



부문별 상세 업무

2024년 상반기 신입채용



`24년(상) 신입사원 채용

지원자 여러분들의 이해를 위해 부문별 상세 업무내용을 안내 드립니다.

DN솔루션즈 신입사원 채용은 각 부문별로 이뤄지며, 상세 배치는 입사 후 보유 역량과 희망사항을 종합해 부문 내에서 결정됩니다

R&D - 제어기술[1](근무지 : 창원)

Job Group	R&D	근무 부서	제어기술	근무지	경남 창원		
직무 요약		용 메커니즘에 대한 이해를 바탕으로, FANUC CNC 기반 공작기계의 운용편의성, 생산성, 정밀도, 추적관 킬 수 있는 제어 요소 기술을 체계화 하고 개발하는 업무.					
Role & Responsibility		application 개발(C, Macro executor, FANUC Picture) base 기계 및 장치 제어 application 개발 cation 설계 S/W 개발 S application 개발					
Career Vision	- 공작기계의 지능화를	위한 소프트웨어 솔루션 기	l를 창출하는 기계 시스템 솔루션 전문가 위한 소프트웨어 솔루션 개발 전문가로 성장 제조 시스템이 유기적으로 연결된 공작기계 생태계의 설계 전문가				
필요 요건	필수 사항	- 전공 : 메카트로닉스학, 기계공학, 전기전자, 제어계측공학 등 관련 전공자 - 학위 : 학사학위 이상					
로요 요간	우대 사항		공학, 전자공학, 제어계측공 ++/Python/Linux 등) 유경		-)		

R&D - 제어기술[2](근무지 : 서울)

Job Group	R&D	근무 부서	제어기술	근무지	서울 중구		
직무 요약	소프트웨어 개발에 대한 계 지능화 어플리케이션 [.]	전문적인 기술과 장비, 공정에 대한 이해를 기반으로, 스마트팩토리 및 디지털 제조 환경을 위한 공작기 을 개발					
Role & Responsibility	- 웹 기반 어플리케이션 - 시계열 데이터 분석 및 - DB (SQL, NoSQL 등) • 디지털 제조 환경을 위 - Digital twin, Digital	원 소프트웨어 개발 (C, C++, Python 기반) 개발 AI, Machine learning 기반 데이터 분석 알고리즘 개발 설계 및 운영 한 Digital transformation SW transformation 시스템 구축 등의 그래픽 기반 어플리케이션 개발					
Career Vision	I .	니한 소프트웨어 어플리케O	ransformation 시스템 구축 의 그래픽 기반 어플리케이션 개발 난 어플리케이션 설계				
IIO O ZI	필수 사항	- 전공 : 전기전자, 컴퓨터 - 학위 : 학사학위 이상	터공학, 기계공학, 산업공학	등 관련 전공자			
필요 요건	우대 사항	- 생산 기술 관련 석사 (기	터베이스 기술 관련 석사 (? 기계 전공, 산업공학 전공) ++/Python/Linux 등) 유경				

R&D - 제어기술[3](근무지 : 창원/서울)

Job Group	R&D	근무 부서	제어기술	근무지	경남 창원 / 서울 중구			
직무 요약		회로(아날로그, 디지털) 설계에 대한 전문적인 기술을 기반으로, 당사 CNC 제어기 및 주변 장치를 개발하여 미래형 공작기계 제조 환경을 구현						
Role & Responsibility	- 임베디드 시스템 하드 - FPGA 설계(VHDL 또 ■ 기구 설계 - 제품 2D/3D 설계(AU ■ 신뢰성 시험 - 하드웨어 신뢰성 시험 ■ 양산관리	- 아날로그/디지털 회로 설계(Loop Back 회로, Logic 회로 등) - 임베디드 시스템 하드웨어 설계(DSP Interface 등) - FPGA 설계(VHDL 또는 Verilog 설계) 기구 설계 - 제품 2D/3D 설계(AUTOCAD, CATIA) <mark>신뢰성 시험</mark> - 하드웨어 신뢰성 시험(전자파, 내환경 시험)						
Career Vision	■ 제어 소프트웨어 및 회 - Global 선진 제조사의							
	필수 사항	- 전공 : 컴퓨터공학, 전기 - 학위 : 학사 이상 - 아날로그/디지털 회로설	I/전자, 제어 등 관련 전공지 설계 경험 보유자	it				
필요 요건	우대 사항	- 임베디드 시스템 하드워 - FPGA 설계 역량 보유지	∥어 개발 역량 및 설계 이력 ㅏ	보유자				

R&D - 제어기술[4](근무지 : 창원)

Job Group	R&D	근무 부서	제어기술	근무지	경남 창원	
직무 요약		W 전기 회로 설계 및 이를 제어하기 위한 SW 설계에 대한 전문적인 기술을 기반으로, 를 적용하여 설계, 검증, 조정을 통해 최적화 된 공작기계 제어 시스템을 구현				
Role & Responsibility	- 공작기계 제어를 위한 - 공작기계 구동 스핀들 ■ 공작기계 구성 요소 및 - 공작기계의 주요 구성 - 공작기계를 구성하는 ■ 공작기계 조작 및 운영 - 공작기계 조작 HMI 설	시스템 적용 인터페이스 설계 업무 는 CNC System 에 대한 이해 및 이를 적용하기 위한 HW 전기 회로 설계 및 제어 알고리즘 및 SW설계 를, Servo 시스템에 대한 이해 및 최적화 설계 및 조정 업무 는 장치에 대한 제어 시스템 설계 업무 및 요소인 각종 모터 및 유/공압 실린더, Sensor 등의 제어를 위한 HW 전기 회로 및 알고리즘 및 SW설계 주요 장치의 제어를 위한 HW 전기 회로 및 알고리즘 및 SW 설계 을 위한 HMI 및 공장 자동화 제어 시스템 설계 업무 설계, Smart Factory 대응 및 공장 자동화 Solution 을 위한 제어 시스템 설계 문 Solution 대응을 위한 자동 Cycle 및 공정 제어 시스템 설계				
Career Vision	- 공작기계 제어 시스템 - 미래 Smart factory	ll, Smart Factory 대응 및 공장 자동화 Solution 을 위한 제어 시스템 설계				
	필수 사항	- 전공 : 전기, 전자, 제어, 정보 통신 등 관련 전공자 - 학위 : 학사 이상				
필요 요건	우대 사항	- 프로그래밍 언어(C/C++/Phython/Linux) 역량 및 이력 보유자 - 공작기계 제조사 내 CNC 제어 설계 경력 보유자				

R&D - 기계설계(근무지 : 창원/서울)

Job Group	R&D	근무 부서	기계설계	근무지	경남 창원 / 서울 중구			
직무 요약		기계관련 공학/역학/기계설계 지식과 CAD/CAM SW의 전문적인 기술을 기반으로, 최첨단 공작기계의 유니트, 구조, 시스템 제어를 개발하여 미래형 제조 시스템을 구현						
Role & Responsibility	- 기계공작법과 기계설 - 미래의 산업과 제조시 Turning Center 신기 - 신제품 개발 기획 참이 - 시제품 (Proto) 제작 - 공작기계 시스템 제어	요소부품(베어링, 기어, 모터 등)의 지식을 통한 공작기계 구성 유니트 최적화 설계 공작법과 기계설계 지식을 통한 핵심 가공 부품의 설계 의 산업과 제조시스템에 최적화된 각 유니트 배치 설계 ing Center 신제품 개발 품 개발 기획 참여(시장/경쟁사 조사), 신제품 설계(기본설계, 상세설계) 품 (Proto) 제작 및 검증 지원, 기술자료 작성						
Career Vision	- 당사 보유한 기술력을 - 공작기계 제품의 주요							
	필수 사항	- 학위 : 학사 이상	계/메카트로닉스 관련 전공 조, 재료, 유/공압, 진동 기2					
필요 요건	우대 사항		유자 및 기계관련 자격증 보 팀/졸업 프로젝트, 경진대회 석 경험 보유자		·무 등)			

R&D - 선행기술[1](근무지 : 창원)

Job Group	R&D	근무 부서	선행기술	근무지	경남 창원		
직무 요약		구조 진동, 정밀도, 열변위의 해석/시험 분석, 신규 평가 기술 개발을 통해 Proto 장비 최적화와 양산 제품의 성능 개선 가공성능 최적화 및 사용편의성 향상을 위한 High-end 성능 지향의 지능화 요소기술개발					
Role & Responsibility	 최적설계 공작기계 진동, 열변약 공작기계 구조진동, 호 공작기계 열변위, 정당 스마트 머신용 지능회 진동제어, 진동저감설 열변위, 정밀도 보정/ 	- 정적해석, 동적(진동) 해석, 열전달 해석					
Career Vision	- 제품개발 전 단계에	■ High-end 성능 지향의 지능화 요소기술 개발 전문가 - 제품개발 전 단계에서 공작기계 진동, 열변위 저감 및 지능화 요소기술 개발에 기여하는 핵심 엔지니어 - 기술 고도화를 위한 프로젝트 기획/관리/수행 전문가					
	필수 사항	- 전공 : 기계공학, 유사 분야 전공(메카트로닉스, 생산공학, 자동차공학, 조선공학, 항공우주공학 등 - 학위 : 학사 이상					
필요 요건	우대 사항	- 구조해석 S/W(Hypermesh, Abaqus, Hyperstudy/Optistruct) 경험자 - 진동, 온도 등 센서 계측, 임베디드 시스템 개발 경험자 - Machine Learning 관련 개발 역량 보유자 - Matlab&Simulink, Python, C++, Labview 등 S/W 프로그래밍 경험자					

R&D - 선행기술[2](근무지 : 서울)

Job Group	R&D	근무 부서	선행기술	근무지	서울 중구		
직무 요약	│ │ 신규 공정 및 솔루션 연구 │	공정 및 솔루션 연구/개발, 금속 적층 및 레이저 활용 공정 솔루션 연구/개발					
Role & Responsibility	- 신규 공정에 대한 지능 ■ 금속 적층 공정 기술 등 - Wire arc/Laser/E-b - 금속 적층 공정 및 적흥 - 적층/절삭 하이브리드 ■ Water-jet guided la	! 솔루션 연구/개발 반 신규 공정 및 시스템 관련 연구/개발 대한 지능화/모니터링 기술 연구/개발 B 정 기술 및 솔루션 연구/개발 Laser/E-beam additive manufacturing 기술 연구/개발 B 정 및 적층/절삭 하이브리드 공정 기술 연구/개발 하이브리드 시스템 및 관련 솔루션 연구/개발 하이브리드 시스템 및 관련 솔루션 연구/개발 guided laser machining 공정 기술 및 솔루션 연구/개발 · 공정 기술/시스템/지능화/모니터링 기술 연구/개발					
Career Vision	- 적층/절삭 하이브리드	■ 신규 기술 및 공정 연구/개발을 기반으로 한 High-End 공작기계 솔루션 개발 - 적층/절삭 하이브리드, 레이저 활용 가공 관련 기술 등 다양한 신규 기술/공정에 대한 연구/개발을 기반으로 한 High-End 공작기계 솔루션 개발					
	필수 사항	- 전공 : 기계공학, 기계설 주공학 등) - 학위 : 학사 이상	!계, 재료공학 및 유사 분야	전공(메카트로닉스, 자동:	차공학, 조선공학, 항공우		
필요 요건	우대 사항	- 설계, 제작, 검증 평가, 경험 보유자(팀/졸업 프로젝트, 경진대회, 논문, 특허, 제조업체 근무 등) - 레이저 활용 가공 관련 연구 경험 보유자 - 공작기계 운영 및 CAD/CAM 사용 경험 보유자 - 영어 Business Communication 역량 보유자 - 유관 연구 석사 우대					

R&D - 선행기술[3](근무지 : 서울)

Job Group	R&D	근무 부서	선행기술	근무지	서울 중구		
직무 요약	CAE 기술을 활용한 가상	술을 활용한 가상검증 및 디지털 트윈 기술 개발 – 구조/진동 해석					
Role & Responsibility	- 가상검증 항목 및 목표 - 설계안의 해석적 평가 - Proto 장비 동특성 평기 • 가상검증 기술 개발 및 - 공작기계 실검증 항목(NPD (New Product Development) 개발 장비 가상검증 및 최적화 가상검증 항목 및 목표 선정 설계안의 해석적 평가를 통한 가상검증 수행 및 최적화 Proto 장비 동특성 평가 및 분석 가상검증 기술 개발 및 고도화 공작기계 실검증 항목에 대응하는 가상검증 항목 평가 기술 개발 및 정확도(경향성) 향상 정/동강성, 열변위, 열전달 등 다분야 통합 최적설계 기술 개발 및 공작기계 개발에 적용					
Career Vision	로 공작기계를 포함한 생 - 시뮬레이션 기반 디지	산제조 및 정밀기계 분야 기 <mark>털 트윈 전문가</mark>	검증(Virtual Design, Dev 가상제품개발 전문가로 성정 기털 트윈 구축 및 활용 전문	당가능) 기술 및 경험을 바탕으		
	필수 사항	- 전공 : 기계공학, 기계설 주공학 등) - 학위 : 학사 이상	널계, 재료공학 및 유사 분야	전공(메카트로닉스, 자동기	차공학, 조선공학, 항공우		
필요 요건	우대 사항	- 석사 이상 학위 보유자(구조해석, 최적설계, 신뢰성, 진동해석 및 시험, 동역학, 메카트로닉스 등) - 프로그래밍 언어를 사용한 공학 프로그래밍, AI/ML 역량 보유자 - 업무 S/W 사용 가능자(Abaqus, Ansys Motion, Matlab Simulink/SimScape 등) - 영어 Business Communication 역량 보유자					

R&D - 선행기술[4](근무지 : 서울)

Job Group	R&D	근무 부서	선행기술	근무지	서울 중구			
직무 요약	CAE 기술을 활용한 가상	검증 및 디지털 트윈 기술 :	넘증 및 디지털 트윈 기술 개발 – 열(변위) 해석					
Role & Responsibility	- 가상검증 항목 및 목표 - 설계안의 해석적 평가를 - Proto 장비 열적 특성 • 가상검증 기술 개발 및 - 공작기계 실검증 항목(해석적 평가를 통한 가상검증 수행 및 최적화 비 열적 특성 평가 및 분석, CAE 해석 DB 구축						
Career Vision	로 공작기계를 포함한 생 - 시뮬레이션 기반 디지	산제조 및 정밀기계 분야 기 <mark>털 트윈 전문가</mark>	검증(Virtual Design, Dev 가상제품개발 전문가로 성정 기털 트윈 구축 및 활용 전된	당 가능) 기술 및 경험을 바탕으			
	필수 사항	- 전공 : 기계공학, 기계설 주공학 등) - 학위 : 학사 이상	널계, 재료공학 및 유사 분야	: 전공(메카트로닉스, 자동기	하공학, 조선공학, 항공 우			
필요 요건	우대 사항	- 열전달 연계 열응력 해 - Machine Learning 관			·			

R&D - Application Engineer(근무지 : 창원)

Job Group	R&D	근무 부서	Application Engineer	근무지	경남 창원			
직무 요약		공작기계 및 로봇 등 자동화 장치를 활용하여 다양한 수요 산업군의 고객 부품 가공 요청에 대해 기술 상담, 공정 분석, 주변기기 설계, 국내 & 해외 고객 site 현지 Tryout을 담당하는 Project Management 역할을 수행						
Role & Responsibility	■ Total Turnkey 및 자동화 Application 기술 대응 - 다양한 수요산업 고객과 기술 수주 상담: 자동차, 항공, 방산, IT/전자, 일반기계 등 수요산업 이해도 제고 - 고객 도면을 기반한 최적 가공 공정 제시: 가공 공정설계 역량 확보 - 치공구 설계 및 자동화 주변기기 설계: Tooling, Jig/Fixture 및 ROBOT, Gantry loader 등 자동화 Solution 운영 ■ 수요산업의 Trend 변화를 반영한 가공 기술 개발 및 자동화 Application Solution 개발 - 수요산업의 시장 Trend 를 반영한 가공 기술 개발 및 Robot 등 자동화 Solution 개발 ■ 국내, 해외 고객 site Tryout 실시 - 출하 전 사내에서 제안된 자동화 시스템 구현 및 test 운영: 다양한 가공기술 및 공작기계 Operation - 출하 후 고객 site에서 자동화 시스템 설치 및 시운전 실시: 국내 및 해외 다양한 지역의 고객 site 출장 대응 ■ 공작기계 활용한 가공기술 개발 및 국내외 전시회 운영 - 신규 개발된 공작기계 및 수주와 연계된 가공 성능 평가: 절삭 성능 평가 및 관련 결과 Technical Document 작성 - 국내 및 해외 공작기계 전시회 장비 운영: 한국, 미국, 유럽, 중국 등 대형 전시장에 당사 장비 전시 및 Demo item 가공							
Career Vision	- 공작기계를 활용한 디 - 국내 및 해외 다양한 <i>-</i>							
	필수 사항	- 전공 : 기계공학 관련 전 - 학위 : 학사 이상 - 해외 출장 시 결격 사유						
필요 요건	우대 사항	- 공작기계 사용한 가공 경험 보유자 - 영어 및 중국어 역량 보유자 - 공작기계 관련 산업 경험 보유자 - 2D 또는 3D CAD, CAM system 활용 가능자						

생산 - 생산기술(근무지 : 창원)

Job Group	생산/생산기술	근무 부서	생산기술	근무지	경남 창원				
직무 요약		고객의 수요를 충족시키는 제조 기술력을 바탕으로 최적화된 제조공정을 설계하며, 제조 품질 향상 및 생산성 극대화를 주도할 수 있는 Global Top 제조 경쟁력을 확보							
Role & Responsibility	■ 공작기계 제조기술(대조립/Unit) - TC/MC/Unit 공작기계 제조공정 기술개발 및 조립공정 치구설계 - 조립공정 설계 및 최적화를 통한 생산성 향상 활동 - 조립 표준서 및 기준서 작성을 통한 품질 개선 활동 - 제조공정 주요 설비 투자계획 수립 및 추진 - 해외법인/협력업체 기술지원 ■ 공작기계 가공기술 - 가공 NC Program 작성 및 검증 (가상 검증 Simulation, 3D Modeling 변형 해석) - 가공품 공정설계 및 표준서 작성을 통한 공정 최적화 - 가공 Jig 설계 및 공구 선정, 신 공구 발굴 및 적용을 통한 생산성 향상 활동 - 측정 및 분석을 통한 품질 확보 방안 검토, 제품 불량 원인 분석 및 재발방지 대책 수립								
Career Vision	- 공작기계 제조 분야 S	pecialist로 성장하여 기술		한 업무 영역으로 확장 가능 건설 등 통합 관리가 가능한 성장					
	필수 사항	- 전공 : 기계공학계열의 - 학위 : 학사 이상	열의 학사 또는 석사 학위를 소지하신 분						
필요 요건	우대 사항	- CAD/CAM 사용 숙련자	•	- 기계관련 기사 자격증 소지자 - CAD/CAM 사용 숙련자 - 공작기계 관련 업무경력 보유자					

Thernal Use Only 품질 - 품질(근무지 : 창원)

Job Group	품질	근무 부서	부품품질	근무지	창원 본사			
직무 요약	공작기계 부품 제조를 위한 SQA 프로세스를 실행	공작기계 부품 제조를 위한 전문 기술을 기반으로 부품 품질을 검증, 평가 및 승인하여 당사 공작기계에 양품만 공급 되도록 SQA 프로세스를 실행						
Role & Responsibility	■ 초도품 품질 관리 및 승인 업무 - 개발 초도 부품의 품질 평가 및 부품 공급 업체 제조 환경 평가를 통한 양산 승인 활동 - R&D 신기종 개발 시 DRE(설계 리뷰) 및 CFT 활동 수행 - 부품 신뢰성 검증을 통한 내구성 확보 활동 수행 ■ 양산품 품질 관리 및 승인 업무 - 부품 검사기준서 이준서 승인 및 업데이트 관리 - 국내/해외 공급사 제조기술 지원 및 품질관리 기술 지원 - Global Sourcing 추진 품목 검증 활동 참여(Task Force 동참) ■ 품질 개선 활동 - 국내/해외 공급사 제조기술 지원 및 품질관리 기술 지원 - 부품 및 공급사 제조 공정 Audit 및 5M 관리를 통한 품질 안정성 관리							
Career Vision	- 부품 성능 및 제조 공정 - 다양한 부품 품질 개선 활	■ <mark>공작기계 사용 부품 품질 및 공정 평가를 통한 제조 품질 향상</mark> - 부품 성능 및 제조 공정 신뢰성 평가를 통한 MTPAPA 전문가로 성장 - 다양한 부품 품질 개선 활동을 통한 품질 개선 및 안정화 전문가로 성장 - 부품 및 중요 유니트 신뢰성 검증을 통한 CQE 및 CRE 전문가로 성장						
	필수 사항	- 전공 : 기계공학, 기계설계, 메카트로닉스 및 유사 분야 전공 - 학위 : 학사 이상 - 해외 출장에 결격사유 없는 자						
필요 요건	우대 사항 - 품질 관련 자격증 보유자(CQE, CRE, 측정, 유압/공압, 품질, 금속재료, 신뢰성 등) - 영어 회화 가능자(중국 주물 업무의 경우 중국어 가능자 우대)							

Internal Use Only 품질 - 품질(근무지 : 창원)

Job Group	품질	근무 부서	품질경영	근무지	창원 본사		
직무 요약	기계공학 및 관련분야의 전문적인 기술을 기반으로, 객관적이고 전문화된 조립/검증 업무를 통한 신제품 품질 확보와 양산 조기 안정화						
Role & Responsibility	 - 공작기계 설계 Review 업무 - 신제품 개발 참여(설계 지원), 설계 완료 후 시제작 검정을 위하여 조립 과정 주도(설계팀과 협업을 통한 개선점 도출), 시제 검증 지원 및 기술자료 작성 - 양산 안정화 지원(시제 이슈, 작업 특성, 특성치 정보 도출 및 인계) - 공작기계 시제 장비 검증 업무 - 신제품 개발 참여(개념 설계 시 목표 설정 참여), 공작기계 시제작 장비 검증 (측정기를 이용한 정밀도 검증, 가공을 통한 정밀도 검증 등) - 공작기계 검증 고도화 업무(신규 성능평가 항목/조건 도출 및 Infra 구축) - 공작기계 및 주요 유닛의 신뢰성 검증 업무 - 주요 유닛 개발 참여(신뢰성 검증 목표 설정 참여), 신뢰성 검증(수명, 내환경 시험 등 검증) - 주요 고질 Claim 분석 및 개선(고객 실 사용조건 구현 및 개선점 도출) 						
Career Vision	 시제작, 성능, 신뢰성 평가 기술을 선도하여 공작기계 가치 제고 공작기계 이송계 시스템 및 정적정밀도의 이해를 바탕으로 조립 역량 향상을 통해 공작기계 제조 전문가로 성장 신기종 성능 평가 및 분석 역량을 향상하고, 개발 성능 평가 프로젝트 관리를 통하여 성능 평가 전문가로 성장 고장물리/신뢰성 통계 해석/분석 역량을 고취하여 공작기계 신뢰성 엔지니어링 전문가로 성장 						
필요 요건	필수 사항 - 전공 : 기계공학, 기계설계, 메카트로닉스 및 유사 분야 전공 - 학위 : 학사학위 이상						
	우대 사항	- 설계, 제작, 검증 평가, 품질업무 경험 보유자 우대 사항 (팀/졸업 프로젝트, 경진대회, 논문, 특허, 제조업체 근무 등) - 품질 평가 관현 자격 보유자					

경영지원 - 구매 (근무지 : 창원)

Job Group	경영지원	근무 부서	구매	근무지	경남 창원		
직무 요약	공작기계 판금품의 원가분석, Global Sourcing 지식을 바탕으로 안정적인 공급망 관리 및 고도화, 원가경쟁력을 높이는 역할을 수행						
Role & Responsibility	 판금품 원가분석 및 계약 판금품 단가산정 및 계약/발주, 신기종 판금품 개발/계약 관리 양산품 원가 분석을 통한 개선활동 협력사 관리 Supplier Chain Management 협력사 공정 및 수급관리를 통한 안정적인 공급망 관리 국내/외 신규업체 Sourcing 						
Career Vision	■ 원가분석/구매 전문가 : 원가/구매 업무를 통한 단가산정, 비용, 계약관리로 Global Sourcing 구매 전문가로 성장 가능.						
필요 요건	필수 사항	- 전공 : 공학계열(기계, 전기전자, 산업공학) - 학위 : 학사 이상 - 구매원가분석 지식 - 구매 Process 및 Policy 이해자					
	우대 사항	- 국제공인 구매/공급 전문가(CPSM) 자격증 소지자 - 비즈니스 영어 커뮤니케이션 가능자 - OA활용 역량 보유자					

경영지원 – Marketing (근무지 : 서울)

Job Group	경영지원	근무 부서	마케팅	근무지	서울 중구		
직무 요약	급변하는 내/외부의 비즈니스 환경 속에서 제반 상황을 분석/파악하여 추진 기획안을 도출하고 이를 실현하는 제반 활동을 전개						
Role & Responsibility	 브랜드 전략/전시 마케팅 브랜드 커뮤니케이션 기획 및 실행: 브랜드 광고, BI/CI 가이드라인 개발 및 적용 등 전시 마케팅 업무 실행 지원: 국내 및 해외 전시회 기획/운영, 전시회 홍보용 디지털 컨텐츠 제작 등 기술세미나/이벤트 운영: 국내외 산업별 고객 초청 세미나 기획/운영 등 온라인/디지털 마케팅 글로벌 웹사이트 기획 및 운영: 웹 사이트 운영, 애널리틱 및 SEO 적용 등 유튜브 및 글로벌 SNS 채널 운영: 디지털 컨텐츠 제작, 월별 성과 분석 등 디지털 광고: 검색 광고 및 제품 프로모션 광고 운영, 전시회 티저 광고 운영 등 						
Career Vision	■ B2B 비즈니스에서 글로벌 기업고객을 대상으로 한 마케팅 전문가 - 전통적인 오프라인 전시회 기획, 운영부터 디지털 SNS 채널 기반의 트렌디한 B2B 컨텐츠 마케팅까지 경험을 통해 최종 고객 뿐 아니라 딜러 및 파트너사의 다양한 이해관계자를 대상으로 한, B2B 마케팅 커뮤니케이션 전문가로 성장						
필요 요건	필수 사항	- 전공 : 경영학과, 경제학과 등 상경계열 - 학위 : 학사 이상 - 경영 및 마케팅에 대한 기본적인 지식을 보유하고, B2B 기업고객 대상 판매를 이해하는 분					
	우대 사항	- 비즈니스 영어 회화 가능자 - MS Office 사용 능력 우수자					