필요한 도구와 IT 시스템 개발 및 유지 보수
- 작업 산출물의 형상 항목(Configuration Item) 선정 및 변경사항 추적, 형상 정책 수립/관리
- 관련 분야: 형상관리, Build Engineer, 소프트웨어 엔지니어링, DevOps
- 관련 교과목: 프로그래밍언어, 컴퓨터 공학, 전산학

■ 영상 진단 SW

- 영상처리 알고리즘 개발, 3D Rendering 알고리즘 개발
- 인공지능 또는 영상처리 알고리즘을 이용하여 특징을 추출하여 진단을 위한 다양한 Application SW 개발 (2D / 3D)
- 관련 분야: Application SW 개발, UI/UX 설계, 머신/딥러닝, 컴퓨터비전, 빅데이터 분석, 영상처리, 3D 시각화 등
- 관련 교과목: 프로그래밍언어, 영상처리, 컴퓨터그래픽스, 시스템 분석 및 설계, 데이터베이스 시스템, 자료구조

Career Vision

- 다양한 분야의 전문가들과 함께 초음파 시스템 기반 Software Specialist 로 성장
- 의료 영상처리와 인공지능을 활용한 다양한 최신 기술들을 개발하고 접목하여 상품화하는 전과정의 경험을 통해 영상처리 분야의 수준 높은 인재로 성장
- System SW 부터 Application SW 를 아우르고, 초음파 영상 및 진단 데이터 활용 그리고 사용자에게 보여지는 UI/UX Application SW 개발 등 다양한 분야의 SW 개발 경험으로 T자형 인재로 성장
- 세계 시장을 선도하는 전략 제품 및 차세대 제품의 SW 구조 설계 및 연구 개발 경험을 통해 회사와 함께 성장

Requirements

- 전산, 컴퓨터, 전기전자, 의료공학 관련 전공자
- 개발에 사용되는 프로그래밍 언어(C/C++, 등)에 대한 이해 및 알고리즘 문제 해결 역량 보유자
ex) 프로그래밍 언어 (C#, C/ C++, Delphi, 등), 영상 처리, 알고리즘, 자료구조, 데이터베이스 등의 지식
- OOP 에 대한 높은 이해도와 디자인 패턴에 대한 기본적인 지식
- 요구사항을 이해하고 이에 맞는 소프트웨어를 설계 및 구현할 수 있는 역량 보유자

Pluses

- 직무와 연관된 대내외 활동 경험 보유자
ex) 전국 규모 알고리즘 대회 수상자, 졸업작품, 팀 프로젝트 경험 등
- 소프트웨어/하드웨어 플랫폼을 활용한 프로젝트 수행 역량 보유
- 직무와 연관된 SCI 급 논문 작성 및 특허 출원 이력 보유자
- 외국어(영어) 역량 보유자

기구개발

(서울 근무)

Summary

초음파 진단 장비에 기계 구조/요소 설계를 기반으로 사용자에게 편의성을 제공하고 제품의 부품 실장작업을 통해 디자인 형상을 구현하며 제품에 발생한 문제의 원인을 역학적 관점에서 분석하고 해결하는 직무

Role

■ 기구 설계

- 제품의 내장 및 외형을 기구 최적 설계를 통해 구현
 - . Plastic (Cover), Sheet Metal (Bracket) 설계 등
 - . Frame assembly 설계 등
- 제품 구조를 기구 최적 설계를 통해 구현
 - . 발열, Air Flow 최적화
- 포장 구조를 기구 최적 설계를 통해 구현
 - . 구조, 재질 및 형상 최적화

■ Mechanism 설계

- Ergonomics 의 사용자 편의성 제공을 위해 Mechanism 구현
 - . Monitor, Control Panel(*조작부) Arm 등 설계

■ 양산 기술 개발

- CMF (Color, Material, Finishing) (*외관처리방법)
- 금형 기술 및 최적 가공 공법 개발

Career Vision

- 초음파 진단기 기구 설계 및 개발 전문가로 성장

Requirements

- 기계, 재료/금속, 금형 등 관련 전공자
- 기구 개발을 이해하기 위한 기구 설계, 측정, 구동 및 제어 관련 지식 보유자
ex) 고체역학, 열-유체공학, 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 (지원서 이력사항에 상세 내용 기재 필요)
ex) 기업 프로젝트, 국가과제, 개인 프로젝트 등 경험
- 기구 개발 관련 프로그램(NX 등)을 이용한 3D/2D 설계 역량 보유자
- 직무와 연관된 SCI 급 논문 작성 및 특허 출원 이력 보유자
- 해외 법인과 커뮤니케이션 가능한 수준의 외국어 회화 역량 보유자

영상 최적화

(서울 근무)

Summary

신호처리와 영상처리에 대한 전문적인 지식을 기반으로 당사 초음파 진단제품의 영상성과 관련된 기능을 점검하고 이를 최적화함으로써 제품의 가치를 완성하는 직무

Role

■ 초음파 진단 영상 최적화

- 진단 과목별 시장의 요구사항을 이해하고 이에 부합하도록 제품의 기능을 활용하여 초음파 영상을 최적화

■ 프로브/시스템 최적화

- 프로브 특성을 이해하고 프로브 신호품질 검토 및 성능 최적화
- 초음파 진단기의 구조 및 동작 이해를 바탕으로 시스템 검증 및 성능 최적화

■ 신호 처리 요소 기술 검증

- 신호품질 향상을 위한 요소 기술의 성능 검증 및 최적화

■ 영상품질 분석 및 대응

- 제품의 영상품질 관련 문제점 분석 및 개선안 도출
- 영상품질에 대한 정량적 분석과 시뮬레이션을 통한 영상품질 최적화

Career Vision

- 초음파 신호처리 전문가로 성장
- 초음파 영상 최적화 Specialist 로 성장

Requirements

- 전자전기, 의료공학, 물리, 신호처리, 의료영상처리 관련 전공자
- 초음파 진단기의 시스템 구성 및 동작 원리를 이해하기 위한 전자기기 관련 지식 보유자
ex) 신호 및 시스템, 디지털 신호처리, 통신공학, 영상신호처리 등의 지식
- 신호분석 및 자동화 SW 개발 능력 보유자
ex) MATLAB, Python, C++ 등

Pluses

- 신호처리, 의료영상처리 지식을 활용한 프로젝트 수행 경험자
ex) 기업 프로젝트, 국가과제, 개인 프로젝트 등 경험
- 직무에 연관된 우수 국내외 학회 논문 게재 및 특허 출원 이력 보유자
- 외국어 회화 역량 보유자

분석기술

(구미 근무)

Summary

초음파 Probe 양산 line 및 시장에서 발생하는 제품 불량에 대한 원인 분석 및 개선 담당하는 직무
공정 내 불량리 사항 발굴/개선을 통한 생산성 향상 및 품질 안정성과 균일성 확보를 담당하는 직무

※ 참고: 진단용 초음파 Probe 는 Convex, Linear, Phased array, Specialty 형태가 있으며
초음파 Probe 를 초음파 Ultrasound Transducer 라고 부르기도 함.

Role

■ Probe 양산 제품 공정 개선 및 생산성 향상

- 공정 내 제조/시장 연계 불량에 대한 원인 분석 및 개선
- 제조 관련 전반적인 공정 관리를 통한 직무 인증 및 관련 표준 제/개정
- 공정 표준 시간 관리를 통한 공정 프로세스 개선
- 공정 수율 지표 관리

■ Probe 지그 및 회로 기술

- 공정 JIG 개선, 유지 및 관리
- FPCB/PCB 설계/개선 관련 업무 진행
- 전자 회로 해석을 통한 불량 분석 및 개선

Career Vision

- 초음파 Probe 제품의 공정 관리 업무를 통해 진단용 초음파 센서의 전문가로 성장
- 초음파 Probe 제품에 대한 분석/평가/개선을 통해 제품 경쟁력 향상에 기여

Requirements

- 의공학, 기계, 산업공학, 전기/전자, 전산, 컴퓨터 등 관련 전공자
- 문제 해결에 요구되는 원활한 커뮤니케이션 능력 보유자
- 초음파 의료기기에 대한 관련 지식 보유자
- 전기전자, 의공학, 물리/기계공학, 화학, 화공, 고분자, 재료 등 관련 전공자
- 통계 및 수치 해석 관련 지식/역량 보유자
- 전기/전자 계측기 사용 경험 또는 관련 지식/역량 보유자
- 재료 표면/성분 분석/해석(SEM, AFM, Surface Profiler, XRF, EDS, GC/MS Raman/FTIR 등) 역량 보유자

Pluses

- 직무와 연관된 공인 자격증 및 대내외 활동 수상 경험 보유자
- NX, Auto CAD, OrCAD 등 설계 경험 보유자
- 외국어(영어) 역량 보유자

초음파 임상

(서울 근무)

* 방사선사면허 보유 또는 '23년 면허 취득 예정인 분

Summary

삼성메디슨에서 개발하는 초음파 영상 진단시스템에 판매를 위한 제품 사용 교육 및 시연, 제품 홍보와 관련된 마케팅 업무 지원, 임상 지식을 배경으로 제품의 사용법과 유용성에 대해 교육, 고객과 시장, 임상 지식에 대한 이해를 바탕으로 임상 이미지 최적화 등 제품 개발에 기여하는 직무

Role

■ 글로벌 임상(영업/마케팅)

- 당사 초음파 제품과 임상적 지식을 접목한 Clinical Training(교육업무)을 고객과 법인/파트너 대상으로 시행, 제품 임상적 유용성과 사용 방법 교육
- 병원 데모(제품시연, Presentation) 및 홍보를 위한 Clinical Marketing 활동, 초음파 영상 세팅 및 기능 사용 교육
- Global/국내 초음파학회 및 주요 Local 학회 임상 지원을 통해 초음파 제품 홍보
- 고객(병원 사용자), 각 법인 및 파트너 임상의 제품 문의 및 이슈 응대
- 신제품/신기술 관련 현장 평가에 대한 고객 feedback 취합 및 제품 개선 활동 수행

■ 개발 임상

- 진단 과별 초음파 영상 및 신기능에 대한 Clinical Requirement 작성
- 영상 성능 확보를 위한 초음파 스캔
- 개발 완료 시스템 및 신기능에 대한 Validation & Evaluation (영상성능, 사용성, 신기능에 대한 임상적 유용성 확보)

Career Vision

- 다양한 세계 시장에 대한 이해, 병원 환경 파악, 현장 경험을 통해 Global Application Specialist 로 성장
- 초음파 시장에 영향력이 있는 병원이나 key opinion leader 을 만나 초음파 시장의 trend 나 시장에 대한 이해도를 높여 미래 의료기기 시장을 선도하는 전략제품 / 차세대 프리미엄 제품 개발과 관련된 업무 역량 강화
- 임상 전문지식과 제품 이해도 및 경험을 바탕으로 Global Clinical Manager/ 상품기획 / Product Manager/ 학술 등 다양한 분야로의 Career 확대와 차세대 의료기기 전문가로 성장

Requirements

- 방사선학 등 관련 전공자 (방사선사면허 보유 또는 '23년 면허 취득 예정인 분)
- 초음파 진단 원리를 이해하기 위한 방사선 관련 지식(방사선물리학, 전기전자공학, 영상정보학, 해부생리학 등), 초음파 영상학에 대한 기본적인 지식 보유자

Pluses

- 초음파 이론 및 임상 지식을 바탕으로 한 Hands on 역량 보유자
- ARDMS 등 직무와 연관된 자격 보유자
- 해외법인과 커뮤니케이션 가능한 수준의 외국어 회화 역량 보유자
- 직무와 연관된 대내·외 활동 경험 보유자

시장품질

(서울 근무)

Summary

초음파 영상진단시스템의 개발, 생산, 판매까지의 Process 와 병원/고객 사용 환경의 이해를 바탕으로 시장에 출시된 제품의 품질을 책임지고 관리하는 직무

Role

■ 시장 품질 관리

- 시장에서 접수되는 서비스 건을 바탕으로 불량률 산출 및 관리
- 시장 품질 Data 분석을 통한 불량 조기 센싱 및 품질개선 과제 발굴
- 국내/해외 판매 제품의 품질 Data 분석/관리를 통한 제품 품질 및 고객 신뢰도/만족도 개선
- 품질 비용 분석 통해 불량 개선 효과 산출 및 불필요한 비용으로 인한 손실 최소화

Career Vision

- 품질 업무 경험을 통한 Global 품질 전문가로 성장
- 품질 자격 교육(기술사, CRE, CQE 등) 입과를 통해 우수 인재 양성
- 최고의 초음파 제품 제공을 통한 최상의 고객 감동에 기여

Requirements

- 품질 및 CS 관련 업무 및 전공 지식 보유자
- 산업공학, 통계, 전기전자 관련 전공자
- 품질 직무에 대한 기본적인 지식 보유자 (빅데이터 분석, 품질관리 등)

Pluses

- 해외법인/파트너와 커뮤니케이션이 가능한 수준의 외국어 독해/회화 역량 보유자
- 품질 데이터 분석을 위한 엑셀/PPT/컴퓨터 활용능력, 관련 지식/역량 보유자
- 품질 직무와 연관된 대내·외 활동경험 보유자

서비스

(서울 근무)

Summary

초음파/엑스레이 영상진단장비의 제품 개발부터 출시에 이르기까지 고객 서비스에 대한 이해를 바탕으로 제품 서비스의 수리, 설치, 자재 대응 역량을 검증하고, 시장에 출시된 제품의 신속/정확한 고객 서비스대응과 전세계 서비스 프로세스를 개선하여 고객에게 최상의 만족과 감동을 제공하는 직무

Role

■ 국내/해외 의료기기 서비스 운영

- 지역/국가별 특화된 서비스 정책 개발 및 운영, 서비스 정책 가이드 및 서비스 매출 향상을 위한 서비스 세일즈 전략 수립
- 국내/해외 법인, 파트너의 원활한 서비스 대응을 위한 커뮤니케이션 및 업무 지원
- 서비스 자재 공급, 파트너 채권 관리, 장비 설치 정보 및 장비 워런티 관리
- 서비스 이슈 분석 대응, 피드백/VoC, B/S(Before Service)와 PM(Preventive Maintenance, 예방 점검) 관리 및 현장 지원
- 법인, 파트너 서비스 기술지원 on/off Line 현장 지원 및 제품 수리 역량 확보를 위한 서비스 교육 운영
- 서비스 정책 및 서비스 매출 향상을 위한 서비스 Product Planning, Sales & Marketing 전략 수립 및 수행
- 국내 직접 수리 및 유지보수 계약 관리

■ 자재 공급 및 운영

- 서비스 자재의 수요예측 및 자재 창고 관리
- 자재 공급 관리 및 운영, 자재 정보 database 관리
- 초음파, 엑스레이 제품에 사용되는 모든 서비스용 자재의 수급/공급 관리 지원

Career Vision

- 다양한 세계시장을 대상으로 한 글로벌 업무경험을 통해 Customer Service Specialist 로 양성
- 서비스 전문 지식과 경험, 제품 이해도를 바탕으로 해외영업 / PM / CS / 구매 / 품질 분석 등 다양한 분야로의 Career 확대 및 차세대 의료기기 전문가로 성장
- 의료기기 시장의 주요 매출 분야인 사후 서비스 산업에 대한 업의 특성 이해 및 Business Insight 를 통해 향후 매출 향상에 기여

Requirements

- 의공학, 전기전자 및 관련 공학계열
- 의료기기 서비스 업무 및 전공 지식 보유자
- 초음파, 엑스레이 진단 원리 및 구조를 이해하기 위한 방사선 및 의공 관련 지식 보유자

Pluses

- 해외 법인/파트너들과 커뮤니케이션 가능한 수준의 외국어 회화 역량 보유자 (제 2 외국어 가능자 우대)
- 서비스 직무와 연관된 대내외 활동 경험 보유자
- 서비스 데이터 분석을 위한 엑셀/PPT/컴퓨터 활용능력, 관련 지식/역량 보유자
- 운전면허 2 종보통 이상 보유자

해외영업

(서울 근무)

Summary

고객과 시장, 제품에 대한 이해를 바탕으로 시장 수요와 경쟁 환경을 분석하여 국가/고객별 제품, 솔루션을 발굴하고 영업 전략 수립 및 실행을 통해 회사의 매출과 이익을 극대화하고 경영 성과를 창출하는 직무

Role

■ 영업 전략

- 지역별 시장/고객/경쟁 환경 분석, 판매 목표 및 중장기 전략/가이드 수립
- 지역/고객별 사업전략 수립, 신규 사업기회 (Business Opportunity) 발굴 전략 수립
- 해외법인 현황 모니터링 통해 기회/위험 요인을 사전에 파악하고 물적/인적 자원을 적재 적소에 지원하여 판매 목표를 달성
- 신규 파트너 발굴, 파트너 특화 판매/유통 전략 수립 및 현장 영업/마케팅 활동 지원

■ 영업 관리

- 해외법인 판매 실적, 재고, 가격, 손익 관리 및 분석, 파트너 계약 체결 및 관리
- Influencer/KOL (Key Opinion Leader) 고객 관리 및 협업
- 고객과 회사의 창구 역할을 수행 (제품 문의 및 VOC 처리)
- 제품 생산부터 소비자 공급까지 이르는 전반적인 의류기기 SCM(Supply Chain Management) 관리

■ 영업 운영

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

Career Vision

- 글로벌 시장에 대한 정보수집 및 다양한 현장 경험을 통하여 차세대 의류기기 사업을 리드하는 영업 전문가로 성장
- 전세계 법인 및 파트너와의 커뮤니케이션을 통해 글로벌 역량 강화

Requirements

- 해외법인, 파트너 및 고객과 원활한 커뮤니케이션이 가능한 수준의 외국어 회화 역량 보유한 분
- 신규 시장 발굴을 위해 진취적이고 글로벌 이문화에 대한 이해도가 높은 분

Pluses

- 의류기기/Healthcare 시장 트렌드에 민감하고, 시장과 제품 이해를 바탕으로 영업 Insight 를 발굴 할 수 있는 분
- 직무와 연관된 대내외 활동 경험 보유자 (프로젝트, 논문, 특허, 경진대회 등)
- 제 2 외국어 회화 역량 보유자 (특수어 전공자 등)

국내영업

(서울 근무)

Summary

국내 고객과 시장에 대한 분석을 바탕으로 수요예측과 경쟁 환경을 분석하여 영업/마케팅 전략을 수립하며, 유통채널을 발굴 및 지원하여 경영 성과를 창출하는 직무

Role

■ B2B 영업

- 지역별 시장/고객/경쟁 환경 분석, 판매 목표 및 중장기 전략/가이드 수립
- 지역/고객별 사업전략 수립, 신규 사업기회 (Business Opportunity) 발굴 전략 수립
- 국내 파트너 현황 모니터링 통해 기회/위험 요인을 사전에 파악하고 물적/인적 자원을 적재 적소에 지원하여 판매 목표를 달성
- 국내 파트너의 판매 실적, 재고, 가격, 손익 관리 및 분석, 파트너 계약 체결 및 관리
- 신규 파트너 발굴, 파트너 특화 판매/유통 전략 수립 및 현장 영업/마케팅 활동 지원

■ PM

- 국내 시장 판매 데이터 분석을 기반으로 제품의 유통/마케팅 운영 전략 및 정책 수립
- Influencer/KOL (Key Opinion Leader) 고객 관리 및 협업
- 고객과 회사의 창구 역할을 수행 (제품 문의 및 VOC 처리)
- 제품 매출/손익을 관리하고 고객 니즈에 부합하는 가격/라인업/프로모션등 판매 전략 운영
- 기술 및 제품 관점에서 경쟁사 분석, 고객별 제품 제안 및 전략 수립

Career Vision

- 시장에 대한 정보수집 및 다양한 현장 경험을 통하여 차세대 의료기기 사업을 리드하는 영업 전문가로 성장
- 역동적인 국내 시장에서의 직무 경험을 바탕으로, 글로벌 시장을 선도하는 세일즈 전문가 및 마케터로 성장
- 신제품의 런칭과 포지셔닝등 제품관련 전 프로세스를 관리하는 차별화된 커리어 경험

Requirements

- 시장, 유통, 고객 트렌드에 대한 이해도가 높고, 시장 센싱 및 분석 역량을 보유하신 분
- 파트너와 유관부서와 원활한 관계를 맺을 수 있는 커뮤니케이션 역량을 보유하신 분
- 의료기기 및 헬스케어 분야에 관심 있는분

Pluses

- 의료기기/Healthcare 시장 트렌드에 민감하고, 시장과 제품 이해를 바탕으로 영업 Insight 를 발굴 할 수 있는 분
- 영업 및 마케팅 직무와 연관된 대내외 활동 경험 보유자 (프로젝트, 논문, 인턴, 등)

생산관리

(홍천 근무)

Summary

수요 변화에 대한 적기 공급을 위해 한정된 자원을 효율적으로 활용하여 초음파진단시스템의 최적 생산계획을 수립하는 등 생산 계획/관리를 통해 생산 운영의 효과성을 극대화 하는 직무

※ 초음파진단시스템 부품/제품 : PBA, Sub Module, 초음파진단시스템 등

Role

■ 생산계획

- 가용 자원 내 정량·정시 공급을 위한 SMD/PBA 생산계획 수립
- 초음파 시스템(완제품, SKD) 생산계획 수립 (FP+ 활용)
- 부품 변경점 적용 관리

■ 생산관리

- 적시 공급을 위한 공정별 생산 현황(진도) 관리
- 생산성 분석 및 설비/인력 효율적 운영
- 적정 재고 수준 운영

Career Vision

- 초음파 제품 전반에 대한 폭넓은 식견 함양
- 다양한 생산전략 및 고도화된 생산계획 시스템을 운영함으로써 생산 관리/SCM 전문가로 성장
- Global SCM 을 기반으로 하는 적시 공급 운영 경험을 토대로 환경 변화에 유연한 대응 능력을 보유한 관리자로 성장
- 미래 의료기기 시장을 선도하는 전략제품 및 차세대 프리미엄 제품의 최적화된 공급 통해 시장 경쟁력 향상에 기여

Requirements

- 생산계획/관리 전반에 대한 경험 또는 지식 보유자 (공학계열, 산업공학, 기계공학, 전기전자공학, 상경계열 등)
- 커뮤니케이션, 문제 해결 능력, 열정, 실행력 등의 역량 보유자
- 생산 운영 시스템 (ERP, APS, MES 등)을 이용한 생산관리 관련 역량 보유자
- Excel/Power Point 등 컴퓨터 활용 능력 보유자

Pluses

- 직무와 연관된 경험 및 관련 자격증 보유자

구매

(서울 근무)

Summary

삼성메디슨의 초음파 진단기기 및 탐촉자 생산에 필요한 최적자원 (부품, 설비)을 확보함으로써 당사의 경쟁력 확보에 기여하고, 특히 최적의 품질과 가격 경쟁력의 확보, 국내·외 자원확보 리스크를 관리하는 종합적 공급관리 활동을 통해 경영에 기여

Role

■ 개발구매 (Procurement Engineering)

- 상품기획, R&D 부서와의 협업을 통해 Quality, Cost, Delivery 측면을 고려한 최적 부품과 협력사 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)

- 부품 공급에서 생산에 이르는 전체적인 부품 공급전략 수립을 통한 안정적인 Supply Chain 확보
- 협력사의 생산 공정과 부품공급 리드타임 분석을 통하여 효율적인 공급체계 수립
- 대내·외 공급 리스크 대응 전략을 수립 / 수행함으로써 당사의 생산 활동에 기여

■ 구매기획 (Procurement Strategy Planning)

- 시장환경 및 정보 센싱 등을 통해 당사 경영 목표 달성을 위한 최적의 구매 전략방향 제시 및 수립
- 원가분석 및 구매 주요 지표관리를 통한 경영 전략 도출 및 리스크 매니지먼트
- 구매 프로세스 혁신 및 구매 조직 운영을 총괄

Career Vision

- 글로벌 최고 수준의 공급망 리스크 관리 및 신기술 · 신소재 글로벌 소싱을 통한 역량 강화
- 세계 각지의 협력회사, 삼성전자 IPC (International Procurement Center)와 소통을 통해 글로벌 공급관리 전문가로 성장
- 공급망 경쟁력 제고와 리스크 관리 전략 수립, 대외 소통을 통한 협력회사 관리 전문가로 성장

Requirements

- 경영, 경제, 무역, 통계, 산업공학, 전기전자, 화학/화학 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)
- 전자산업, 제품 특성, 기술 트렌드, 비즈니스 협상, SCM 에 대한 높은 관심과 이해도
- 직무와 연관된 대내·외 활동경험 보유자

재무

(서울 근무)

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

- 외부 이해관계자에게 필요한 재무정보를 회계기준에 부합하게 작성
 - 일반회계: 거래선 관리, 여신 한도/담보 설정 관리, 채권 대사 등 채권 업무 및 출납/부서 운영경비 관리, 경리 결산 및 공시, 회계감사 대응 등
 - 세무회계: 세법 및 처리 규정을 검토하여 관리 지침 수립, 세무 리스크 관리, 세무 사후관리 업무 수행 등
 - 자산관리: 매출채권 관리, 고정자산 관리, 재고 조사 등
 - 회계 데이터 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, 신제품 ROI 평가 등
 - 자원운영: 사업부내 부서별 예산 편성 및 실적 결산 진행, 투자 타당성 검토 등

■ 자금

- 자금흐름을 예상하고 여유자금 운용과 적정 현금 내에서의 자금의 입출금 관리
- 기업 운영에 필요한 자금의 안정적 조달/운영을 수행하고 외환 Hedge 등 리스크 관리

Career Vision

- 사업에 대한 폭넓은 시각과 경영 마인드를 통해 중장기적인 회사의 재무 업무를 수행하는 재무 전문가로 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 (CPA, CFA 등)
- 해외 법인과 커뮤니케이션이 가능한 수준의 외국어 회화 역량 보유자
- 유기적 네트워크를 구축하고 조율할 수 있는 커뮤니케이션 역량 보유자
- 직무와 연관된 대내외 활동 경험 보유자

인사

(서울 근무)

Summary

채용, 인력운영, 제도/평가, 교육 등 회사의 인사 관련 제반 사항을 기획 및 실행하고 협력적인 노사관계 구축을 통해 경영목표 달성에 기여하는 직무

Role

■ 채용/교육

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

■ 노사관리/조직문화

- 사업장 내/외의 근로환경 및 임직원 요구사항을 상시 수집 및 분석하여 안전하고 건강한 근무환경 조성
- 노동 관련 현행 법률 또는 법 개정사항을 당사 규정에 적합하게 적용하고 운영/관리
- 건전한 조직문화 조성을 위해 조직문화 전파 활동을 위한 캠페인을 기획하고 조직의 문제점 발굴/개선

■ 인력운영/제도

- 경영환경에 맞는 인력 계획을 수립 및 실행하여 조직별 적정 인원 관리를 통해 경영목표 달성 지원
- 해외 사업환경 및 사회 문화적 특징에 대한 이해를 바탕으로 Global 관점에서의 최적의 인력운영 수행
- 경영환경에 적합한 공정한 인사제도(평가/승격/상벌 등)를 수립/실행해 인적자원의 효율성 제고

Career Vision

- 인사전반의 기능(채용/인력운영/제도/노사/교육 등)을 종합적으로 수행할 수 있는 HR 전문가로 성장
- 회사의 경영전략과 부합하는 인사 전략을 기획/운영하며 회사에 대한 이해도를 높이고 HR 리더로 성장

Requirements

- 이문화에 대한 이해도와 포용력이 높으며 Global 마인드를 보유하신 분
- 대내외 환경변화 및 사업현황을 종합적으로 분석할 수 있는 역량을 보유하신 분
- 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