

Introduction of affiliates



계열사 현황 및 모집 분야 소개

HD한국조선해양 기술 중심의 조선해양 전문 그룹

HD현대의 조선 사업군은 HD한국조선해양을 중심으로 지주회사 체제를 수립했으며, 세계 최고 수준의 R&D와 엔지니어링 역량을 갖춘 기술 중심의 조선해양 전문 그룹으로 진화하고자 합니다. 이를 위해 HD한국조선해양은 그룹의 중장기 발전 방향성과 성장 전략을 제시하고, 미래 성장의 원천이 될 연구 기술 인력을 영입, 육성하는 중추적인 역할을 수행해 나갈 것입니다. 또한, 계열사 간 시너지를 극대화하여 새로운 부가가치를 창출함과 동시에, 그룹사와 협력사를 포함한 산업 생태계 전체의 동반 성장을 견인하겠습니다.



사업부문 및 주요 계열사



<직무 소개>

| 구분 | 직무설명/소개 |
|--------------------------|--|
| SD설계 | <ul style="list-style-type: none"> · 가스/친환경 시스템 및 장비 설계 · 공정(프로세스) 설계 · 제품 개발, 기술 개발, 설계 고도화, 설계 품질 관리 등 |
| EP영업 | <ul style="list-style-type: none"> · 해외 중소형 선박 고객사대상 기자재 수주 활동 · 해외 친환경추진용 장비 및 기자재 견적, 입찰 · 해외 고객과의 계약협상/체결 및 계약관리 · 친환경추진용 장비 및 기자재 수급 및 매출관리 · 신규 해외 고객사 발굴 및 네트워크 형성 · 해외 전시회 및 세미나 참관 등 마케팅 활동 · 해외 출장 또는 단기 파견 수행 |
| EP설계 | <ul style="list-style-type: none"> · 친환경 추진 패키지 기본설계/기술영업 · 친환경 엔진 기반 추진 시스템 상세설계 · 전기-하이브리드 추진 시스템 상세설계 · 전기-하이브리드 추진제어/전력제어 시스템 개발 · 선박용 에너지저장장치(ESS) 개발 |
| NX 플랫폼 엔지니어 (NX 개발 및 운영) | <ul style="list-style-type: none"> · Python, C# 등을 활용한 NX 기능 개발 · NX 기반 설계 프로세스 분석 및 개선 지원 · NX ReuseLibrary 생성 및 관리 지원 |
| 조선설계시스템개발 | <ul style="list-style-type: none"> · 국내 및 해외 자산 디지털화 (SIEMENS Teamcenter 내 체계화) · 내업 가상 공장 목업 시뮬레이션 |
| SW엔지니어링 (HR플랫폼) | <ul style="list-style-type: none"> · 차세대 인사관리시스템 문의 응대 및 이슈 정리 · 시스템 문의 유형별 분류 및 FAQ 자동 답변 에이전트 개발 · HR시스템 운영 효율화를 위한 개선과제(POC) 수행 |
| SW엔지니어링 (재무ERP) | <ul style="list-style-type: none"> · ERP 재무시스템 운영 (FI.CO, TR) · 사용자 문의 대응 및 요구사항 파악 · 프로그램, 데이터 분석 및 점검 · 프로세스 및 사용자 매뉴얼 작성 |

Introduction of affiliates



계열사 현황 및 모집 분야 소개

HD현대중공업

조선사업을 통해 축적한 기술을 바탕으로 해양플랜트, 엔진기계사업에 진출하여 세계적인 종합중공업 기업으로 성장하였으며, 조선부문 세계 1위, 대형엔진부문 세계 1위의 실적을 기록하는 등 글로벌 선도기업으로서의 위상을 공고히 하고 있습니다.

주요 생산 제품

유조선, 컨테이너선, 벌크선, LNG/LPG 운반선, 석유화학제품 운반선, 부유식/고정식 석유 및 가스 생산설비, 발전플랜트, 프로펠러, 박용기계, 산업기계 등



<직무 소개>

| 구분 | 직무설명/소개 |
|--------|--|
| 조선 | 기본설계 <ul style="list-style-type: none"> · 신선종/신선형 개발, 선박의 기본틀 완성, 선박 수주를 위한 계약 사양서 작성, 대선주 기술 미팅 · 견적서 기본계획/원가산출/입찰자료 작성, 계약선 선주 기술 협의 및 사양 확정, 선박 기본도면 작성 및 신선종/신선형 개발 |
| | 상세설계 <ul style="list-style-type: none"> · 선박 건조를 위한 구조해석/장비 검토, 도면 설계 및 검토 · 선주/선급 제출을 위한 승인도면 작성, 선박 건조를 위한 생산도면 작성, 공법 개선 및 생산 자동화 설계, 설계 시스템 개발 |
| | 생산관리 <ul style="list-style-type: none"> · 선박의 건조 및 공사 시공을 위한 작업 표준 수립 및 작업자 지도/배치, 관리 감독 업무 수행 · 생산 계획에 따른 공정/자재/설비의 투입/품질관리 · 사고위험요소를 예측/판단하여 이를 예방하기 위한 안전환경 관리기준 수립 등 재해 예방 활동 수행 · 생산 공정 및 이슈 관련 (해외)선주/감독관 업무 조율 및 대응 |
| | 생산기획/지원 <ul style="list-style-type: none"> · 단기 및 중장기 생산계획 수립 및 운영 · 전체 최적화 관점의 공정흐름 관리 · AI, 로봇, 스마트 공장 기술을 통한 자율제조 조선소 구축 · 도장·방식 분야 미래형 생산체계 구축, 친환경 도로·규제 대응, 도장 사양·관리 및 물량 관리수행 |
| 함정 중형선 | 함정설계 <ul style="list-style-type: none"> · 함정 및 특수목적 선종의 견적 및 도면 설계 · 선주/선급 제출을 위한 승인도면 작성, 선박 건조를 위한 생산도면 작성, 공법 개선 및 생산 자동화 설계, 설계 시스템 개발 |
| | 중형선설계 <ul style="list-style-type: none"> · 선박 건조를 위한 상세 엔지니어링 제공 목적으로 선박계산, 시스템 검토 및 배치, 선체설계/의장설계 도면작성 및 도면 공정/품질관리 |
| 엔진기계 | <p>[기술영업]</p> <ul style="list-style-type: none"> · 선박용 친환경 추진 기관 및 발전용 엔진 시스템 홍보 업무 (국내외 조선소 및 선주사 대상) · 엔진 수주/계약 및 프로젝트 관리업무 · 선박용 엔진 대 고객 기술영업/사양 선정/계약 Project 관리(이공계/기계/전기/전자 전공자) <p>[엔진발전]</p> <ul style="list-style-type: none"> · 육상 엔진발전 기본/상세 설계 (엔진, 보조기기 시스템 포함) 및 대고객 기술 협상 · 육상 엔진발전 현장 시운전/공사관리 수행 |

Introduction of affiliates



계열사 현황 및 모집 분야 소개

HD현대중공업

조선사업을 통해 축적한 기술을 바탕으로 해양플랜트, 엔진기계사업에 진출하여 세계적인 종합중공업 기업으로 성장하였으며, 조선부문 세계 1위, 대형엔진부문 세계 1위의 실적을 기록하는 등 글로벌 선도기업으로서의 위상을 공고히 하고 있습니다.



주요 생산 제품

유조선, 컨테이너선, 벌크선, LNG/LPG 운반선, 석유화학제품 운반선, 부유식/고정식 석유 및 가스 생산설비, 발전플랜트, 프로펠러, 박용기계, 산업기계 등

<직무 소개>

| 구분 | 직무설명/소개 |
|------|--|
| 설계 | <ul style="list-style-type: none"> 엔진 기계 부품/시스템 개발, 개발 시험 업무 양산설계 및 기술지원 업무, 3D 모델링 및 도면 작성 엔진 제어시스템 개발, 양산 설계 및 기술지원 업무 |
| 생산관리 | <ul style="list-style-type: none"> 대형(2-Stroke)/중형(4-Stroke) 엔진 부품 주조/기계가공 생산기술 지원 엔진 블록 등 대형/중형엔진 주요 부품 주조기술 지원 업무 수행(주조 해석, 주조 방안 수립 등) 주단조품, 제관품 등 대형/중형엔진 주요 부품 정밀 기계가공 기술 지원 업무 수행(Tooling, 공정검토서 작성 등) 대형(2-Stroke)/중형(4-Stroke) 엔진 조립, 시운전 생산 기술 지원 및 성능 분석 대형/중형엔진 조립 및 시운전 표준 작업 수립 및 개선 도출 업무 수행 대형/중형엔진 공장 및 해상 시운전시 운전 성능 최적화 업무 수행(커미셔닝 및 표준서 작성 등) 엔진 조립 및 시운전 설비 개선 방안, 친환경 연료 엔진 시운전 설비 투자 및 유지 보수 관리 업무 수행 생산 계획에 따른 공정/품질 관리 및 주요 시설투자 업무, 생산 설비/장비 현대화 유지 보수 관리 업무 수행 |
| 엔진기계 | <ul style="list-style-type: none"> 선박 엔진의 성능과 신뢰성을 보장하기 위해 품질 관리 및 개선 업무를 수행하는 핵심적인 역할 국제 해사기구(IMO) 및 각국의 환경·안전 규제를 준수하며, 고객 요구 사항에 맞춘 엔진 품질 확보 대형/힘센엔진 시운전 및 운항중 문제 관련 품질보증 및 대고객 품질/기술 지원 등 품질 검사 및 테스트(QC - Quality Control), 품질 보증(QA - Quality Assurance) 업무 협력회사 품질관리(SCQM) 및 국산화/이(다)원화 인증 국제 인증 및 선급(ABS, DNV, KR 등) 요구사항 준수 여부 확인 친환경 엔진(LNG, 메탄올, 암모니아 등)의 품질 기준 점검 및 준수 품질기획/품질시스템 고도화 및 관련 시스템 운영(불량을 감소 및 공정 효율성 향상을 위한 데이터 분석) |
| 기획 | <ul style="list-style-type: none"> 사업부 운영 전략 수립 및 관리 법인/유관사 협업 기회 발굴 및 사업 시너지 검토 라이선시 사업 운영 기반 구축 및 기획 생산 공정 디지털화(Digital Transformation) 전략 기획 최신 기술 도입 및 시스템 고도화 PLM/ERP 시스템 구축 및 운영 시스템 서버 및 IT 인프라 유지 보수 등 |

Introduction of affiliates



계열사 현황 및 모집 분야 소개

HD현대삼호 Green, Smart 기술의 Global Leader

해양오염과 온실가스 감축이라는 세계적 흐름에 발맞춰 ▲고부가가치 선박인 LNG운반선 연속건조체계 확립 및

▲최고 수준의 친환경 선박 건조능력으로 세계 대형 선박시장을 선도하고 있습니다.

더욱 차별화된 미래성장동력을 확보하기 위해 Digital Transformation을 추진하여 Smart Yard(Factory) 구축 등 끊임없는 기술 경쟁력 확보로 바다의 무한한 잠재력을 통해 인류의 미래를 개척해 나가고 있습니다.

주요 생산 제품

친환경 이중연료 추진 선박(LNG/LPG선, 컨테이너선, 대형유조선, 벌크선) 및 자동차운반선 등

<직무 소개>

| 구분 | 직무설명/소개 |
|---------|---|
| 설계 | · 선체구조설계, 시스템설계 및 의장설계 도면 작성과 도면공정 관리, 설계외주관리, CAD/PLM 운영 개발 |
| 생산관리 | · 선박 건조 및 공사를 위한 작업자 지도 및 배치/관리감독, 생산 일정 계획의 수립 및 생산 공정/공수 관리 · 선박 커미셔닝(시운전/선거운항), 주요 장비운용 등 |
| 품질 | · 선박 건조에 필요한 각 단계별 품질 기준 및 절차와 검사 계획 수립, 품질검사 및 관리와 품질 교육 업무 등 |
| 자동화혁신 | · 생산 공정의 자동화 및 기계화, 산업용 로봇 및 협동 로봇의 H/W 및 S/W 운용개발, 지식재산권 운영 및 국책 등 기술전략 수립 등 |
| 에너지/ICT | · IoT/ICT 자동화 설비 보전 및 투자계획 수립, 에너지 관제 센터 시스템 관리 및 개발 등 |
| 인사/노무 | · 채용, 평가, 승진, 보상 등의 인적자원 관리, 후생복지, 노사관계 정책/교육 수립, 단체교섭 및 노사협의회 진행, 협력적 노사관계구축을 위한 조직문화 개선 등 |
| 구매/조달 | · 외자 및 내자에 대한 구매계약 체결, 자재구매를 위한 제반계획 수립, 협력업체 관리, 수출입 자재 통관업무, 자재의 입출고/재고관리/잉여재 관리 등 |



Introduction of affiliates



계열사 현황 및 모집 분야 소개

HD현대마린솔루션

HD현대마린솔루션은 40년 이상의 현대중공업의 경험과 노하우를 기반으로 Total Solution Provider로서 최고의 고객만족을 지향하는 서비스 전문기업입니다.

스마트십 솔루션을 통해 선박 운항과 장비 운영 및 관리 시스템으로 선내 주요 기기 데이터를 실시간으로 수집하여 주요 기기 분석 서비스와 최적 운항 서비스를 제공합니다.

또한, 선박의 인도부터 폐선까지의 기간 동안 정비, 수리, 개조를 책임지는 Lifecycle 서비스와 엔진, 육상발전, 전력기기 등 중공업 분야의 기술지원, 부품, 보증 등 사후관리 서비스를 제공합니다.

주요 사업 영역

친환경엔지니어링, 부품/친환경영업, 보증서비스, 디지털솔루션

<직무 소개>

| 구분 | 직무설명/소개 |
|----------------|---|
| 영업 | <ul style="list-style-type: none"> · AM사업 운영, 신사업 아이템 발굴 · 선박 부품 영업 및 친환경 선박 개조 영업 수행 · 시장 분석 및 트렌드 파악, 시황 및 경쟁사 동향 분석 · DATA분석을 통한 사업확대전략 수립 |
| 스마트케어 (보증) | <ul style="list-style-type: none"> · 선박 자동화 시스템 무상보증 업무 · AS클레임 분석 및 피드백 · 방선 및 고객사 방문 · Life Time Service 등 |
| DT설계 [분당(GRC)] | <ul style="list-style-type: none"> · 선박 자동화 시스템 소프트웨어 형상관리 · 통합 시험 및 품질관리 등 |
| DT설계 [울산(GDC)] | <ul style="list-style-type: none"> · 선박 자동화 시스템 설계 · 선박 스마트십 플랫폼 및 시솔루션 설계, 납품 및 커미셔닝 관리 |



Introduction of affiliates



계열사 현황 및 모집 분야 소개

HD현대마린솔루션테크

HD현대마린솔루션테크는 해양 산업의 지속 가능한 미래를 선도하는 세계 제일의 기술솔루션 기업을 향해 나아갑니다. HD현대마린솔루션테크는 HD현대마린솔루션의 자회사로 HD현대의 선박, 엔진기계, 전기전자 사업 관련 기술서비스를 전문적으로 제공하기 위한 목적 하에 2022년4월 설립되었습니다. 회사 설립 후 당초 계획보다 빠른 사업 안정화와 우수한 인재 확보를 통해 용역서비스전문 기업으로 자리 잡으며 가파른 성장을 일구어내고 있습니다. 또한 선박/엔진기계/전기전자시스템 분야의 고도로 숙련된 기술력을 가진 업체 최고의 우수한 엔지니어들의 전문성을 바탕으로 기술영업 지원, 가사의 선박 유지 및 보수에 필요한 기술 지원을 신속하게 제공하고 있습니다. HD현대마린솔루션테크는 로테르담, 싱가포르, 두바이, 중국, 파나마 등 주요 항구에 서비스 네트워크 거점들을 구축하여 전 세계 어느 지역이든 대응 가능한 실시간 서비스 제공을 확대해 나가고 있으며, 고객들의 다양한 니즈에 따른 맞춤형 서비스 개발을 통해 기술 선도적 기업으로 성장해 나가고자 합니다.

주요 사업 영역

Engine Service, Electric/Control Service, Dry-Dock Maintenance Service, Propeller & Rudder Package Service, Workshop Recondition Service

<직무 소개>

| 구분 | 직무설명/소개 |
|--------------|--|
| 견적/PM(엔진) | · 선박 엔진(2/4 Stroke) 기술서비스 견적 및 공사관리, 용역수리협력사 계약관리 |
| 견적/PM(선박) | · 선박 유/무상 A/S 용역 견적 및 실행, 선박 A/S 용역 및 친환경 공사관리, 용역수리협력사 계약관리 |
| 견적/PM(전선/제어) | · 배전반, 차단기 A/S 견적 및 공사 관리, 회전기(발전기, 모터) A/S 견적 및 공사 관리 · 선박용 통합제어시스템 (ACONIS, HICONIS, ISS) 기술서비스 견적 및 공사관리 |



Introduction of affiliates



계열사 현황 및 모집 분야 소개

HD현대일렉트릭

HD현대일렉트릭은 발전소에서부터 소비자에 이르기까지 발전, 송전, 배전에 필요한 일체의 전기전자기기를 공급하고 있으며, 선박 및 플랜트 등 각종 산업현장에 전력, 회전, 배전기기 및 ICT솔루션을 공급하고 있습니다.

최근에는 전력산업의 오랜 경험과 노하우를 바탕으로 신재생 에너지분야, ICT융합솔루션분야, DC전력 인프라 분야 등 디지털 기반의 스마트 솔루션 기업으로의 변신을 위해 노력하고 있습니다.

주요 생산 제품

변압기, 고압차단기, 전동기/발전기, 배전반, 중저압차단기, 인버터, ICT에너지솔루션 등

<직무 소개>

| 구분 | 직무설명/소개 |
|------|--|
| 전기설계 | · 변압기, 고압차단기, 회전기, 배전반 등 주요제품의 상세 전기설계 및 개발 · 도면 일정 관리, 완성도 관리, 설계 외주관리, 설계 품질 관리, 설계도면제도 등 |
| 구조설계 | · 변압기, 고압차단기, 회전기, 배전반 등 주요제품의 상세 구조설계 및 개발 · 도면 일정 관리, 완성도 관리, 설계 외주관리, 설계 품질 관리, 설계도면제도 등 |



Introduction of affiliates



계열사 현황 및 모집 분야 소개

HD현대로보틱스

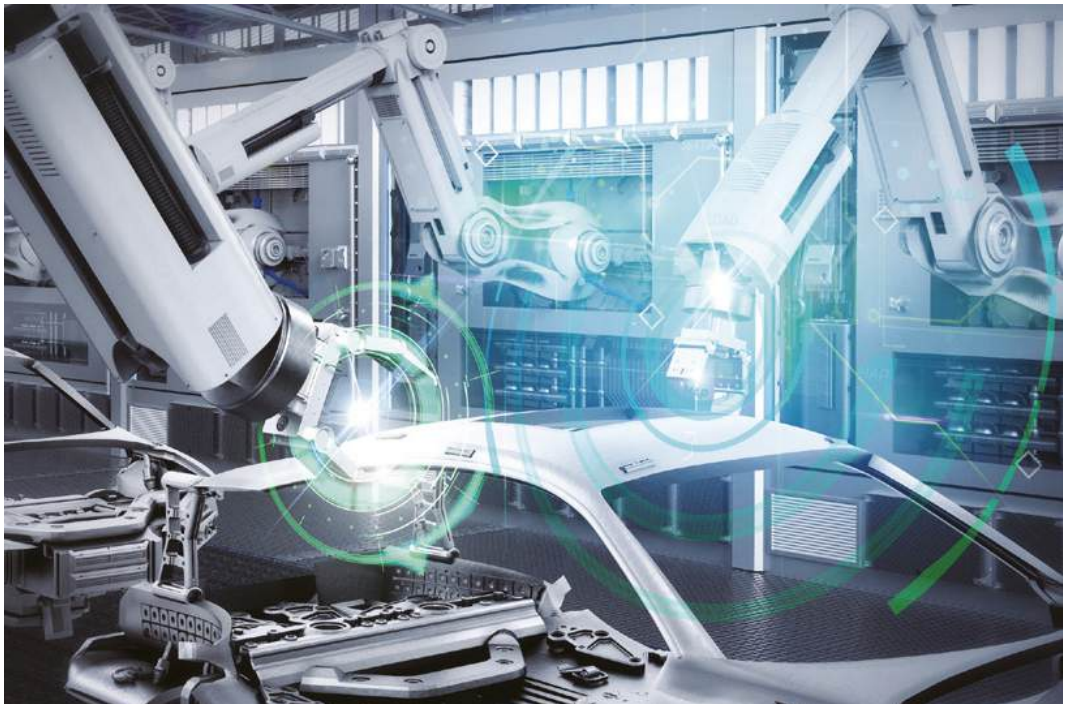
국내 1위 로봇 메이커로서 로봇 및 공장 자동화, 엔지니어링, 설치/시운전, A/S 분야에 대한 사업을 수행하고 있습니다. 첨단 로봇기술을 활용한 스마트공장 구축사업, 식음료 배송, 방역 등 모바일 서비스 로봇 사업을 신규로 추진하여 토탈 로봇솔루션을 제공하고 있습니다.

주요 생산 제품

산업용로봇, FPD로봇, 서비스로봇(방역로봇, 서빙로봇, 호텔로봇) 등

<직무 소개>

| 구분 | 직무설명/소개 |
|----------|---|
| 기구설계 | · 로봇 기구 설계(구동기, 프레임, 센서, 엔드이펙터 등), 제품 기획 및 제품 개발, 동역학/진동/내구 검증 및 시제품 양산설계, 시제품 제작/양산/설계, 시험평가(성능, 내구) |
| 재경(경영관리) | · 중장기 경영계획/전략 수립, 매출·비용·이익 분석 등 보고자료 작성, 재무제표 작성 및 결산 업무 전반, 투자안 검토 및 재무적 분석, 대내외 경영 현안 대응 및 전략 과제 수행 |
| HR/총무 | · 채용, 평가, 승진, 보상, 인적자원 관리 등 인사운영 전반 · 시설 및 자산 관리/유지, 레이아웃 관리 등 총무업무 전반 |



Introduction of affiliates



계열사 현황 및 모집 분야 소개

HD현대사이트솔루션 “HD현대 건설기계부문의 중간지주사”

HD현대사이트솔루션은 HD건설기계를 자회사로 두고 있으며 독자적으로 산업차량과 컴포넌트 제조 사업을 육성하고 있습니다. 물류, 유통, 조선, 철강, 자동차, 화학 등 산업 전반에 필요한 차량을 생산, 판매합니다.

주요 생산 제품

산업차량(지게차, 견인차, 운반차), 컴포넌트

<직무 소개>

| 구분 | 직무설명/소개 |
|--------------|---|
| 시스템기술 | · 건설장비 PHM(Prognostics & Health Management) 기술 전략 및 개발 Roadmap 수립 · 건설장비 PHM 기술 개발 및 양산 적용 · 상품성 확보 및 Biz. 모델 개발 협업 |
| 제품개발 (산업차량) | · 산업차량 전기장치 설계 및 전기장치 기능품 개발 · 전장 제어기 부품개발 및 전장 용품개발 |
| 제품시험 (산업차량) | · 산업차량 구조역학 연구 · 산업차량 주요 제관품과 기능품에 대한 구조강도 해석 및 피로수명 평가 |
| 제품개발 (파워트레인) | · 산업차량 및 건설장비용 파워트레인 설계 · 하우징류 구조해석 · 파워트레인 구성품 개발 (컨트롤밸브, TCU, 기어펌프) |
| 제품개발 (컴포넌트) | · 건설장비용 유압컴포넌트 3D/2D 설계 및 구조해석 · 건설장비용 유압컴포넌트 개발 |



Introduction of affiliates



계열사 현황 및 모집 분야 소개

HD건설기계 “대한민국을 대표하는 글로벌 종합건설기계 메이커”

26년 1월 1일, HD현대건설기계와 HD현대인프라코어가 합병해 건설기계 통합법인 HD건설기계가 출범하였습니다. 통합법인인 HD건설기계는 기존 브랜드인 현대(HYUNDAI)와 디벨론(DEVELON)을 모두 유지하는 듀얼 브랜드 체제를 운영하며주력사업은 굴착기, 휠로더 등 건설장비를 중심으로, 엔진 및 AM(After Market) 부문까지 사업 전 영역에서 시너지를 확대하고있습니다.



주요 생산 제품 굴착기, 휠로더, 특수장비, 엔진 등

<직무 소개>

| 구분 | 직무설명/소개 |
|-----------------|---|
| EHS(보건) | · 쾌적한 작업환경 조성 및 근로자 건강보호/증진 업무 · 군산사업장 산업안전보건법 보건관리자 업무 수행 |
| EHS(안전) | · 중대재해예방 강화 활동 및 도급사업 안전관리 · 군산사업장 산업안전보건법 안전관리자 업무 수행 |
| 제품기획 | · 신제품 Layout 검토 및 설계 · 신제품의 주요 Dimension 검토, 확정 및 지속적 관리 |
| 전기전자개발 | · 신규 모델의 전장 부품 개발 및 소싱 (콘트롤러, 센서, 카메라, 레이더, 램프, 조이스틱 등) · 선진시장 및 경쟁사 기술 동향 분석 및 규제/법규 대응 |
| 전기전자개발 (시스템설계) | · 전기전자 시스템 신기술 기본 설계, 시스템 사양/아키텍처 설계 · 기능안전/품질 확보 위한 개발 프로세스 설계 |
| 배터리팩 설계 | · 고전압 배터리팩 구조설계 및 개발 · 배터리팩 내부 레이아웃 설계 및 어플리케이션 배터리팩 탑재 검토 · 구조 해석검증 및 내구성능평가 분석 · 고전압 배터리팩 열관리 시스템 설계 및 개발 · 열유동 거동 분석 및 성능 검증 · 열관리 성능 시험 및 결과 분석을 통한 열관리 제어 전략 개발(BTMS CONTROL LOGIC) |
| 생산기술(건설기계) [인천] | · 신모델/양산제조공정 설계 및 개선 · 신모델 형치구 개발 및 제조공법 개선 · 공정 자동화 설비 개발 및 설치, 로봇 프로그래밍 티칭 · 신기종/양산기종 기준정보(Process, BOM, 표준문서 등) 관리 · 신기종/양산기종 Pilot/SOP 생산성 및 품질 개선 관리 · 제조표준 관리 및 공정/작업환경 개선 |
| 생산기술(건설기계) [군산] | · 신기종/양산기종 기준정보(Process, BOM, 표준문서 등) 관리 · 신기종/양산기종 Pilot/SOP 생산성 및 품질 개선 관리 · 제조표준 관리 및 공정/작업환경 개선 |
| 품질(산업차량) | · 전동지게차 신기종 시장품질 개선 · 해외 ODM/OEM 기종 시장품질 관리 (필드 문제 개선 주관 및 개선 회의체 운영) |
| 품질(건설기계) | · 공정 품질관리 (사내협력사 포함) · 완성차 품질관리 · 인증심사 대응 (ISO/소음인증/형식검사) |
| 생산관리(건설기계) [울산] | · 외주재 수급계획 발주, 납기, 재고관리 · 생산라인 통합 관제, 일일 생산계획 편성, 발생 이슈 및 실적관리 등 |
| 생산관리(건설기계) [군산] | · 공장 운영을 위한 생산/출하/재고(PS) 계획 및 운영 관리 · 공정 관리를 위한 일간 실적, 비가동 관리 · 생산성, 비가동 등 주요 KPI 관리 |

Introduction of affiliates



계열사 현황 및 모집 분야 소개

HD현대이엔티

HD현대이엔티는 우수인력 확보 및 설계 경쟁력 제고를 위하여 2004년 최초 설립되었으며 HD현대 그룹 내 조선해양부문, 에너지부문, 산업솔루션 부문 등에서 설계 및 품질검사 업무를 담당하고 있는 전문 엔지니어링 회사입니다.

당사는 설계 전 영역을 유기적으로 수행할 수 있는 핵심 직능을 지속적으로 강화하고 있습니다. 독자적 기술 개발, 축적된 설계 경험을 바탕으로 글로벌 협력과 신사업 분야로의 확장을 통해 미래 산업 환경에서도 경쟁력을 갖춘 엔지니어링 조직을 지향하고 있습니다.

주요 사업부문

선박설계, 일렉트릭설계, 건설기계설계 / 선박 품질검사, 일렉트릭 품질검사

<직무 소개>

| 구분 | 직무설명/소개 |
|-------|--|
| 조선설계 | · 선박 배관설계 도면작성과 도면공정관리, 설계외주관리 등 |
| 설계시스템 | · 모델링 자동화 프로그램 개발/유지보수 등 설계시스템 개발/유지보수 |

