

# 미래를 움직이는 곳

HD현대 대졸 신입사원 모집

3.4(Tue) - 3.25(Tue) 15:00



# Introduction of affiliates



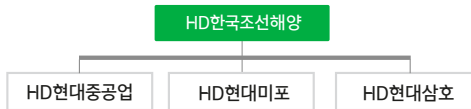
계열사 현황 및 모집 분야 소개

## 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 협력을 포함한 산업 생태계 전체의 동반 성장을 견인하겠습니다.

### 사업부문 및 주요 계열사



### <직무 소개>

구분	직무설명/소개
시스템/장비설계	가스/친환경 시스템 설계, 장비 설계, 공정(프로세스) 설계, 제품 개발, 기술 개발, 설계 고도화, 설계 품질 관리 등
기술경영	R&D 전략수립 및 기획, 기술사업화



# 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
조선사업부	기본설계 <ul style="list-style-type: none"> <li>· 신선종/신선형 개발, 선박의 기본틀 완성 (주요 치수 및 구획, 주요 장비 Spec 결정), 선박 수주를 위한 계약 사양서 작성, 대선주 기술 미팅 등</li> </ul>
	상세설계 <ul style="list-style-type: none"> <li>· 선박 건조를 위한 구조해석/장비 검토, 도면 설계 및 검토, 공법 개선 및 생산자동화 설계, 설계 시스템 개발 등</li> </ul>
	기술기획 <ul style="list-style-type: none"> <li>· 기술개발 전략 수립 및 시장-기술 이슈 분석, 주요 개발 항목 발굴, 사내외 기술협력 리딩/발굴, 특허 전략 수립/특허망 구축 및 기술 사업화 추진 등</li> </ul>
	생산관리 <ul style="list-style-type: none"> <li>· 선박의 건조 및 공사 시공을 위한 작업 표준 수립 및 작업자 지도/배치, 관리 감독 업무 수행</li> <li>· 생산 계획에 따른 공정/자재/설비의 투입/품질관리</li> <li>· 사고위험요소를 예측/판단하여 이를 예방하기 위한 안전환경 관리기준 수립 등 재해 예방 활동 수행</li> <li>· 생산 공정 및 이슈 관련 (해외)선주/감독관 업무 조율 및 대응</li> </ul>
해양에너지	생산지원 <ul style="list-style-type: none"> <li>· 단기 및 중장기 생산계획 수립 및 운영</li> <li>· 전체 최적화 관점의 공정흐름 관리</li> <li>· 원가 경쟁력 확보를 위한 공법/공정 개선</li> <li>· 품질 및 계약관리를 통한 고객(선주) 지원</li> </ul>
	설계 <ul style="list-style-type: none"> <li>· 해양플랜트 및 신재생에너지 설비 설계를 위한 SPEC을 결정하고 계산서, 도면, 구매사양서, 절차서 작성 등 이와 제반된 기본/상세 설계 수행</li> </ul>
특수선	영업 <ul style="list-style-type: none"> <li>· 함정 해외수출사업 관련 영업 활동</li> <li>· 해외 함정 시장조사 및 기획, 해외 홍보 및 마케팅 활동</li> </ul>
	설계 <ul style="list-style-type: none"> <li>· (조선) 선박 건조를 위한 구조해석/장비 검토, 도면 설계 및 검토</li> <li>· (해양) 해양장비의 견적 및 도면 설계</li> <li>· (특수선) 함정 및 특수목적 선종의 견적 및 도면 설계</li> </ul>
	생산관리 <ul style="list-style-type: none"> <li>· 선박의 건조 및 공사 시공을 위한 작업 표준 수립 및 작업자 지도/배치, 관리 감독 업무 수행</li> <li>· 생산 계획에 따른 공정/자재/설비의 투입/품질관리</li> <li>· 사고위험요소를 예측/판단하여 이를 예방하기 위한 안전환경 관리기준 수립 등 재해 예방 활동 수행</li> <li>· 생산 공정 및 이슈 관련 (해외)선주/감독관 업무 조율 및 대응</li> </ul>



# Introduction of affiliates



## 계열사 현황 및 모집 분야 소개

### HD현대중공업

#### <직무 소개>

구분	직무설명/소개
영업/기술영업	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 육상 엔진발전과 관련한 전반적인 영업활동               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 육상 엔진발전 솔루션 영업, 홍보, 시장분석, 고객개발 및 계약 관리</li> </ul> </li> <li>· 육상 엔진발전 플랜트 관련 전반적인 설계, 대고객 기술협상 및 실행 프로젝트의 공사 관리               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 육상 엔진발전 기본/상세 설계 (엔진, 보조기기 시스템 포함) 및 대고객 기술 협상</li> <li>- 육상 엔진발전 현장 시운전/공사 관리 수행</li> </ul> </li> </ul>
설계	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 선박 추진용 대형엔진의 양산 설계, 공사 관리, 제작/시운전 관련 기술지원 업무, 대고객/라이선서(Licenser) 기술 업무 수행 등</li> <li>· 선박 추진, 선박 내 발전, 육상 발전용 협센엔진의 양산 설계, 공사관리, 제작/시운전 관련 기술지원 업무, 대고객/대라이선서(Licensee) 기술 업무 수행 등</li> <li>· 대형엔진 및 협센엔진용 에미션 저감 후처리장치 개발, 양산 설계, 공사 관리, 제작/시운전 관련 기술지원 업무, 대고객 기술 업무 수행 등</li> <li>· 협센 및 개발엔진 모델 시험 및 성능 검증, 신기술/신규부품 성능 검증 및 내구검증시험, 엔진시험장 설비 설계 및 시험설비 자동화 설계</li> <li>· 대형엔진/협센엔진/후처리장치 전장품 양산설계, 공사관리, 제작/시운전 관련 기술지원 업무, 대고객 기술 업무 수행, 엔진 제어시스템 개발 등</li> </ul>
엔진 생산관리	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 소재(주조), 가공, 조립, 시운전 등 대형/중형엔진 생산을 위한 여러 공정별 기능에 맞춘 생산기술을 지원하거나, 각 공장별설비/인력 관리 등 공장운영 전반에 대해 지원</li> <li>· 엔진 소재(주조) 생산기술               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 엔진블록/프로펠러 등 주요 부품 주조해석, 주조방안 수립, 시설투자 수행</li> </ul> </li> <li>· 엔진 가공 생산기술               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 엔진 부품 가공을 위한 3D CAD/CAM 및 Simulation 운용, 정밀 기계가공 기술 지원 및 시설투자 수행</li> </ul> </li> <li>· 엔진 조립/시운전 생산기술               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대형/중형엔진 조립/시운전을 위한 생산기술 지원 및 엔진 운전 성능 최적화 검토, 친환경 연료엔진 포함 시운전설비 투자/유지보수 관리</li> </ul> </li> </ul>
품질	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 선박 엔진의 성능과 신뢰성을 보장하기 위해 품질 관리 및 개선 업무를 수행</li> <li>· 국제 해사기구(IMO) 및 각국의 환경·안전 규제를 준수하며, 고객 요구 사항에 맞춘 엔진 품질 확보</li> <li>· 대형/협센엔진 시운전 및 운항 중 문제 관련 품질보증 및 대고객 품질/기술 지원 등</li> <li>· 품질 검사 및 테스트(QC-Quality Control), 품질 보증(QA - Quality Assurance) 업무</li> <li>· 협력회사 품질관리(SCQM) 및 국산화/이(다)원화 인증</li> <li>· 국제 인증 및 선급(ABS, DNV, KR 등) 요구사항 준수 여부 확인</li> <li>· 친환경 엔진(LNG, 메탄올, 암모니아 등)의 품질 기준 점검 및 준수</li> <li>· 품질기획/품질시스템 고도화 및 관련 시스템 운영(불량률 감소 및 공정 효율성 향상을 위한 데이터 분석)</li> </ul>
HR	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 채용, 평가, 승진, 보상 등의 인적자원 관리, 노사관계, 조직문화개선, 교육, 후생복지, 대관 등</li> </ul>
범경영	<p>회사의 경영활동에 필요한 자원(원자재, 장비, 부품 등)을 조달하며 지속 가능한 공급망을 운영합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>자재 구매</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 선박 건조 등 경영활동에 필요한 자재를 최적의 품질과 경쟁력 있는 가격 조건으로 구매</li> <li>- 시장 및 공급 환경을 분석하여 장기적인 구매 계획 수립</li> </ul> </li> <li>· <b>자재 조달</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 납기 관리 계획 수립 및 자재 적기 공급</li> <li>- 회사의 경쟁력 제고를 위한 자재 사양개발 및 공급 업체 발굴</li> <li>- 지속 가능한 공급망 관리(리스크 관리, 안정적인 공급망 체계 구축, 재고/잉여재 수준 최적화)</li> </ul> </li> <li>· <b>구매 기획</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 법규 기반 구매업무 제반 마련 및 구매환경 최적화</li> <li>- 동반성장 가치 실현을 위한 정책 수립 및 협력사 지원</li> <li>- 대내외 공급망 ESG 리스크를 관리, 협력사 ESG 역량 향상 지원</li> </ul> </li> </ul>
안전	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 안전사고 예방의 제도 기획 및 운영, 안전 진단, 현장 안전관리 활동 운영 등</li> </ul>
DT	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 조선해양/엔진/자산/안전 시스템 개발/운영, 디지털화 전략수립 및 DT 프로젝트 추진</li> <li>· SAP ERP 물류/생산 시스템 개발/운영</li> </ul>

# Introduction of affiliates



## 계열사 현황 및 모집 분야 소개

### HD현대미포 중형선박 건조 부문 세계 1위 조선회사

HD현대미포는 중형 선박 건조 부문 세계 1위의 조선회사입니다. 중형 석유화학제품운반선을 비롯해 자동차운반선, LPG운반선, LNG빙커링선 등 11종의 선박에서 세계 시장점유율 1위를 기록하고 있습니다. 최근에는 여객선, 해양작업지원선 등 고부가 선박 건조까지 영역을 확대하고 있으며, 세계 최초 메탄올, 전기 추진 선박 등 친환경 선박 시장을 선도하고 있습니다.

#### 주요 생산 제품

석유화학제품 운반선, 컨테이너 운반선, LPG 운반선, LNG 빙커링 선박, 컨로(Con-Ro)선, 여객선(Ro-Pax), 주스운반선 등

#### <직무 소개>

구분	직무설명/소개
기본설계	· 신선종/신선형 개발, 선박의 기본틀 작성, 모형시험, 기술개발, 구조강도계산 및 구조해석 · 선박 수주를 위한 계약 사양서 작성 및 선가 산출을 통한 선박 계약업무, 선주 기술협의 등
조선설계	· 선박 건조를 위한 상세 엔지니어링 제공 목적으로 선박계산, 시스템 검토 및 배치, 선체설계/의장설계 도면작성 및 도면 공정/품질관리 · 설계 외주관리, 선실 인테리어 디자인, 디지털 생산체계 구축 지원 등
생산관리	· 선박의 건조 및 공사 시공을 위한 작업 표준 수립 및 작업자 지도/배치/관리감독 업무 · 생산 계획에 따른 공정/자재/설비의 투입/품질관리, 생산 공정 및 이슈 관련 선주/감독관 업무 조율 및 대응 등
안전	· 전사 안전기획 및 운영, 위험성 평가 관리, 재해 통계/평가/포상/징계 등 안전관리시스템 구축 및 개선, 안전교육 · 위험작업 현황 관리 및 재해예방활동, 위험기계기구 안전검사, 소방/위험물 관리, 비상 시 대비 대응 체계 구축 등
생산설비	· 시설물(공장, 도크, 안벽, 도로, 배수로, 절개지 등) 관리, 에너지(전기, 가스, 용수, 유류) 기획 및 관리 · 전기(변전실 및 변전장비, 크레인 등 장비 전기 유지보수, 용접기, 환기팬, 조명 등) 정비 및 유지보수 · 기계(크레인, 중장비, 고소차 등 각종 기계, 콤포실, 보일러실, 도크펌프실, 자산성 공기구) 정비 및 유지보수 등
품질관리	· 선박 건조 공정별 선체/의장/도장 등 품질검사, 프로젝트 관리 및 대선주 업무, 친환경 초도 장비/시스템 위험성 평가 · ICT/IoT 센서 데이터, 드론 등 품질보증 데이터 통합관리 체계 구축 등
사업기획	· 경영기획 및 생산계획 수립 및 사업성과지표 관리, 선표관리, 선박건조 종일정 계획 및 관리, 공장운영 및 도크, 안벽 공정관리 · 공수검토 및 실적 분석, 설비투자/공급망 관리 및 해외사업 지원, 건조공법개발 등
HR/총무	· 조직/인적자원 운영계획 기획 및 운영(채용, 평가, 승진, 보상, 교육, 조직문화개선 등) · 노사 협력사 등 동반성장 실현(노사 협안 대응, 단체 교섭 등 노사관계 안정화, 글로벌 인적사원 수급, 사내 협력사 모집 및 업무 지원 등) · 임직원의 효율적인 업무수행을 위한 총무지원(후생복지 제도 기획 및 운영, 자산관리, 사내시설 운영, 언론 취재 대응 및 리스크 관리 등)
원가관리	· 사업계획 편성 및 실적관리를 통한 경영정보 제공 · 비목별(재료비, 노무비, 경성비 등) 예산 수립 및 실적 관리, 호선별 손익분석 등
구매	· 선박 건조에 필요한 주요 기자재와 원자재, 시설재의 협상, 계약부터 국제운송, 물류, 통관, 생산필요 시점까지 업무 수행
조달	· 각종 자재의 원활한 조달을 위해 사외 생산 공정에 연계한 적기 발주/납기 관리, 물류 흐름의 최적화 관리 및 생산 친화적 자재관리 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
ICT/정보보안	ICT 시스템 개선 기획, 설계, 개발, 유지보수, 빅데이터 분석, DT 기획, 보안관리 정책 및 제도 수립, 정보보호관리체계 수립 등
공무	공장/건축물/구축물 신설 및 개조 개선, 에너지 관리, 시설유지보수 등 시설, 에너지, 생산설비 관련 업무
품질	선박 건조에 필요한 각 단계별 품질 기준 및 절차와 검사 계획 수립, 품질검사 및 관리와 품질 교육 업무 등
[일반], [장교] 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
구매/조달	외자 및 내자에 대한 구매계약 체결, 자재구매를 위한 제반계획 수립, 협력업체 관리, 수출입 지재 통관업무, 자재의 입출고/재고관리/잉여재 관리 등
재무	매출 및 손익 등 경영계획 수립, 회사 경영상황의 재무적 측정, 보고로 경영층의 의사 결정 지원, 재무제표 작성, 세법 및 세무정책 해석 및 조세 납부, 자금출납 및 장단기 자금조달 관리



# 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	국내외 고객사와의 유기적 협력 관계 구축을 통한 선박 부품 영업 및 친환경 엔지니어링 컨설팅 수행
물류	국내외 수출/운송 관련 견적 의뢰 및 진행 업무 등
스마트케어(보증)	세계 최고의 조선소 HD현대그룹에서 건조/생산하는 선박 및 엔진 보증을 통해 "One-Stop Service" 제공
DT설계	선박 자동화 시스템 설계 및 선박 사이버 보안 설계 등
디지털기술	플랫폼 개발(데이터 관리 및 운영) 및 프로젝트 관리 등
HR	인력운영, 평가, 보상 등 HR운영 전반



# Introduction of affiliates



계열사 현황 및 모집 분야 소개

## 아비커스 시 기반의 자율운항기술로 미래 해양모빌리티 혁신에 앞장서는 기업

아비커스는 '21년 1월 세계 1위 조선사인 HD현대에서 설립한 자율운항 전문 스타트업입니다.

'20년 세계 최초로 딥러닝 기반의 항해보조시스템 상용화에 성공한 바 있으며, '21년 2월부터는 HD현대에서 계약되는 선박에 항해보조시스템을 공급하여, 세계 최초로 선원의 개입 없이 태평양을 횡단한 바 있습니다.

현재 확보된 대량의 선박 데이터를 기반으로 독보적 성능의 인지 및 제어솔루션을 개발하여 레저보트용 자율운항 시장까지 진출해 'Maritime Autonomous Pioneer'가 되고자 합니다.



### <직무 소개>

구분	직무설명/소개
기술영업	<ul style="list-style-type: none"> <li>·자율운항시스템 기본설계 및 견적 작업</li> <li>·대고객 기술 대응 업무</li> <li>·영업 기술 지원</li> </ul>
제품기획	<ul style="list-style-type: none"> <li>·시장동향 파악을 통한 제품 기획</li> <li>·제품 개발 일정 수립 및 관리</li> <li>·고객 관리 및 대응 업무</li> </ul>
SW 생산관리	<ul style="list-style-type: none"> <li>·자율운항 솔루션 제품 설치                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Linux 환경 쿠버네티스(k8s)/docker 설치 및 동작 검증</li> <li>- S/W 설치 프로세스 운영관리(Shell Script 테스트/피드백, 현장 엔지니어 교육 및 지원)</li> <li>- 카메라 렌즈 캘리브레이션 작업 및 동작 검증</li> </ul> </li> <li>·자율운항 솔루션 제품 및 자재 FAT 수행                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 자율운항 솔루션 SW 모듈 FAT 수행</li> <li>- 광학/적외선/IP 카메라 동작 검증 및 이슈 분석/대응</li> </ul> </li> </ul>
자율운항 품질관리	<ul style="list-style-type: none"> <li>·SW 테스트 계획 수립 및 실행                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 유닛 테스트, 통합 테스트, 시스템 테스트 등 다양한 테스트 전략을 수립하고, 이를 통해 소프트웨어의 품질을 검증</li> </ul> </li> <li>·테스트 자동화 및 결과 분석                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 반복적인 테스트 과정을 효율화하고, 문제점을 도출 및 해결</li> </ul> </li> <li>·품질 이슈 관리 및 개선                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 식별된 품질 이슈를 추적하고, 관련 팀과 함께 개선 활동을 수행</li> </ul> </li> </ul>
백엔드 개발	<ul style="list-style-type: none"> <li>·자율운항 솔루션 백엔드 개발 및 제품화 지원</li> <li>·자율운항 솔루션 설치 지원 도구 개발</li> <li>·자율운항 S/W 모듈 및 플랫폼 개발</li> <li>·CI/CD Pipeline 구축</li> <li>·장비 및 소프트웨어 설비의 설치, 유지 보수</li> <li>·제품과 관련된 기술적 지원 및 문제 해결</li> </ul>
프론트엔드 개발	<ul style="list-style-type: none"> <li>·On-premise 또는 클라우드 기반의 선박 자율운항 제품 프론트엔드 개발</li> <li>·React 기반 웹, 모바일, 데스크탑 등 멀티 플랫폼 클라이언트 개발</li> </ul>
ICT/보안 운영	<ul style="list-style-type: none"> <li>·ZeroTrust 보안 솔루션 운영</li> <li>·사내 보안 취약점 진단, 분석, 보수</li> <li>·ICT/전산 자산 및 라이선스 관리</li> <li>·사내 전산망 운영</li> </ul>



# 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
영업	· 당사 주요제품의 국내/해외영업 (변압기, 고압차단기, 회전기, 배전반, 중저압차단기 등) · 영업전략 수립, 프로젝트 진행 및 가격 협상, 대리점 영업 및 관리, 시장조사, 제품홍보, 경쟁사 분석 등
전기설계	· 변압기, 고압차단기, 회전기, 배전반, 중저압차단기 등 주요제품의 상세 전기설계 및 개발 · 도면 일정 관리, 완성도 관리, 설계 외주 관리, 설계 품질 관리, 설계도면제도 등
구조설계	· 변압기, 고압차단기, 회전기, 배전반, 중저압차단기 등 주요제품의 상세 구조설계 및 개발 · 도면 일정 관리, 완성도 관리, 설계 외주 관리, 설계 품질 관리, 설계도면제도 등
품질관리	· 품질경영 목표 수립 및 관리, 품질지표 분석 및 관리(실패비용, 불량률 등), 품질시스템 인증(ISO 등), 협력사 품질 기술지도 및 평가, 제품/자재 신뢰성 검토 및 부적합사항(NCR) 발행 관리 등
안전/환경	· 안전점검 및 안전교육, 소방/위험물 관리, 대기/토양/수질 관리, 온실가스/유해화학물질 관리, ESG 환경경영 등
재경	· 경영계획에 따른 실행예산 편성, 조세 납부, 출납 및 예금장 관리, 재무제표 작성, 장단기 자금의 조달 및 운영에 대한 계획/관리 · 예산 관리, 조세 납부, 내부회계 관리 등 원가 및 회계관리 주요 업무



# Introduction of affiliates



계열사 현황 및 모집 분야 소개

## HD현대로보틱스

국내 1위 로봇 메이커로서 로봇 및 공장 자동화, 엔지니어링, 설치/시운전, A/S 전분야에 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
로봇제어기양산설계	· 양산최적화 설계, 시제품 안전규격 및 성능 내구 시험

