

■ 기획 / 사업관리 _ 모집부문 개요

분야	직무	근무지
기획 / 사업관리	- 사업 지표, 실적 관리	경기 의왕
	- 사업 전략 수립	
	- 사업 수익성 관리	경남 창원

■ 기획 / 사업관리 _ 사업 지표, 실적 관리

모집 직무	사업 지표/실적 관리 [지표/실적 관리] ← 입사지원서 내 직무코드 작성 시 참고
근무지	경기 의왕
조직 소개	<p>우리 조직은 전사 KPI와 내부 KPI 운영을 기반으로 부문별 목표 달성을 체계적으로 관리하고, 성과 중심의 실행력을 강화하는 역할을 수행합니다. 이를 위해 각 부문의 목표와 성과를 면밀히 점검하고 조율하여 실질적인 경영 성과로 이어질 수 있도록 관리합니다. 또한 그룹과의 긴밀한 소통과 대응 업무를 비롯해 전사 수주관리, CEO 해외출장 지원 등 주요 경영 현안을 안정적으로 운영하고 있습니다.</p>
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 전사 KPI 평가관련 그룹사 협업 강화 및 내부 KPI 관리체계 강화 운영 <ul style="list-style-type: none"> - 전사 KPI 운영 및 평가 : 전략과제 선정 / 목표수준 합의 / 실적 검증 - 내부 KPI 관리강화 : 전사 KPI Cascading을 통한 Co-KPI 운영 - KPI 실적 모니터링 및 월별 점검 : 평가 결과에 대한 데이터 집계 및 분석 (부진지표 만회방안 수립 등) ▪ 사업부별 수주 사업계획 점검 및 통합 관리 <ul style="list-style-type: none"> - 사업부별 수주 사업계획 검토 및 전사 통합관리 : 사업부별 목표현황 점검 - 주요 프로젝트 중심 수주 실적 모니터링 및 분석 - 수주품의 및 심의 절차 점검/지원 : 회사 내부규정 및 절차 적합성 검증
지원 자격	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 경영학/경제학/산업공학 등 관련 전공 분야 학사 이상 ('26.8月 졸업 예정자 포함)
우대 사항	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 대기업 및 제조업 KPI평가, 수주관리 업무 혹은 유관부서 업무 경험자 (인턴 경험 등) ▪ 완성차 및 자동차 부품 관련 산업 이해도 보유자 ▪ 영어 및 어학능력 우수자

■ 기획 / 사업관리 _ 사업 전략 수립

모집 직무	사업 전략 수립 [전략 수립]
근무지	경기 의왕
조직 소개	우리 조직은 회사의 지속 성장을 위한 중장기 차원의 전사적 사업 전략을 수립하여 각 사업의 방향성을 제시하는 역할을 합니다. 이를 위해 대내외 환경 변화에 능동적이고 선제적으로 대응하여 사업의 중장기 목표를 설정하고 시장경쟁에서 경쟁우위를 확보할 수 있도록 경쟁력 강화 전략을 도출합니다. 또한 데이터와 논리에 근거한 분석을 기반으로 조직 내외 협업 및 커뮤니케이션을 주도하여 경영진의 전략적 의사결정을 지원합니다.
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 사업 포트폴리오 및 중장기 사업전략 수립 <ul style="list-style-type: none"> - 성장성과 수익성 고려한 전사 차원의 사업 전략 방향성 수립 (집중육성, 확대, 유지 등) - 시장/사업 환경 분석 및 사업 전략 상세 수립 (목표 시장 및 지위 설정, 핵심 경쟁력 정의, 5-Force / FESTEL 분석) - 중장기 목표 설정 및 주요 지수 계획 수립 (수주/매출/투자/인원, 거점 운영 등) ▪ 글로벌 거점 전략 수립 <ul style="list-style-type: none"> - 신규 시장 진출 타당성 검토 (시장성, 원가구조, 정책 환경, 리스크 요인 종합 판단) - 거점 진출 방안 검토 (거점 후보지, 제품 및 물량, 소싱 구도, 전개 시점, 설비 CAPA 및 레이아웃) - 기존 거점 확대 / 재편 검토 (신규사업 추가, 물리적 확장, 거점간 조정 등) - 중장기 투자 및 수익성 검토 (중설 투자 타당성, 인력/설비 확충 대비 수익성 검토 협업)
지원 자격	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 경영학/경제학/산업공학 등 관련 전공 분야 학사 이상 ('26.8月 졸업 예정자 포함)
우대 사항	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 전략컨설팅,사업관리,연구기획,마케팅 등 업무 경험자 (인턴 등) ▪ 영어 및 어학능력 우수자

■ 기획 / 사업관리 _ 사업 수익성 관리

모집 직무	사업 수익성 관리 [사업 수익성 관리]
근무지	경남 창원
조직 소개	우리 조직은 현대위아의 새로운 성장동력이 될 열관리 사업의 중장기 수익성을 검토하고 이를 확보하기 위한 활동을 수행하고 있습니다. 열관리의 사업 본격화에 따라 전사 조직들과 협업하여 매출, 생산, 손익 등 주요 사업 지표들을 관리하고 목표를 달성하기 위한 관리업무 및 사업의 방향을 설정하고 있습니다. 전략업무에 열정과 관심이 있는 인재들과 함께하고자 합니다.
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> ■ 양산원가 관리 <ul style="list-style-type: none"> - 공장별 표준원가 추정 및 등록 - KD품 원가관리 및 판매가 등록, 표준가공비 등록 ■ 컴프레셔 제품전략 수립 <ul style="list-style-type: none"> - 제품 원가 개선 TFT 운영 (설계, 구매, 생산기술, 품질, 영업, 기획) - 지역간 MIP/LP 원가 비교 분석 - 원가 절감 방안 발굴, 검증 및 양산 확대 적용 ■ 중장기 로드맵 관리 <ul style="list-style-type: none"> - 인원, 거점투자, 기술 로드맵 등 주요 환경 변화에 따른 로드맵 항목 관리 - 단기 사업계획과 중장기 로드맵 간 연계 관리
지원 자격	<ul style="list-style-type: none"> ■ 공학계열/상경계열 등 관련 전공 학사 이상 ('26.8月 졸업 예정자 포함)
우대 사항	<ul style="list-style-type: none"> ■ 영어 역량 우수자

■ 재경 / 경영지원 / 구매 _ 모집부문 개요

분야	직무	근무지
재경 / 경영지원 / 구매	- 손익/원가 관리	경남 창원
	- 매출/경영 관리	경기 의왕
	- 연결/내부회계, 공시	
	- 안전/환경 관리	
	- 언론 홍보	
	- HRD (AX교육)	
	- HRM (채용/인사관리)	
	- AX 보안 설계	
	- 구매 원가 분석	
	- 열관리시스템 구매	
	- 전동식컴프레셔 부품 구매	

■ 재경 / 경영지원 / 구매 _ 손익, 원가 관리

모집 직무	손익, 원가 관리 [손익/원가]
근무지	경남 창원
조직 소개	우리 조직은 국내 사업 부문의 전반적인 수익성을 관리하고 있습니다. 주요 업무로는 손익계획 수립, 원가 결산, 실적 분석 등 정기적인 업무와 원가 항목별 변동 사항에 대한 손익영향을 분석하여 보고하는 비정기 업무를 수행하고 있습니다.
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 사업별(모빌리티/열관리/특수/모빌리티솔루션) 손익계획 수립 ▪ 사업별 원가결산 및 실적분석 <ul style="list-style-type: none"> - 사업별 원가 마감 및 결산 수행 - 실적과 계획 간 차이 분석 및 원인 파악 ▪ 사업별 ERP 시스템 운영 <ul style="list-style-type: none"> - 시스템 기반 원가 및 손익 데이터 관리 ▪ 기타 원가 및 손익 분석
지원 자격	상경계열 학사 이상 ('26.8月 졸업 예정자 포함)
우대 사항	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 원가/회계/재무 관련 자격증 보유자 : CPA, CTA, 재경관리사 등 ▪ 원가관리 실무 및 ERP(SAP) 시스템 운영 유경험자

■ 재경 / 경영지원 / 구매 _ 매출, 경영 관리

모집 직무	매출/경영 관리 [매출/경영관리]
근무지	경기 의왕
조직 소개	우리 조직은 재무 자료의 분석과 활용을 바탕으로 전략적 의사결정을 지원하는 핵심 기능을 담당하고 있습니다. 아울러 글로벌 사업 부문에 대한 체계적 관리 역량을 통해 안정적인 사업 포트폴리오를 유지·강화하고 있습니다.
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 경영현안 및 이슈사항 종합관리 <ul style="list-style-type: none"> - 전사 주요 경영현안 파악 및 대응 방향 수립 ▪ 신사업 지원 및 사업구조 합리화 <ul style="list-style-type: none"> - 신사업 타당성 검토 및 추진 지원 - 사업 포트폴리오 분석, 수익성 개선 및 사업구조 효율화 방안 검토 ▪ 사업부별 매출실적 및 경영변수 관리 <ul style="list-style-type: none"> - 매출, 손익, 비용 등 실적 모니터링 - 시장환경, 원가, 환율 등 주요 경영변수 점검
지원 자격	상경계열 학사 이상 ('26.8月 졸업 예정자 포함)
우대 사항	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 회계관련 자격증 보유자 (CPA, 재경관리사 등) ▪ 재경관련 직무경험 보유자

■ 재경 / 경영지원 / 구매 _ 연결/내부회계, 공시

모집 직무	연결/내부회계, 공시 [연결/내부회계]
근무지	경기 의왕
조직 소개	우리 조직은 일반회계, 별도 재무제표, 연결 재무제표, 내부회계 운영을 담당하고 있고 있습니다. 당사의 다양한 비즈니스에 대해서 SAP를 활용하여 결산 및 K-IFRS기준 별도/연결회계를 작성하고 있으며, 내부회계 운영/통제를 통하여 투명하고 신뢰성 있는 재무제표를 산출하고 있습니다.
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> ▪ XBRL 재무공시 의무화 관련 재무자료 작성 (회계결산 / 재무제표 작성 등) ▪ 해외법인 재무분석 (연결 재무제표 작성 등) ▪ 내부회계 관리제도 구축 및 운영 ▪ 외부감사 수검 및 사업보고서 공시 대응 등
지원 자격	상경계열 학사 이상 ('26.8月 졸업 예정자 포함)
우대 사항	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 회계관련 자격증 보유자 (CPA, 재경관리사 등) ▪ 회계결산 / 재무제표 작성 등 기업회계 실무 유경험자

■ 재경 / 경영지원 / 구매 _ 안전, 환경관리

모집 직무	안전, 환경관리 [안전/환경]
근무지	경기 의왕
조직 소개	우리 조직은 차량부품, 전기차 열관리 시스템, 로봇사업의 연구시설이 있는 사업장의 안전/환경관리를 책임지고 있습니다. 첨단기술이 지속적으로 개발되는 연구소의 업무 특성상 화학물질 및 환경시설(대기/폐수배출시설 등)이 계속 증가하고 있으며, 이에 따른 환경규제 및 법적 준수 요구사항도 함께 강화되고 있습니다. 현대위아 의왕연구소에서 발전되는 기술만큼 다양한 화학물질 안전관리 및 환경시설 관리를 수행할 능력 있고 열정적인 인재를 기다립니다.
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 의왕연구소 환경시설(대기/폐수) 환경관리 <ul style="list-style-type: none"> - 대기/폐수 환경시설 운영 및 관리 - 환경법규 준수 및 대관 업무 - 환경오염물질 모니터링 및 데이터 관리, 환경 개선활동 등 ▪ 의왕연구소 연구실 안전관리 <ul style="list-style-type: none"> - 연구소 안전관리 체계 운영 - 연구실내 화학물질 및 위험물 관리 (반입,보관,사용,폐기 등) - 정기/수시 안전점검 및 사고 예방활동 - 안전교육 및 안전설비 관리 등
지원 자격	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 공학계열/상경계열 등 관련 전공 분야 학사 이상 ('26.8月 졸업 예정자 포함) ▪ (수질 또는 대기) 환경기사 자격 & 산업안전기사 자격 보유자 ※ 양(兩) 자격 동시 보유자
우대 사항	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 제조업계 연구시설 환경 및 안전 관리 경험 보유자 ▪ 대기/폐수 배출시설 인허가 변경 신고 경험 보유자

모집 직무	언론 홍보 [언론 홍보]
근무지	경기 의왕
조직 소개	우리 조직은 온라인 언론, 산업 전문 매거진, 시사 주월간지 등의 대외 매체를 대상으로 언론홍보를 담당하며 기업 및 브랜드/마케팅 콘텐츠를 중심으로 대언론 홍보 전략 수립에서부터 언론 취재 지원, 미디어 네트워크 관리, 이슈 대응 및 위기 관리 등의 홍보 전반의 업무를 수행합니다.
담당 업무	<p>기업 및 브랜드, 마케팅 관련 홍보 콘텐츠 기획 및 보도자료를 작성하고, 온라인/자동차 전문지/주월간지 대상 취재 지원 등 홍보 관련 전반적 업무를 수행합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 대외 언론 홍보 <ul style="list-style-type: none"> - 미디어 취재 활동 지원 (상시적 대언론 커뮤니케이션 활동), 미디어 네트워크 관리 ■ PR 콘텐츠 기획 및 제작 <ul style="list-style-type: none"> - 기업/상품/마케팅/브랜드 부문 등 보도자료 및 기획기사 작성 - 창의적 홍보 콘텐츠 기획/개발 ■ 이슈 및 리스크 관리 <ul style="list-style-type: none"> - 국내외 주요 경영 이슈 및 리스크 센싱, 전략적 커뮤니케이션 및 언론 대응 패키지(대응자료, 문구, FAQ 등) 제작
지원 자격	<ul style="list-style-type: none"> ▪ PR, 광고홍보, 신문방송, 미디어 커뮤니케이션 관련 전공 분야 학사 이상 ('26.8月 졸업 예정자 포함)
우대 사항	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 언론사, 기업홍보 등 PR 경험 보유자 ▪ OA 능력 우수자, 영어 커뮤니케이션 우수자

■ 재경 / 경영지원 / 구매 _ HRD (AX 교육)

모집 직무	HRD (AX 교육) [HRD]
근무지	경기 의왕
조직 소개	우리 조직은 회사의 성장 전략과 연결된 전사 HRD 조직으로, 온보딩, 육성, 성과 창출까지 이어지는 선순환을 설계합니다. 직무·직급별 역량 체계와 교육 경험을 설계해 구성원의 실무 역량을 높이고, AX(AI Transformation) 기반 HRD 혁신으로 일하는 방식의 변화를 이끍니다.
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> ▪ AX내재화 및 현업 적용 지원 <ul style="list-style-type: none"> - 전사 AX 방향과 연계한 내재화 로드맵(기본-심화-직무별) 기획 - 현업의 데이터 활용/업무 자동화 과제에 대한 교육 연계 및 적용 코칭(클리닉) - AI 활용 가이드/사례집 제작, 학습 커뮤니티 운영 등 변화관리(문화 확산) 지원 ▪ 전사 교육/인재육성 체계 기획 및 운영 <ul style="list-style-type: none"> - 전사 교육체계(직무/직급/리더십/온보딩 등) 개선 및 연간 운영계획 수립 - 직무·수준별 역량 기반 커리큘럼 설계(역량정의-과정설계-평가/피드백) - 사내 강사/콘텐츠/외부 파트너 운영, 교육 품질관리 및 표준 프로세스 수립
지원 자격	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 통계학/경제학/컴퓨터공학/산업공학 등 관련 전공 분야 학사 이상 ('26.8月 졸업 예정자 포함) ▪ Data분석 Tool활용 능력 (Python/SQL/VBA 중 1개 이상 활용 가능자)
우대 사항	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 컨설팅펌에서 AX(AI Transformation) 프로젝트 수행 경험이 있는 분 ▪ 금융권, IT업종에서 시스템 관리, 데이터 매핑, 데이터 분석 경험이 있는 분 ▪ HRD 기획/운영 인턴, HR 데이터 분석 프로젝트, 학회/공모전 등 유관 경험

■ 재경 / 경영지원 / 구매 _ HRM (채용/인사관리)

모집 직무	HRM (채용/인사관리) [HRM]
근무지	경기 의왕
조직 소개	우리 조직은 구성원이 조직 안에서 몰입할 수 있도록 채용, 평가, 보상, 승진 등 HR 전반을 지원합니다. 특히 데이터 기반의 인사운영과 채용 브랜딩 강화를 통해 더 나은 구성원 경험과 조직 경쟁력을 만들어가고 있습니다. 빠르게 변화하는 사업 환경과 신사업 확장에 발맞춰, 조직의 미래 성장을 함께 이끌어갈 인재를 선제적으로 발굴하고 확보하는데 집중하고 있습니다.
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> ■ 채용운영 및 채용브랜딩 <ul style="list-style-type: none"> - 채용공고 기획 및 작성, 지원자 커뮤니케이션, 면접 등 채용 프로세스 운영 지원 - 채용브랜딩 콘텐츠 기획 및 운영, 채용브랜딩 채널 관리 (채용 홈페이지, 플랫폼, SNS 등) ■ HR 데이터 관리 및 분석 <ul style="list-style-type: none"> - HR 데이터 정합성 관리 및 분석, 데이터 기반 채용 효율 & 조직 및 인력운영 관련 인사이트 도출 ■ 인사 운영 전반 <ul style="list-style-type: none"> - 조직관리, 평가, 승진, 보상 등 인사 업무 전반에 대한 운영, 구성원 몰입을 위한 인사제도 기획 및 개선
지원 자격	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학사 이상 학위 보유자 (전공무관, '26.8월 졸업 예정자 포함)
우대 사항	<ul style="list-style-type: none"> ■ 데이터 분석 역량 우수자 ■ HR 관련 인턴 경험, 채용 콘텐츠 기획 및 운영 경험 보유자 ■ 비즈니스 영어회화 가능자

■ 재경 / 경영지원 / 구매 _ AX 보안 설계

모집 직무	AX 보안 설계 [AX 보안]
근무지	경기 의왕
조직 소개	우리 조직은 국내외 법인의 정보자산을 완벽하게 보호하고, 안전한 비즈니스 환경을 조성하는 보안 전문 조직입니다. 전사 보안 정책 수립, 취약점 점검, 보안 인식 제고 활동을 총괄하며, 최적의 보안 솔루션을 기획부터 운영까지 주도하여 안전한 보안 인프라를 구축하고 있습니다. 최근 본격화된 인공지능 전환(AX)에 대응하여 선도적인 보안/인프라 기술 검토를 수행함으로써, 회사의 안전한 디지털 혁신(DX)을 지원합니다.
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 전사 데이터 플랫폼 보안 아키텍처 설계 및 구축 <ul style="list-style-type: none"> - 데이터 파이프 라인 구간 네트워크 분리, 암호화 접근통제 체계 구축 ▪ AI 서비스 및 모델 보안 아키텍처 설계 <ul style="list-style-type: none"> - 자체 AI 모델(LLM, M/L), AI 기반 서비스 보안 아키텍처 설계 및 보안성 검토 - AI 특화 보안 위협 분석 및 대응 방안 수립
지원 자격	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 정보보안 관련 공학계열 전공 분야 석사 이상 ('26.8月 졸업 예정자 포함) 및 ▪ 정보보호자격증 보유자 (정보보안기사, 산업보안관리사, CISSP, CISA 등) <ul style="list-style-type: none"> ※ 위 자격사항 中 1개 이상 충족
우대 사항	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 데이터 플랫폼 및 AI 서비스 보안 모델 설계 및 구축 경험 보유 ▪ ISMS-P, ISO 27001 등 정보보호 관련 인증 대응 경험 보유 ▪ 국내외 사이버 보안 관련 대회 참여 경험 또는 수상 이력 보유

재경 / 경영지원 / 구매 _ 구매 원가 분석

모집 직무	구매 원가 분석 [구매 원가]
근무지	경기 의왕
조직 소개	우리 조직은 구매원가 분석을 기반으로 적정원가 관리체계를 구축해 부품의 원가경쟁력 확보를 지원하는 조직입니다. 전사 목표가와 입찰가 간 차이 원인을 분석하고, 개선 과제를 발굴·추진하여 수익성 향상에 기여합니다. 협력사 경영분석, 구매원가 분석, 원가시스템·데이터베이스 운영, 국내외 원가관리 업무를 수행합니다
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> ▪ TMS(열관리공조)·모빌리티 사업부문 프로젝트별 구매원가 산출 및 비교원가 분석 ▪ 업체선정 및 가격결정 단계별 구매원가 산출 및 실적 분석 ▪ 목표가(설계원가) 적합성을 검증, 구매가 비교분석 및 원가개선 요소의 재입찰 반영 ▪ 원가 데이터베이스 구축 및 관리 (비교원가 분석 내역과 세부원가계산서를 포함) ▪ 양산 이후 가격현실화 및 적정성을 검증, 주요 경영변수 관리
지원 자격	기계공학/재료공학/전기전자공학/산업공학 등 관련 전공 분야 학사 이상 ('26.8月 졸업 예정자 포함)
우대 사항	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 부품원가 산출 / 구매 프로세스 / 기업 재무제표 분석 관련 지식 보유자 ▪ 글로벌 역량 : 비즈니스 회화 및 글로벌 소싱 업무 수행이 가능한 외국어(영어/중국어 등) 능통자

재경 / 경영지원 / 구매 - 열관리시스템 구매

모집 직무	열관리시스템 구매 [열관리 구매]
근무지	경기 의왕
조직 소개	<p>우리 조직은 차량용 열관리 시스템(Thermal Management System)의 핵심 부품 협력사를 발굴하고 최적의 구매전략을 수립하는 조직입니다.</p> <p>글로벌 시장에서 경쟁력 있는 파트너사를 선정하여 현대위아의 미래모빌리티 성장을 뒷받침합니다.</p>
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 구매 전략 수립 및 협력사 선정 <ul style="list-style-type: none"> - 협력사 운영구조 및 소싱 전략 수립, 가격 협상 및 원가 결정 ▪ 부품 개발 및 품질 육성 <ul style="list-style-type: none"> - 선행/양산 단계별 외주 부품 개발 관리 - 협력사 품질 관리 체계 구축 및 고도화 - 개발일정 관리 및 품질 이슈 대응 ▪ 공급망 관리 <ul style="list-style-type: none"> - 공급망 운영 현황 점검 및 리스크 관리, 안정적인 납입 체계 구축 ▪ 글로벌 소싱 <ul style="list-style-type: none"> - 신규 글로벌 협력사 발굴, 해외 주요 거점별 현지화 부품 개발 추진 및 공급망 다변화
지원 자격	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기계공학/자동차공학/전기전자공학/냉동공학 등 관련 전공 분야 학사 이상 ('26.8月 졸업 예정자 포함)
우대 사항	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 도면 해석 역량 및 냉동공조 / 열역학 기초 지식 보유, 전자/전자 및 S/W 지식 보유자 ▪ 글로벌 역량 : 비즈니스 회화 및 글로벌 소싱 업무 수행이 가능한 외국어(영어/중국어 등) 능통자

■ 재경 / 경영지원 / 구매 _ 전동식 컴프레서 부품 구매

모집 직무	전동식 컴프레서 부품 구매 [컴프레서 구매]
근무지	경기 의왕
조직 소개	<p>우리 조직은 차량용 열관리 시스템(Thermal Management System)의 핵심 부품 협력사를 발굴하고 최적의 구매전략을 수립하는 조직입니다.</p> <p>글로벌 시장에서 경쟁력 있는 파트너사를 선정하여 현대위아의 미래모빌리티 성장을 뒷받침합니다.</p>
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 구매 전략 수립 및 협력사 선정 <ul style="list-style-type: none"> - 협력사 운영구조 및 소싱 전략 수립, 가격 협상 및 원가 결정 ▪ 부품 개발 및 품질 육성 <ul style="list-style-type: none"> - 전동식 컴프레서 전장부품 개발 및 품질 육성 - 양산 이벤트 대응, 개발일정 관리 및 품질 이슈 대응 ▪ 공급망 관리 <ul style="list-style-type: none"> - 공급망 운영 현황 점검 및 리스크 관리, 안정적인 납입 체계 구축 ▪ 글로벌 소싱 <ul style="list-style-type: none"> - 신규 글로벌 협력사 발굴, 해외 주요 거점별 현지화 부품 개발 추진 및 공급망 다변화
지원 자격	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기계공학/자동차공학/전기전자공학/냉동공학 등 관련 전공 분야 학사 이상 ('26.8月 졸업 예정자 포함)
우대 사항	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 도면 해석 역량 및 냉동공조 / 열역학 기초 지식 보유, 전자/전자 및 S/W 지식 보유자 ▪ 글로벌 역량 : 비즈니스 회화 및 글로벌 소싱 업무 수행이 가능한 외국어(영어/중국어 등) 능통자

■ 품질 _ 모집부문 개요

부문	직무	근무지
품질	- 제어시스템 선행 품질	경남 창원
	- 부품/가공라인 품질 관리	충남 서산
	- 개발단계 선행 품질	경기 의왕
	- 열관리 공조시스템 선행 품질	
	- 열관리 공조시스템 양산공정 품질	경남 창원

■ 품질 _ 제어시스템 선행 품질

모집 직무	제어시스템 선행 품질 [제어시스템 선행품질]
근무지	경남 창원
조직 소개	우리 조직은 구동(엑슬, 트랜스퍼, e-LSD), 등속(CVJ, IDA), 샤시 모듈, 소재 부문의 신제품 개발 시 완벽한 품질확보를 담당합니다. 개발 Gate별 품질검증, 변경점 검토, 차량 및 부품 평가, 제어시스템 검증 등을 통해 사전 문제를 예방 및 양산시 안정적인 품질을 지원합니다.
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 개발단계 선행 품질 확보 활동 <ul style="list-style-type: none"> - 신차 프로젝트 Gate 품질관리, 단계별 산출물 검토 및 사양 관리 - 개발 단계 품질 이슈 대응 및 양산전 품질 안정화 활동 - 설계, 사양, 부품, 공정 등 변경점 검토 및 품질 영향성 분석 - 제어기 생산 협력사 개발/양산 품질 관리 ▪ 제어 선행 검증 활동 <ul style="list-style-type: none"> - 구동/샤시 제어 시스템 관점 선행 품질 검증, 제어기 H/W, S/W 품질 확인 및 검증 결과 점검 - 제어 로직, 고장 진단, 과거차 개선 반영 등 실차 평가 - 시험 및 차량 평가 결과 기반 이슈 사항 확인 및 개선 - 개발 단계별 제어 품질 완성도 점검 및 검증 결과 관리
지원 자격	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 전자공학/전기공학/제어공학 등 관련 전공 분야 석사 이상 ('26.8月 졸업 예정자 포함)
우대 사항	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 전자/전기/제어공학 계열 전공 박사우대 ▪ 차량용 임베디드 제어 회로 개발, 평가 또는 품질 업무 경험을 보유하신 분 ▪ 제어기 H/W, S/W 검증, 차량 평가, 기능 시험 관련 경험을 보유하신 분 ▪ CAN 신호 기반 차량 평가, 데이터 분석 및 Vector 툴(CANoe, CANape 등), INCA 활용 경험을 보유하신 분 ▪ 자동차 네트워크(CAN 등), 진단, 제어 로직 관련 지식을 보유하신 분

■ 품질 _ 부품, 가공라인 품질관리

모집 직무	부품/가공라인 품질관리 [부품/가공 품질]
근무지	충남 서산
조직 소개	우리 조직은 무결점 완성엔진을 만들기 위한 조립, 가공, 부품, 내구파트별 관련 부문과 생산, 생산기술, 개발 등 유관 부서와의 원활한 협업을 통해 최상의 품질을 만들고 보증하는 조직입니다. 파트별 사전 품질 확보 및 엔진 신뢰성 내구 시험을 통하여 고객사에 불량품 유출방지 및 Zero Defect 품질목표를 가지고 최선을 다하고 있습니다.
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 엔진 3C (실린더 블록, 헤드, 크랭크) 가공라인 품질관리 <ul style="list-style-type: none"> - 가공라인 불량 분석 및 개선대책 유효성 검증 - 가공라인 정기점검을 통한 가공설비 품질검증 및 잠재적 불량인자 개선 - 가공라인 공정검사 및 공정 패트를 검사 및 검증 - 개발품, 4M/설계변경품 초도품 품질검증 ▪ 엔진부품 품질관리 <ul style="list-style-type: none"> - 부품 품질문제 원인분석 및 개선대책 유효성 평가 - 협력사 공정점검 및 개선활동, 품질 육성 - 입고검사 및 부품 패트를 검사 검증 - 개발부품, 4M/설계변경 부품 초도품 품질검증 및 ISIR 서류 검토
지원 자격	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기계공학/재료공학/자동차공학 등 관련 전공 분야 학사 이상 ('26.8月 졸업 예정자 포함)
우대 사항	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기계 가공, 열처리, 가공장비 (MCC, CNC), 품질 분석 시스템 (히스토그램, 관리도 外) 관련 분야 전문 지식 보유자 ▪ 주조/가공/프레스/전자/용접 부품 관련 분야 전문 지식 보유자 ▪ 표준 업무 시스템 메뉴얼 및 도면 해석 능력, 기본적인 기계 / 기구 해석 능력 보유자 ▪ 엔진의 시스템 및 부품의 기능을 이해하시는 분 ▪ 영어 회화가 가능하신 분

■ 품질 _ 개발단계 선행 품질

모집 직무	개발단계 선행 품질 [개발 선행품질]
근무지	경기 의왕
조직 소개	<p>우리 조직은 엔진 개발부터 양산에 이르기까지 전 과정의 품질 리스크를 선제적으로 관리하는 조직입니다. 개발 단계에서는 잠재적인 품질 문제를 사전에 식별하고 예방하며, 양산단계에서는 현장 중심의 품질관리를 통해 최상의 품질 수준을 유지합니다. 또한 데이터 기반의 분석과 검증을 통해 문제의 근본원인을 관리하고, 무결점을 목표로 엔진 품질의 최종 책임을 수행하고 있습니다.</p>
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 엔진 개발단계 품질 확보 <ul style="list-style-type: none"> - 설계 · 공정 FMEA 검토, 고위험 항목 (RPN) 관리 및 대책 수립 - 과거차 품질 문제점에 대한 라인 및 부품 강건화 적용 점검 - 개발 이벤트 단계별 MIP 및 부품 협력사 공정점검 실시
지원 자격	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 자동차공학/기계공학/전기전자 등 관련 전공 분야 학사 이상 ('26.8月 졸업 예정자 포함)
우대 사항	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 품질시스템(APQP, DFMEA, PFMEA, Control Plan)에 대한 이해를 보유하신 분 ▪ 자동차 엔진의 시스템 및 부품의 기능을 이해, 표준 업무 시스템 매뉴얼 및 도면 해석 능력을 보유하신 분 ▪ 영어 회화가 가능하신 분

■ 품질 _ 열관리 공조시스템 선행 품질

모집 직무	열관리 공조시스템 선행 품질 [열관리 선행품질]
근무지	경기 의왕
조직 소개	<p>우리 조직은 열관리 공조 부품/시스템의 개발단계부터 양산까지 품질향상을 담당하고, 품질과 관련된 의사결정 및 유관 부문과의 소통 활동이 원활하게 이뤄질 수 있도록 하는 역할을 수행합니다. 개발단계에서는 부품, 시스템, 완성차 단위의 품질 검증과 평가를 통해 품질문제를 사전에 예방하고, 고객사로 공급된 제품에 대해 발생하는 모든 품질문제와 고객불만사항에 대해 종합적으로 분석하고 개선하며 지속적인 품질향상을 추구합니다.</p>
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 열관리 공조시스템 선행개발단계 품질확보 <ul style="list-style-type: none"> - HVAC 신규 개발품에 대한 선행품질 계획 수립 및 운영 지원 - 개발 단계별 품질 리스크 검토 및 사전 예방 활동 수행 - APQP, PPAP, FMEA, Control Plan 등 고객 요구 품질문서 작성/관리 - 시제품 제작 및 초기 양산 단계 품질 문제 분석 및 개선 대책 지원 - 개발, 생산기술, 제조, 협력사와 협업하여 초기 품질 확보 - 품질 변경점 관리 및 품질 데이터 분석을 통한 품질 안정화 추진 - ISIR 승인 업무 및 양산 품질확보
지원 자격	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기계공학/전기전자공학/자동차공학/냉동공조공학 등 관련 전공 분야 학사 이상 ('26.8月 졸업 예정자 포함)
우대 사항	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 품질관련 자격증 보유자 (품질경영기사, COE, CQA 등) ▪ 자동차 공조부품 품질 관련 경험 보유자 (인턴, 프로젝트 수행 등) ▪ 영어 회화 능력 우수자

■ 품질 _ 열관리 공조시스템 양산공정 품질

모집 직무	열관리 공조시스템 양산공정 품질 [양산/공정품질]
근무지	경남 창원
조직 소개	<p>우리 조직은 열관리 공조시스템 양산 이후 공정 품질을 체계적으로 관리하며, 불량률 저감과 공정 안정화를 통해 생산 효율성 및 품질 수준 향상에 기여합니다. 양산 과정에서 발생하는 품질 문제를 신속히 파악하고 개선하여 공정의 일관성과 신뢰성을 확보하며, 고객 만족도 향상을 목표로 합니다. 양산 이후 품질 데이터를 면밀히 분석하여 재발 방지를 추진하고, 현장 및 협력사와 협력하여 지속 가능한 품질 경쟁력을 강화하고 있습니다.</p>
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 양산 공정 품질 관리 및 불량 예방 활동 수행 ▪ 생산 공정 내 품질 문제 조기 발견 및 원인 분석, 개선 대책 수립 <ul style="list-style-type: none"> - 공정별 품질 데이터 모니터링 및 이상 징후 분석 - 불량 발생 시 현장 조사, 원인 규명 및 재발 방지 대책 추진 ▪ 생산 라인 및 협력사 품질 관리 활동 지원 <ul style="list-style-type: none"> - 공정 개선 및 표준화 활동 추진 - 협력사와의 품질 이슈 공유 및 공동 개선 활동 진행 ▪ 공정 품질 관련 지표(불량률, 공정 능력 지수 등) 관리 및 목표 달성 <ul style="list-style-type: none"> - 품질 지표 분석을 통한 공정 안정성 및 효율성 향상
원 자격	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기계공학/전기전자공학/자동차공학/냉동공조공학 등 관련 전공 분야 학사 이상 ('26.8月 졸업 예정자 포함)
우대 사항	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 품질관련 자격증 보유자 (품질경영기사, COE, CQA 등) ▪ 자동차 공조부품 품질 관련 경험 보유자 (인턴, 프로젝트 수행 등) ▪ 영어 회화 능력 우수자

■ 생산 / 생산기술 _ 모집부문 개요

부문	직무	근무지
생산 / 생산기술	- 가공 생산관리	경기 평택
	- 전동화 생산기술	경남 창원
	- PT 생산기술	충남 서산

■ 생산 / 생산기술 _ 가공 생산관리

모집 직무	가공 생산관리 [가공 생관]
근무지	경기 평택
조직 소개	우리 조직은 자동차 핵심부품인 엔진을 생산 관리하며, 고객사 공급안정성 및 가격경쟁력 확보에 기여하고 있습니다. 고객사 물량기준 최대 가공 생산 운영을 위해 설비 및 공정 개선 업무를 수행하며, 가공라인 현장과의 원만한 소통과 협력 관계를 통해 최상의 엔진을 공급하고 있습니다.
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 엔진 가공라인 생산 관리 <ul style="list-style-type: none"> - 생산라인 관리 및 개선 업무 (공구개선, M.H관리, 생산실적, 가동율, 불량율 등) - 생산성 분석 및 개선 활동 - 생산 현장 안전 및 환경 개선 업무 ▪ 공정 기술 및 품질 개선 ▪ 공장 환경 및 인프라 관리 감독 <ul style="list-style-type: none"> - 공장 전력설비 공사 관련 관리 감독 (전기 안전 보조원 역할 포함)
지원 자격	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기계공학/자동차공학/메카트로닉스공학 등 관련 전공 분야 학사 이상 ('26.8月 졸업 예정자 포함) ▪ 전기산업기사 or 전기기사 or 전기기능사 등 전기 관련 자격증 보유자
우대 사항	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 자동차 엔진 / 가공 / 공구 관련 지식 보유자

■ 생산 / 생산기술 _ 전동화 생산기술

모집 직무	전동화 생산기술 [전동화 생기]
근무지	경남 창원
조직 소개	우리 조직은 전동화 부품 신제품 개발 및 양산 적용에 따른 생산 현장의 효율화, 양산라인의 안정화, 품질 경쟁력 확보를 위한 핵심 조직입니다. 제품이 개발 양산 안정화 되기까지 공정설계, 설비 투자 검토, 설비 제작 점검, 생산성 향상, 품질 향상, 가동율 향상, 원가 절감 등 개발에서 양산까지 전 과정에 걸쳐 생산 기반을 구축합니다.
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 신규 액슬 차종 개발 및 양산 준비 <ul style="list-style-type: none"> - 신제품 개발 일정에 맞는 선행 생산기술 검토 및 양산 준비 ▪ 국내/해외 신규 생산 라인 구축 및 셋업 <ul style="list-style-type: none"> - 신규 생산 라인 구축, 설비 및 치공구 사양 검토 및 설치, 검증, 양산 안정화 ▪ 신제품 개발 단계별 이벤트 대응 및 품질확보 <ul style="list-style-type: none"> - P1, P2, M, SOP 등 신차 개발 프로세스 전단계 생산기술 이슈 대응 ▪ 공정 고도화 및 제조 경쟁력 강화 <ul style="list-style-type: none"> - 양산라인 기종 추가 및 생산성 향상 검토, 가공/조립 라인 자동화 검토 및 원가저감 활동
지원 자격	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기계공학/자동차공학/메카트로닉스공학 등 관련 전공 분야 학사 이상 ('26.8月 졸업 예정자 포함)
우대 사항	<ul style="list-style-type: none"> ▪ CAD, CATIA, CAM, PLC, MES, ERP 등 활용 경험 보유자 ▪ 생산기술, 공정개선, 설비관리 등 인턴 또는 프로젝트 경험자 ▪ 산업안전, 품질, 설비 관련 자격증 보유자 ▪ 영어 역량 우수자

■ 생산 / 생산기술 _ PT 생산기술

모집 직무	PT 생산기술 [PT 생기]
근무지	충남 서산
조직 소개	<p>우리 조직은 자동차 핵심부품인 엔진(ICE/HEV) 생산을 위한 국내/해외 공장 건설을 기획하고, 도면 분석 기반의 최적화된 제조 공법 및 생산 레이아웃을 설계합니다. 이를 바탕으로 가공 및 조립 라인의 핵심설비를 구축하여 성공적인 양산을 준비하며, AI·DX 및 다크팩토리 등 최신 스마트 제조기술을 적극 접목, 최고 품질을 보장하는 첨단 생산시스템을 구현하고 있습니다.</p>
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 파워트레인 최적화 생산공정 프로세스 설계 <ul style="list-style-type: none"> - 조립/가공 레이아웃 설계, 물류운영 검토, 부품 양산성 검토, 동작 분석 통한 조립공수 파악 ▪ 투자 검토 및 인프라 기획 <ul style="list-style-type: none"> - 공장 건설 및 투자비 검토, 설비 사양 검토 - 4M(Man, Machine, Material, Method) 계획 수립 ▪ 공정개선 및 생산성 향상 ▪ 표준시스템 운영 : IATF16949 등 글로벌 품질 규격 대응, 공정도, PFMEA 등 관리 ▪ 신기술 및 신공법 도입 <ul style="list-style-type: none"> - 제조 혁신을 위한 AI 및 DX 기술 습득 및 생산 라인 적용 검토
지원 자격	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기계공학/자동차공학/메카트로닉스공학 등 관련 전공 분야 학사 이상 ('26.8月 졸업 예정자 포함)
우대 사항	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2D / 3D CAD 활용 역량, 체결 및 절삭 이론 & 가공/조립 설비 이해도 보유자 ▪ 영어 역량 우수자

■ 영업 _ 모집부문 개요

부문	직무	근무지
영업	- 엔진 영업 담당	경기 의왕
	- 샤시 모듈 영업 담당	
	- 공조 영업 담당	
	- 글로벌OE 해외영업	
	- 로봇 해외영업	

■ 영업 _ 엔진 영업 담당

모집 직무	엔진 영업 담당 [엔진 영업]
근무지	경기 의왕
조직 소개	우리 조직은 현대차/기아를 핵심 고객사로 하여, 현대위아 엔진을 공급하기 위한 신규 사업 기회를 발굴하고, 수주, 개발 관리, 가격 결정, 양산에 이르기까지 B2B 영업을 총괄하며 회사의 매출과 성장을 견인하는 영업 조직입니다.
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 고객사 관리 <ul style="list-style-type: none"> - 고객사(완성차) 요구사항 분석 및 전략 수립, 견적 제출, 가격 관리 - 고객사 요구사항 접수 및 피드백 대응 (개발/공급 조건 관리, 품질 클레임 등) ▪ 수주 활동 <ul style="list-style-type: none"> - 수주(외주화) 요청 접수 및 관리 - 수주전략 수립(생산기술, 생산관리, 재경, 기획 등 유관 부서 협업), 견적 대응 및 협상 리딩 ▪ 프로젝트 개발 관리 및 양산 후 공급 안정화 지원 <ul style="list-style-type: none"> - 수익성 검토, 단산 리스크 대응, 손실비 협상 등
지원 자격	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 공학 계열 / 상경 계열 전공 분야 학사 이상 ('26.8月 졸업 예정자 포함)
우대 사항	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 공학 계열 전공자 ▪ 영어 회화 우수자

■ 영업 _ 샤시 모듈 영업 담당

모집 직무	샤시 모듈 영업 담당 [샤시모듈 영업]
근무지	경기 의왕
조직 소개	우리 조직은 현대차/기아를 핵심 고객사로 하여, 현대위아 샤시부품(모듈/등속)을 공급하기 위한 신규 사업 기회를 발굴하고, 수주, 개발 관리, 가격 결정, 양산에 이르기까지 B2B 영업을 총괄하며 회사의 매출과 성장을 견인하는 영업 조직입니다.
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 샤시 부품 국내영업 (샤시모듈, 휠타이어 등) <ul style="list-style-type: none"> - 시장동향 분석, 사업 전개방안 검토 - 수주 관련 RFQ 및 고객사 요구조건 대응, 내부 목표가 관리 및 견적 대응 - 제품개발 및 투자비용 회수, 대내외 이슈사항 점검 및 관리 - 초도 및 양산 가격 관리
지원 자격	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 공학 계열 / 상경 계열 전공 분야 학사 이상 ('26.8月 졸업 예정자 포함)
우대 사항	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 공학 계열 전공자 (기계/전기/전자) ▪ 영어 회화 우수자

■ 영업 _ 공조 영업 담당

모집 직무	공조 영업 담당 [공조 영업]
근무지	경기 의왕
조직 소개	우리 조직은 현대차/기아를 핵심 고객사로 하여, TMS열관리 사업 확대를 위해 사업 기회를 발굴하고, 수주, 개발 관리, 가격 결정, 양산에 이르기까지 B2B 영업을 총괄하며 회사의 매출과 성장을 견인하는 영업 조직입니다.
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 고객사 관리 <ul style="list-style-type: none"> - 고객사(완성차) 요구사항 분석 및 전략 수립, 견적 제출, 가격 관리 - 고객사 요구사항 접수 및 피드백 대응 (개발/공급 조건 관리, 품질 클레임 등) ▪ 수주 활동 <ul style="list-style-type: none"> - 수주(외주화) 요청 접수 및 관리 - 수주전략 수립(생산기술, 생산관리, 재경, 기획 등 유관 부서 협업), 견적 대응 및 협상 리딩 ▪ 프로젝트 개발 관리 및 양산 후 공급 안정화 지원 <ul style="list-style-type: none"> - 수익성 검토, 단산 리스크 대응, 손실비 협상, AS품 견적 대응 등
지원 자격	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 공학 계열 / 상경 계열 전공 분야 학사 이상 ('26.8月 졸업 예정자 포함)
우대 사항	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 영어 회화 우수자

■ 영업 _ 글로벌 OE 해외영업

모집 직무	글로벌 OE 해외영업 [OE 해외영업]
근무지	경기 의왕
조직 소개	우리 조직은 글로벌OE 대상으로 차량부품 해외사업 신규 프로젝트 기회를 발굴하고, 수주, 개발 관리, 가격 결정, 양산에 이르기까지 B2B 영업을 총괄하며 회사의 매출과 성장을 견인하는 영업 조직입니다.
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 해외 신규사업 발굴 및 수주 기획 <ul style="list-style-type: none"> - 신규 고객 및 프로그램 발굴, 견적, 수주 협의 ▪ 프로젝트 개발 및 양산 관리 <ul style="list-style-type: none"> - 수주부터 양산까지 개발 과정에서 발생하는 고객 요구사항 대응 ▪ 신규 해외 고객사 발굴 프로모션 활동 <ul style="list-style-type: none"> - 잠재 고객사 대상 다양한 프로모션 기획 및 실행 ▪ 유럽사무소 및 해외 생산법인간 소통 및 협업
지원 자격	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 공학 계열 / 상경 계열 전공 분야 학사 이상 ('26.8月 졸업 예정자 포함)
우대 사항	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 해외경험 (해외연수, 유학 등) 보유자 ▪ 영어 회화 역량 우수자

■ 영업 _ 로봇 해외영업

모집 직무	로봇 해외영업 [로봇 해외영업]
근무지	경기 의왕
조직 소개	<p>우리 조직은 Creating Value in Seamless Mobility 비전 아래, 글로벌 사업 확대를 위한 로봇 프로모션 업무를 담당하고 있습니다. 글로벌 선두주자로 나아가기 위해 USP를 찾고, 새로운 시장을 개척하며, 도전적인 글로벌 비즈니스 전개를 지향합니다. 고객과 함께하고 고객을 위한 마인드를 가진 열정적인 글로벌 인재를 기다립니다.</p>
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> ■ 해외 영업고객사 발굴 및 수주 활동 <ul style="list-style-type: none"> - 해외사와 이메일, 화상회의, 전화 등 영어기반 커뮤니케이션 - 견적 요청(RFQ) 접수 및 작성/제출 - 신규 해외 고객 발굴 및 비즈니스 기회 발굴 - 대상 제품 시장 조사 및 분석 - 내부 유관부서 협업하여 고객 요구사항 반영 ■ 글로벌 프로모션 기획 및 진행 <ul style="list-style-type: none"> - 고객사 로드쇼 진행 - 해외 관련 전시 참관 조사 및 전시 참가
지원 자격	<ul style="list-style-type: none"> ■ 기계공학/로봇공학/전기전자/메카트로닉스 등 관련 전공 학사 이상 ('26.8月 졸업 예정자 포함) ■ 비즈니스 영어 커뮤니케이션 가능자
우대 사항	<ul style="list-style-type: none"> ■ 비즈니스 영어 능력 우수자 ■ 해외 영업 및 수출입 업무 경험 ■ 협상 능력, 커뮤니케이션 강점이 있는 분 ■ 주차로봇, AMR 등 로봇 구조 및 작동에 대한 이해도 보유자

■ 설계 / 시스템 / SW 개발 _ 모집부문 개요 (1/2)

부 문	직 무	근무지
설계 / 시스템 / SW 개발	- 모바일로봇 전장/제어 개발	경기 의왕
	- 모바일로봇 주행 SW 개발	
	- 협동로봇 비전 SW 개발	
	- 차량용 댐퍼 개발	
	- 모빌리티 부품 선행개발	
	- 통합형 드라이브 액슬 (IDA) 개발	
	- 구동시스템 제어기 회로 설계	
	- 모터 제어 SW 개발	
	- 차량 성능 튜닝 및 평가	
	- 제어 시스템 기능안전 / 엔지니어	
	- AX R&D 프로세스 고도화	
	- 차량부품(CVJ) 설계원가	

■ 설계 / 시스템 / SW 개발 _ 모집부문 개요 (2/2)

부 문	직 무	근무지
설계 / 시스템 / SW 개발	- HVAC 설계	경기 의왕
	- 컴프레셔 설계	
	- 열교환기 설계	
	- 열관리 공조시스템 설계	
	- 열관리 AI/1D 솔루션 개발	
	- 대체냉매/열관리 시스템 선행개발	
	- 열관리시스템 시험	

설계 / 시스템 / SW 개발 _ 모바일로봇 전장/제어 개발

모집 직무	모바일로봇 전장/제어 개발 [모바일로봇 전장/제어]
근무지	경기 의왕
조직 소개	<p>우리 조직은 모바일 로봇 연구·개발 분야에서 차별화된 핵심기술과 상용제품을 보유한 로봇 HW개발팀입니다. 모바일 로봇의 기구·전장·전원·구동·센서 시스템을 총괄 설계하며, 제품 신뢰성과 안전성을 보장하는 하드웨어 플랫폼의 표준화·고도화를 주도하고 있습니다. 또한 배터리/전원 아키텍처, 모터구동 제어, 안전 회로, 센서 인터페이스, 하네스·기구 통합 등 로봇 HW 핵심 요소기술을 설계·내재화 하여 제품 경쟁력을 강화하고 있습니다</p>
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 모바일 로봇 전장 하드웨어 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 임베디드 시스템 또는 산업용 PLC 활용, 자율주행 로봇 HW/SW 인터페이스 설계 - BLDC 모터 인터페이스 HW / SW 설계 - 센서 모듈, 유/무선 통신 인터페이스 설계 (라이다/3D 카메라, 이더넷/CAN/RS232/485, RFID/WIFI6 등) - 로봇 내 전장 부품 배치 및 배선 최적 설계 - 국제 규격(CE/UL 등) 및 안전 인증 대응 설계
지원 자격	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 전기전자공학 / 제어공학 / 메카트로닉스 공학 등 관련 전공 석사 이상 ('26.8月 졸업 예정자 포함)
우대 사항	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 인터페이스 회로 및 소프트웨어 설계 역량 보유자 (Cortex 기반 MCU, PLC 및 AP 응용 회로 설계 역량) ▪ 로보틱스 분야 임베디드 시스템 구성 및 소프트웨어 개발 경험자 ▪ 산업용 통신(TCP/IP, CAN, LIN) 시스템 설계 역량 보유자 ▪ 전장 회로 설계 및 검증 경험 보유자 (아날로그/디지털, 전력회로)

설계 / 시스템 / SW 개발 _ 모바일로봇 주행 SW 개발

모집 직무	모바일로봇 주행 SW 개발 [모바일로봇 SW]
근무지	경기 의왕
조직 소개	<p>우리 조직은 모바일 로봇 연구·개발 분야에서 차별화된 핵심기술과 상용제품을 보유한 로봇SW개발팀입니다. 다양한 모바일 로봇 (AMR/AGV, 무인지게차, 주차로봇)의 인지/주행/시스템 SW를 개발하며 제품 성능의 극대화를 위한 기술 개발에 매진하고 있습니다. 또한 다양한 Localization 및 형상 인지, 전역/지역 경로 생성 알고리즘 등 모바일 로봇의 핵심 SW 요소기술을 개발·내재화 하여 경쟁력을 강화하고 있습니다.</p>
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 모바일 로봇 주행 SW 개발 <ul style="list-style-type: none"> - Path Planning, 모션 최적 제어 알고리즘 개발 - 주행 상태 트리 및 전략 개발 - 로봇 간 동기 제어 알고리즘 개발 ▪ 모바일 로봇 주행 제어 알고리즘 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 주행 궤적 경로 추종 알고리즘 개발 - 다양한 구동방식의 로봇 자세 안정화 제어 알고리즘 개발
지원 자격	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 컴퓨터공학/전기전자공학/기계공학 등 관련 전공 석사 이상 ('26.8月 졸업 예정자 포함)
우대 사항	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 로봇 모션, kinematics 구성과 알고리즘 개발 역량 보유자 ▪ 로봇 주행 및 경로 추종, 로봇 제어 알고리즘 개발 경험자 ▪ 자율주행 및 SLAM 분야 경력 및 프로젝트 수행 경험자 ▪ 모바일 로봇 동역학 모델링 기반 제어 개발 경험

설계 / 시스템 / SW 개발 _ 협동로봇 비전 SW 개발

모집 직무	협동로봇 비전 SW 개발 [협동로봇 비전 SW]
근무지	경기 의왕
조직 소개	<p>우리 조직은 협동로봇 기반 자율제조 무인화 공정 시스템과 설치 자동화 솔루션을 기획·개발하는 역할을 수행합니다. AI 기반 EOAT(End-of-Arm Tooling)를 발굴·검증·적용하여 공정 경쟁력을 높이고, 이를 바탕으로 독자 제조 기술과 생산 운영 공정 솔루션을 구축합니다. 또한 설계/공정 데이터를 활용한 티칭리스(Teaching-less) 로봇 운영 기술, AI 비전 기반 비정형 작업 대응 기술을 중심으로 자율제조 무인화에 필요한 핵심 소프트웨어 요소기술을 개발·내재화하여 기술 자립도와 생산성 향상을 추진합니다.</p>
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 협동로봇 비전 SW 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 경제형 비전 및 비전 라이브러리 기반 검사, 인식, 위치 추정 알고리즘 개발 - 3D 비전 센서 기반 AI 모델 설계 및 학습 평가 연구 개발 - 모방학습 및 강화학습 모델 연구 및 자동화 공정 솔루션 개발 ▪ 협동로봇 비정형 공정 지능화 제어 개발 <ul style="list-style-type: none"> - AI 비전 기반 파지점 생성 및 궤적/경로 생성 알고리즘 개발 - 센서 피드백 기반 파지-조립 연동 제어 시스템 구현
지원 자격	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 로봇공학/컴퓨터공학/AI융합 등 관련 전공 석사 이상 ('26.8月 졸업 예정자 포함)
우대 사항	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 로보틱스 비전 분야 소프트웨어 개발 경험 (물체인식, 위치/자세 추정, 비주얼 서보잉 기술 실무 경험) 보유자 ▪ 다관절로봇-비전 연동 제어 로직 설계 역량 보유자 ▪ 비전 라이브러리를 활용한 이미지 처리/검출 알고리즘 개발 역량 보유자

모집 직무	차량용 댐퍼 개발 [댐퍼 개발]
근무지	경기 의왕
조직 소개	<p>우리 조직은 차량 구동 및 샤시시스템의 선행개발을 수행하며, 단품 개발만이 아닌 차량 거동(Motion Control)관점의 통합 시스템 개발을 추진하고 있습니다. 본 직무는 Magnetorheological(MR) 기반의 차량용 고성능 액티브 댐퍼 기술 개발을 통해 기존 수동/반능동 시스템을 넘어서는 고응답, 고정밀 현가 시스템 구현을 목표로 합니다.</p>
담당 업무	<p>[MR 기반 차량용 고성능 댐퍼 개발]</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ MR Damper 구조 설계 및 성능 해석 ▪ MR fluid 물성기반 시스템 설계 ▪ 자기장-유체 특성 연계 Magnetic Circuit 설계 및 해석 ▪ 차량 거동과 연계한 성능 검증 및 개선 ▪ MR 기반 고성능 댐퍼 선행기술 연구 및 개발 방향 수립
지원 자격	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기계공학/전자공학/재료공학 관련 전공 석사 이상 ('26.8月 졸업 예정자 포함)
우대 사항	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기계공학/전자공학/재료공학 관련 전공 박사학위 보유자 (MR 관련 논문, 특허 등 연구 성과 보유자) ▪ MR fluid 또는 유사 스마트 소재 기반 연구 경험, 차량 동역학 및 R&H, 제어공학 관련 연구 경험 보유자 ▪ 전자기 해석(FEM) & 유체/구조 해석 등 물리기반 해석, MR 관련 실험 설계/검증 경험 보유자

설계 / 시스템 / SW 개발 _ 모빌리티 부품 선행개발

모집 직무	모빌리티 부품 선행개발 [모빌부품 선행개발]
근무지	경기 의왕
조직 소개	<p>우리 조직은 차량 구동 및 샤시시스템의 선행개발을 수행하며, 단품 개발만이 아닌 차량 거동(Motion Control)관점의 통합 시스템 개발을 추진하고 있습니다. 미래 모빌리티 구동/샤시시스템에 대한 고객의 니즈를 충족시킬 수 있는 제품 컨셉 설계, 선행 개발 업무를 수행합니다. 창의적인 아이디어를 열정적으로 구현할 수 있는 인재가 합류하기를 기대합니다.</p>
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 구동 및 샤시시스템 선행 개발 (HW컨셉 설계 및 제품 개발, 차량 PoC) ▪ 시스템 단위 성능(Ride/Handling/Traction) 이해 및 개선 활동 ▪ 요소 기술 선행 개발 ▪ 미래모빌리티용 신제품 및 신기술 발굴 기획
지원 자격	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기계공학 / 전자공학 등 관련 전공 학사 이상 ('26.8月 졸업 예정자 포함)
우대 사항	<ul style="list-style-type: none"> ▪ CATIA 3D 설계 툴 활용 역량 우수자 ▪ 차량 동역학 및 제어공학에 대한 높은 이해도 보유자 ▪ 영어 활용 역량 우수자

설계 / 시스템 / SW 개발 _ 통합형 드라이브 액슬(IDA) 개발

모집 직무	통합형 드라이브 액슬 (IDA) 개발 [IDA 개발]
근무지	경기 의왕
조직 소개	<p>우리 조직은 모빌리티 주행 성능의 핵심인 서스펜션과 구동 액슬을 설계하는 샤시 기술 전문 조직입니다. 전후륜 샤시 모듈과 기능 통합형 구동 액슬(IDA)의 최적화 설계, 실제 운행 과정에서 발생하는 품질 이슈를 개선하며 주행 성능 향상에 기여합니다. 또한 외부 환경 변화에 능동적으로 대응하는 차세대 서스펜션 기술을 연구하며, 미래 모빌리티의 안정적이고 우수한 주행 성능을 만들어가고 있습니다.</p>
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기능 통합형 드라이브 액슬 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 차량플랫폼 조건에 따른 구동계, 서스펜션계 융복합 시스템 패키지 최적 설계 - 완성차 R&H(Ride & Handling) 성능 향상을 위한 고강성/경량화 일체형 액슬 구조 설계 - 성능 향상을 위한 시스템 단위 저토크 씰링 구조, 내구, 성능 개선 기술 개발 - 구성 부품 (허브, 베어링, 너클 등) 설계 및 개발
지원 자격	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기계공학/자동차공학 관련 전공 학사 이상 ('26.8月 졸업 예정자 포함)
우대 사항	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 자동차 개발 프로세스 및 현가장치/구동장치 구조에 대한 기초 지식 보유자 ▪ 베어링 분야 설계, 해석, 개발 관련 프로젝트, 업무 수행 경험 보유자 ▪ CATIA V5 설계 역량 보유자 ▪ 영어 역량 우수자

설계 / 시스템 / SW 개발 _ 구동시스템 제어기 회로 설계

모집 직무	구동시스템 제어기 회로 설계 [구동 제어/회로 설계]
근무지	경기 의왕
조직 소개	<p>우리 조직은 회사 내에서 개발하고 있는 차량/산업용 제품군에 사용되는 전장 부품인 모터와 제어기 하드웨어를 설계하고 개발하는 역할을 수행하고 있습니다. 전장부품 개발을 위해 각 분야별(기계/전기/전자) 전문 인력들로 구성되어 있고, 분야별 강점을 극대화 하여 경쟁력 있는 제품을 양산하기 위해 노력하고 있습니다. 전동화의 핵심인 전장 부품을 개발하고 전동화 시대를 함께 이끌어 나갈 수 있는 열정적인 인재가 함께하기를 기대합니다.</p>
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 구동시스템 제어기 HW 설계 <ul style="list-style-type: none"> - HW 요구사항 분석 (고객 요구사항, 시스템 요구사항, 시스템 아키텍처 분석) - HW 설계 (HW 아키텍처 설계, 회로 상세 설계, 동적 설계 등) - 설계 경쟁력 확보(발열, 효율, EMC 등) 위한 제품 설계 및 디버깅 - AVL(Application Lifecycle Management) 툴을 통한 제품 개발 진행 (A-SPICE, ISO262262)
지원 자격	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 전기전자공학/제어공학/메카트로닉스공학 등 관련 전공 학사 이상 ('26.8月 졸업 예정자 포함)
우대 사항	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 100W 이상의 Brushless 모터 구동 차량용 제어기 회로 설계 및 양산 경험자 ▪ ISO262262, ASIL-B 이상의 HW설계 능력 및 차량용 제어기 개발 프로세서(A-SPICE) 이해 가능한 분

설계 / 시스템 / SW 개발 _ 모터 제어 SW 개발

모집 직무	모터 제어 SW 개발 [모터제어 SW]
근무지	경기 의왕
조직 소개	<p>모빌리티 산업이 SDV (Software Defined Vehicle, 소프트웨어 중심 자동차)와 전동화로 전환됨에 따라 구동/샤시 제어시스템과 고전압 모터 인버터 등 전력변환 제어시스템 소프트웨어 개발 기술력은 핵심 경쟁력입니다. 우리 조직은 고도로 진보한 모빌리티 제어 시스템 제품화 및 세계 최고 수준의 기술 경쟁력을 확보하기 위해, 전동화, SDV 시대를 함께 리드하며 성장할 전력변환 제어 전문가를 기다립니다.</p>
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 전력변환 제어시스템 모터 제어 SW 개발 (구동/샤시) <ul style="list-style-type: none"> - 액티브 현가(ARS, Active Damper 등) 및 e-Axle 모터 제어 개발 - PMSM 모터 제어 SW 설계 및 성능 튜닝 (Sensorless, Sensored) - 센서리스/센서기반 FOC 제어 알고리즘 개발 - 경쟁사 선진 기술 및 제어 전략 벤치마킹 분석 및 설계 반영 - A-SPICE 프로세스 기반 소프트웨어 엔지니어링 (요구사항 분석 및 개발, 아키텍처 설계, 단위 설계, 통합)
지원 자격	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 전기전자공학/제어공학/메카트로닉스공학/로봇공학 등 관련 전공 학사 이상 ('26.8月 졸업 예정자 포함)
우대 사항	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 관련 전공 석사 이상 우대 ▪ 모터 제어 및 인버터 시스템 구동 원리에 대한 기본 이해 보유자 ▪ 회로도 및 데이터시트 해석 가능자 ▪ 임베디드 시스템 기반 SW 개발 경험, 시뮬링크 기반 MBD 제어 개발 경험 우대

설계 / 시스템 / SW 개발 _ 차량 성능 튜닝 및 평가

모집 직무	차량 성능 튜닝 및 평가 [튜닝/평가]
근무지	경기 의왕
조직 소개	우리 조직은 현대위아가 개발하는 전자제어 구동 및 샤시 시스템의 성능을 실제 차량 환경에서 검증하고 최적화하는 역할을 담당합니다. 국내외 다양한 환경에서 차량을 직접 주행하며 성능을 검증하고 개선점을 도출하여, 고객이 체감하는 주행 품질 향상에 기여합니다. 또한, 실무 중심의 주행 평가 경험과 전문 드라이빙 교육을 통해 글로벌 역량을 갖춘 Test Driver로 성장할 수 있는 기회를 제공합니다.
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> ▪ (선행 및 양산 개발 단계) 전자제어 구동/샤시 시스템의 실차 성능 개발 및 평가 ▪ 오프로드, Circuit, 극저온 · 극고온 환경 등 다양한 주행 조건에서 시스템 성능 및 동작 신뢰성 검증 ▪ 차량 개발 단계별 평가 결과 분석을 바탕으로 고객사 협의 및 개선 활동 추진 ▪ 해외 OEM 대상 시승 행사시 Test Driver로 참여하여 차량 시승 및 시스템 설명 수행 등
지원 자격	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 자동차공학/전자공학/기계공학 등 관련 전공 학사 이상 ('26.8月 졸업 예정자 포함) ▪ 연중 1개월 이상 장기 해외출장 가능자
우대 사항	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Simulink 활용 능력을 보유하고, 로직 설계 및 분석 경험이 있는 분 ▪ CAN 통신 기반 차량 신호 계측에 대한 이해와 경험이 있는 분 ▪ 오프로드 주행, 와인딩, 드리프트 등 스포티한 차량 주행에 관심이 있고 거부감이 없는 분 ▪ 영어 회화 역량 우수자

설계 / 시스템 / SW 개발 _ 제어 시스템 기능안전, 엔지니어

모집 직무	제어 시스템 기능안전, 엔지니어 [기능안전/엔지니어]
근무지	경기 의왕
조직 소개	우리 조직은 구동 및 샤시 제어시스템 개발과 관련 프로젝트 관리, 시스템 사양 개발 및 SW 프로세스를 담당하는 조직입니다. A-SPIICE, ISO26262 및 ISO21434 와 같은 국제 표준 기반 위에서 프로젝트를 이끌어 나가고, 최적의 시스템 요구사항을 도출하는데 몰입하고 SW 프로세스를 구축하는데 능력과 경험 그리고 열정을 보유한 인재가 합류하기를 기대합니다.
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 구동, 샤시 제어 시스템 기능안전 개발 <ul style="list-style-type: none"> - Functional Safety Plan 수립 및 안전 산출물(Work Product) 정의 - HARA 수행 : Hazardous Event 도출, Safety Concept 체계 수립, 기능안전 관련 심사 대응 및 개선조치 기획 ▪ 구동, 샤시 제어 시스템 엔지니어 <ul style="list-style-type: none"> - 고객 요구사항 및 시스템 분석을 통한 시스템 요구사항 정의 및 관리 - 구동 및 현가/샤시 제어 기능에 대한 시스템 아키텍처 설계, 시스템 요구사항 기반 아키텍처 등 리뷰
지원 자격	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 전기전자공학/기계공학/자동차공학/제어공학/메카트로닉스 등 관련 전공 학사 이상 ('26.8月 졸업 예정자 포함)
우대 사항	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ISO262262 기반 기능안전 개발 프로세스에 대한 이해 및 경험 보유자 ▪ 자동차 구동, 제동, 조향, 샤시 제어 시스템 관련 이해 또는 프로젝트 경험 보유자 ▪ 요구사항 관리 도구 사용 경험 및 시스템 모델링 및 아키텍처 설계 도구 활용 경험 보유자 <ul style="list-style-type: none"> ☞ 관리도구 : DOORS, Polarion, Codebeamer, 모델링 및 설계 도구 : SysML, UML, MATLAB/Simulink

설계 / 시스템 / SW 개발 _ AX R&D 프로세스 고도화

모집 직무	AX R&D 프로세스 고도화 [AX 프로세스]
근무지	경기 의왕
조직 소개	우리 조직은 연구소의 방대한 R&D 데이터(해석, 시험, 클레임)와 AI 기술(오픈소스 라이브러리, LLM)을 결합해 개발과제를 발굴하고 해결하는 조직입니다. 실험계획법, TRIZ, 메타 모델링 등 전통적 공학 방법론과 AI 기술을 유연하게 접목하여 제품 강건설계 및 신뢰성을 확보하고, 구성원의 문제해결 역량을 극대화하는 혁신 컨설턴트 역할을 수행합니다. 전통적인 방법론과 관성을 기술로 돌파하여, 선행 모빌리티 경쟁력을 끌어올리고 AI 기술을 현장에 뿌리내릴 인재를 모십니다.
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> ▪ AX 기반 연구개발 프로세스 고도화 및 과제 해결 <ul style="list-style-type: none"> - 기존 업무 지능화 및 효율화를 주도하여 데이터 기반 워크프레임 구축 및 조직 AX 전환 달성 - 부서별 산재한 R&D 데이터(설계, CAE해석, 시험 등) 통합 파이프라인 기획 ▪ 데이터 기반 설계 최적화 및 신뢰성 검증 <ul style="list-style-type: none"> - 오픈소스 라이브러리 및 머신러닝 알고리즘을 활용한 설계 최적화 수행 - 제품 신뢰성·내구성 검증 프로세스 내 AI 모델 적용 및 개선 ▪ AX기술 발굴 및 역량 강화 <ul style="list-style-type: none"> - 사내 활용 가능한 AX 기술 발굴 및 타당성 검토, R&D 적용 방안 도출 및 내재화
지원 자격	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기계공학/자동차공학/산업공학 등 관련 전공 석사 이상 ('26.8月 졸업 예정자 포함)
우대 사항	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 관련 전공 박사 우대 ▪ 연구개발 데이터(CAE해석, 설계, 시험) 기반 머신러닝 알고리즘 개발 역량 보유자 ▪ 개발업무 유관 오픈소스 라이브러리(doepy, SciPy, Optuna, pymoo, reliability 등) 활용 역량 보유자 ▪ 보안 인프라 환경 내 지식 자산화 구축 경험 보유자

설계 / 시스템 / SW 개발 _ 차량부품(CVJ) 설계원가

모집 직무	차량부품(CVJ) 설계원가 [설계원가]
근무지	경기 의왕
조직 소개	우리 조직은 당사 연구개발 단계 신제품의 설계원가를 산출하는 전문조직으로, 국내외 차량 부품 및 신사업/신기술 분야의 제품을 대상으로 원가 경쟁력이 있는 제품이 개발되도록 지원하는 업무를 합니다. 선행개발 단계부터 수주 대응, 양산개발 단계 까지 프로젝트 전 영역에서 코스트 엔지니어로서 활동하며, 제품 목표원가 달성 및 가격결정 업무를 지원하고, 최종 구매가 협의 등을 통해 회사의 수익성 향상에 기여합니다.
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 해외 OE CVJ 설계원가 분석 및 목표 재료비 달성 활동 <ul style="list-style-type: none"> - 개발단계(입찰 → 프로토 → 양산)별 설계원가 분석 및 기준원가 제공 - 목표재료비 달성 현황 점검 및 미달 시 원가절감 활동 수행 ▪ 샤시 선행개발 제품 설계원가 분석 <ul style="list-style-type: none"> - ARS, 에어 서스펜션 등 양산을 목표로 개발중인 선행개발 제품의 원가분석 대응 - 신기술/신공법 사전원가 검토를 통한 원가경쟁력 확보 ▪ CVJ 원가 경쟁력 확보 활동 <ul style="list-style-type: none"> - VE활동을 주관하고 제품 설계 변경, 생산 공정 최적화를 유도하여 원가경쟁력 확보 - 경쟁사 벤치마킹을 통한 원가 비교 분석 및 반영 계획 수립
지원 자격	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기계공학/자동차공학/산업공학 등 관련 전공 학사 이상 ('26.8月 졸업 예정자 포함)
우대 사항	<ul style="list-style-type: none"> ▪ CATIA 자격 보유자 및 활용 역량 우수자 ▪ 2D / 3D 도면 이해 및 자동차부품 제조공정/공법에 대한 지식을 보유한 분

모집 직무	HVAC 설계 [HVAC 설계]
근무지	경기 의왕
조직 소개	<p>열관리 시스템의 주요 구성품인 HVAC 모듈은 실제 사용자가 경험하는 차량 실내의 냉난방 성능과 공기 쾌적성 확보를 수행하는 주요 차량 부품으로, 우리 조직은 당 팀은 이를 설계 연구 개발하는 업무를 담당하고 있습니다.</p> <p>다양한 자동차의 특성을 반영하고 제한된 공간에서 여러 부품들을 조합하여 최적의 성능을 낼 수 있는 모듈을 설계해야 하며, 이를 위해 각종 전장 부품, 열교환기, 플라스틱 재료, 공기 유동 특성, 소음 특성 등에 대한 이해를 바탕으로 최적의 성능을 구현하고 설계를 수행할 수 있는 열정을 가진 인재를 초대합니다.</p>
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> ▪ HVAC 모듈 설계 및 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 다양한 차량 Package의 제한 조건에 만족하는 최적 성능 구현 HVAC 모듈 설계 - 차량용 공조시스템에서 요구하는 풍량, 소음, 온도성 등 HVAC 주요 성능을 만족하는 설계 개발 - 차세대 HVAC 모듈 개념 수립, 중량 및 원가 경쟁력 확보
지원 자격	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기계공학/자동차공학/냉동공조공학 등 관련 전공 학사 이상 ('26.8月 졸업 예정자 포함)
우대 사항	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 자동차 HVAC 시스템 및 열유체, 기구설계 에 대한 기본 이해를 보유한 자 ▪ CATIA 활용 우수자 ▪ 영어 역량 우수자

■ 설계 / 시스템 / SW 개발 _ **컴프레서 설계**

모집 직무	컴프레서 설계 [컴프레서 설계]
근무지	경기 의왕
조직 소개	<p>차량의 연비 또는 전비 향상, 사용자 쾌적성 제공, 차량 시스템의 안정성 확보를 위해 열관리 시스템은 차량 개발에서 핵심 기술입니다. 우리 조직에서 설계 및 개발하는 컴프레서는 열관리 시스템의 냉매 순환을 담당하는 열관리 시스템의 핵심 부품입니다.</p> <p>전동화 차량을 위한 전동식 스크롤 컴프레서의 기구부 설계 업무와 ICE, HEV, EV 등과 같은 다양한 PT를 갖는 자동차의 특성에 대응하는 컴프레서 개발을 통해 차량의 성능, NVH, 신뢰성 등의 요구사항을 달성하는 개발업무를 함께 수행하고자 하는 열정이 있는 인재를 초대합니다.</p>
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 컴프레서 설계 및 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 차량용 컴프레서 설계 : 열관리 시스템의 핵심인 컴프레서 부품 설계 및 개발 업무 전반 - 전동식 기구부 설계 : 전동화 차량에 특화된 전동식 스크롤 컴프레서의 내부 부품 설계 및 개발 - 요구 성능 최적화 : 차량 공조 시스템 요구조건(성능, 소음, 내구성 등)을 만족하는 고효율 컴프레서 개발
지원 자격	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기계공학/자동차공학/냉동공조공학 등 관련 전공 학사 이상 ('26.8月 졸업 예정자 포함)
우대 사항	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 모터, 인버터 개발에 대한 기본 지식을 보유한 자 ▪ CATIA, CAD 활용 우수자 ▪ 영어 또는 중국어 역량 우수자

모집 직무	열교환기 설계 [열교환기 설계]
근무지	경기 의왕
조직 소개	<p>우리 조직은 차량의 냉방, 난방, 배터리 및 전장 열관리에 필요한 핵심 열교환기 부품을 개발하는 팀입니다. 라디에이터와 콘덴서가 포함된 쿨링모듈부터 증발기, 히터, 칠러, 수냉식 콘덴서 등 다양한 제품을 담당합니다. 내연기관차뿐 아니라 EV, EREV, HEV 등 친환경차 열관리 시스템개발의 핵심부품이며, 열교환기를 통해 차량의 성능, 효율, 내구성을 높이는 열관리 기술 경쟁력 확보에 기여하고 있습니다.</p>
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 열교환기, 쿨링모듈 설계/개발 <ul style="list-style-type: none"> - 다양한 차량의 Package 제한 조건에 만족하는 최적 성능을 구현하는 쿨링모듈 설계 - 고객 요구 성능 및 내구성을 만족하는 디자인 개발 (HVAC용 열교환기 및 히트펌프 시스템 열교환기) - 신냉매 및 차세대 열교환기 개념을 수립하고, 신기술에 대한 경쟁력 확보 (모듈화)
지원 자격	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기계공학/자동차공학/냉동공조공학 등 관련 전공 학사 이상 ('26.8月 졸업 예정자 포함)
우대 사항	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 공조시스템 및 열유체 / 기계설계에 대한 기본 지식을 보유한 자 ▪ CATIA 활용 우수자 ▪ 인턴 경험자 (자동차 OEM 개발 프로세스 이해 및 대응 경험) ▪ 영어 역량 우수자

설계 / 시스템 / SW 개발 _ 열관리 공조시스템 설계

모집 직무	열관리 공조시스템 설계 [열관리시스템 설계]
근무지	경기 의왕
조직 소개	우리 조직은 자동차 공조 및 열관리 시스템 개발을 담당하는 조직입니다. 차량의 냉난방, 배터리 및 전장부품 열관리 성능 확보를 위해 해석, 시험, 제어, 부품, 패키지 등 유관 부서와 협업하며 차량 요구에 적합한 시스템 개발을 수행합니다.
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 차량 공조/열관리 시스템의 회로 구조 설계 및 최적화 ▪ 밸브, 프라켓, 배관류 등 열관리 시스템부품 및 모듈 HW 설계 ▪ 차량 레이아웃을 반영한 시스템 패키지 설계 및 3D 모델링 ▪ 열관리 시스템의 성능, 효율, NVH, 원가, 품질 관점 검토 및 개선안 도출 ▪ 해석, 시험, 제어, 부품, 패키지 등 유관 부서와 협업하여 시스템 개발 이슈 조율 및 최적안 도출
지원 자격	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기계공학/자동차공학/냉동공조공학 등 관련 전공 학사 이상 ('26.8月 졸업 예정자 포함)
우대 사항	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 공조시스템 및 열유체, 냉매시스템 및 열관리시스템에 대한 기본 지식을 보유한 자 ▪ 냉동공조공학기사 등 관련 자격 보유자 ▪ 3D 모델링(CATIA V5활용) 가능자 ▪ 냉동사이클, 히트펌프, 냉각회로, 배터리 열관리 관련 프로젝트 경험 보유자

설계 / 시스템 / SW 개발 _ 열관리 AI/1D 솔루션 개발

모집 직무	열관리 AI/1D 솔루션 개발 [열관리 AI/1D]
근무지	경기 의왕
조직 소개	<p>우리 조직은 열관리 및 공조 분야 제품 및 요소 기술을 선형 개발하고, 열관리/공조시스템 개발을 위한 1D 버추얼 모델 환경을 구축하여 개발 시스템의 성능/효율을 검증하는 업무를 담당하고 있습니다. 글로벌 환경 규제 대응을 위한 대체냉매 시스템의 선형개발을 통해 미래 모빌리티에 적용할 새로운 기술을 개발하고 비차량 열관리 분야로 확장하기 위한 선형 연구도 진행 하고 있습니다. 나아가 AI/DX · 1D 융합 기술을 통한 데이터 기반 통합 열관리 솔루션 연구를 진행하고 있습니다.</p>
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 열관리 AI·DX, 1D 솔루션 / 차세대 냉각 신기술 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 통합 열관리 버추얼 모델 개발 - 양산/선형 시스템 및 실차 1D 성능 검증 - 차세대 열관리 · 냉각 시스템 선형 기술 기획 및 개발, 비차량 분야 적용 열관리 솔루션 발굴 - (글로벌 기술 트렌드 기반) 비차량 분야 적용 열관리 솔루션 발굴
지원 자격	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기계공학/자동차공학/냉동공조공학 등 관련 전공 석사 이상 ('26.8月 졸업 예정자 포함)
우대 사항	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1D(GT-Suite.Amesim) 활용 능력 우수자, AI 활용 경험자 ▪ 공조/기계 등 관련 자격증 보유자, 열유체/공조 분야 전공자 ▪ 영어 역량 우수자

설계 / 시스템 / SW 개발 _ 대체냉매/열관리 시스템 선행개발

모집 직무	대체냉매/열관리 시스템 선행개발 [대체냉매/열관리 시스템]
근무지	경기 의왕
조직 소개	<p>우리 조직은 열관리 및 공조 분야 제품 및 요소 기술을 선행 개발하고, 열관리/공조시스템 개발을 위한 1D 버추얼 모델 환경을 구축하여 개발 시스템의 성능/효율을 검증하는 업무를 담당하고 있습니다. 글로벌 환경 규제 대응을 위한 대체냉매 시스템의 선행개발을 통해 미래 모빌리티에 적용할 새로운 기술을 개발하고 비차량 열관리 분야로 확장하기 위한 선행 연구도 진행 하고 있습니다. 나아가 AI/DX · 1D 융합 기술을 통한 데이터 기반 통합 열관리 솔루션 연구를 진행하고 있습니다.</p>
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 대체 냉매 시스템 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 냉매 충전량 최소화를 위한 컴팩트 냉매 모듈 컨셉 설계 및 누출 안정성 확보 - 세컨더리루프 시스템의 성능 및 효율 개선 기술 개발 - 냉매/냉각수 통합 모듈 시스템 개발 및 중량/원가 경쟁력 확보 ▪ 비차량 열관리 시스템 개발 <ul style="list-style-type: none"> - xEV 차량의 열관리 기술을 활용하여 비차량 열관리 적용 가능한 요소기술 확보 - 비차량 분야별 열관리 개념 수립 및 요구 조건에 맞는 시스템 설계 및 선행개발
지원 자격	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기계공학/자동차공학/냉동공조공학 등 관련 전공 학사 이상 ('26.8月 졸업 예정자 포함)
우대 사항	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 카티아 활용능력 우수자 ▪ 공조/기계 관련 자격증 보유자 ▪ 영어 역량 우수자

설계 / 시스템 / SW 개발 _ 열관리시스템 시험

모집 직무	열관리시스템 시험 [열관리시스템시험]
근무지	경기 의왕
조직 소개	<p>우리 조직은 개발된 부품으로 열관리시스템을 구성하고 테스트 벤치에서 실차까지 평가하는 핵심 조직입니다. 차량이 개발되기 전 테스트 벤치에서 성능·기능·제어성을 개발하고, 이를 실제 차량으로 연계하여 열관리 성능, 기능, 제어, 쾌적성에 이르는 종합 평가를 진행합니다. 따라서 열관리시스템을 직접적으로 느끼며 개발할 수 있는 기회가 많습니다. 또한 부품/시스템/차량 전 레벨의 NVH 평가와 개발을 담당하고 있으며, 정숙하고 쾌적한 실내 공간을 개발하며 우리 열관리 시스템의 경쟁력을 높이고 있습니다.</p>
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 시스템벤치 대상 열관리시스템 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 냉방/냉각 사이클, 히트펌프 등 평가 및 분석 ▪ 차량 대상 열관리시스템 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 차량 대상 냉방/난방/전비/제어성/안전기능 등 평가 및 분석 - 국내/해외 현지 필드 평가 수행 ▪ 열관리시스템 NVH 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 부품/시스템.차량에서의 열관리시스템 NVH 평가 및 분석
지원 자격	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기계공학/자동차공학/냉동공조공학 등 관련 전공 학사 이상 ('26.8月 졸업 예정자 포함)
우대 사항	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 공조/기계 등 관련 자격 보유자 ▪ 영어 역량 우수자