

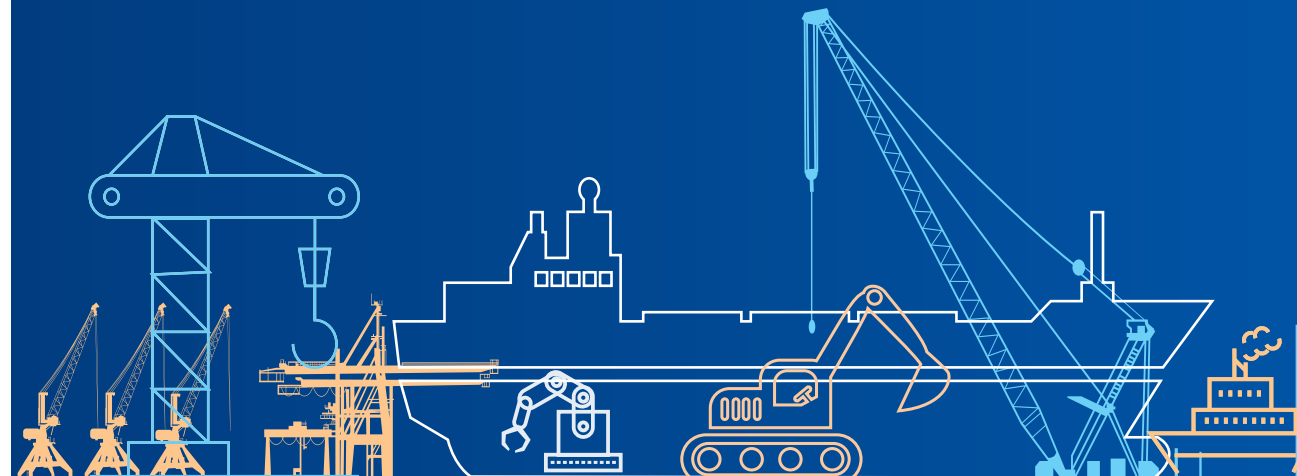
한국조선해양
 현대중공업
 현대미포조선
 현대삼호중공업
 현대오일뱅크
 현대일렉트릭
 현대건설기계
 현대코어모션
 현대글로벌서비스
 현대로보틱스

현대중공업그룹

- KSOE
 한국조선해양 ▲ 현대중공업 ▲ 현대미포조선 ▲ 현대삼호중공업
 ▲ 현대오일뱅크 ▲ 현대일렉트릭 ▲ 현대글로벌서비스 ▲ 현대로보틱스

당신 인생의 첫 항해는 **현대중공업그룹**과 함께!

현대중공업그룹 입사 지원 가이드



Message

창업자 말씀

“ 나는 어떤 일을 시작하든
 “반드시 된다”는 확신 90%에
 “할 수 있다”는 자신감 10%로
 100%를 채우지,
 안될 수도 있다는 회의나 불안은
 단 1%도 끼워 넣지 않는다.

”



창업자 鄭周永



CEO 인사말

“ 기업이 해야 할 가장 중요한 일은
 인재를 찾아 육성하는 일입니다 ”

안녕하십니까?

현대중공업그룹은 1972년 조선사업을 기반으로 회사를 창립한 이후
 해양·플랜트, 엔진기계, 전기전자시스템, 건설장비, 그린에너지 분야 등 연관
 산업 분야로 사업을 확장하여 세계적인 종합중공업 회사로
 성장, 발전해왔습니다.

현대중공업그룹은 그동안 새로운 경영환경에서 사업의 역량과 가치를
 극대화하기 위해 부단히 노력해 왔으며, 위기극복을 넘어 성장, 발전을
 위한 큰 변화를 경험했습니다. 이러한 변화는 다음 세대를 준비하는 토대를
 만드는 과정이었습니다.

현대중공업은 조선과 해양·플랜트, 엔진사업 중심으로 조선해양분야
 세계 1위를 더욱 공고히 하고 있으며, 나머지 사업부분은 독립회사로
 분리하여 각각의 사업분야에서 세계 톱5를 목표로 새로운 도전에
 나섰습니다.

현대중공업그룹에서는 자신의 실력을 마음껏 발휘하여
 희망찬 미래를 열어갈 인재 여러분들을 기다리고 있습니다.

앞으로도 새로운 도전과 혁신을 통해 핵심역량을
 강화하고 글로벌 경영체제를 구축하여 국가 경제와 사회에
 공헌하는 기업이 될 수 있도록 최선을 다하겠습니다.

감사합니다.



권오갑

대표이사 회장 권오갑

Recruitment

채용안내

지원 방법

현대중공업그룹 채용 홈페이지
(<http://recruit.hhi.co.kr>) 지원서 작성

지원 기간

2021.9.6(월) - 9.27(월) 15:00

- ※ 연구직 모집 공고 : 2021. 9. 15(수) 게시 예정
- ※ 현대글로벌서비스는 10월 중 별도 모집 예정

자격 요건

- 군필 또는 군 면제자
- 해외여행에 결격 사유가 없는 자
- 취업지원 대상자는 관련 법률에 따라 우대
※ 전형별 지원 자격은 하기 전형 일정 참조
- 영어 공인 어학성적 (최근 2년 이내 성적 한함) 보유자
(TOEIC 700, TOEIC SPEAKING 120, OPIc IM2) 이상

전형 일자

대상 : 학부 졸업예정자 ('22.2) / 기졸업자



Introduction

그룹소개

현대중공업그룹

현대중공업그룹은 '현대중공업지주'를 중심으로 지주회사 체제를 수립했습니다. 핵심사업 위주로 사업구조를 개편하고 각 사가 독립경영과 책임경영을 실천하여 글로벌 선도기업으로 성장하고자 합니다. '기술과 품질'을 그룹 핵심가치로 삼고 조선-해양 솔루션에서 스마트 에너지 관리와 같은 첨단 솔루션까지 아우르는 Top-tier 기술 선도 기업으로 거듭나겠습니다.

사업부문 및 주요 계열사



Share value

경영이념

현대정신

불가능해 보이는 일이라도 인간의 무한한 잠재력을 이용하여 불굴의 투지와 강인한 추진력으로 도전한다면 반드시 이루어 낼 수 있다는 창업자 정주영의 철학으로 현대중공업그룹의 근간이 되는 정신입니다.



CREATIVE WISDOM

창조적 예지

고객과 사회의 요구에 부응하기 위해
항상 새로움을 추구하는 지혜



POSITIVE THINKING

적극의지

투철한 주인 의식으로
매사에 능동적으로 도전하는 자세



UNWAVERING DRIVE

강인한 추진력

강인한 정신과 불굴의 의지로
목표를 달성해 내는 힘

경영비전

고객에게는 감동, 임직원에게는 보람을, 주주에게는 기업가치 증대를 통한 만족을 드리기 위해 최선을 다하고 있습니다.

가장 혁신적인 산업 솔루션으로 미래를 이끌어갑니다

앞선 기술과 높은 품질로
존경받는 기업

공정하고 투명한 경영으로
신뢰받는 기업

사회발전에 공헌하는
사랑받는 기업



공유가치

경영철학

현대중공업그룹은 기업의 사회적 책임과 역할을 성실히 수행하기 위해 전 임직원이 공유하고 실천해야 하는 경영철학을 제정하였습니다.

지속적인 성장을 통한
기업가치 증대

- 성장 유망사업에 대한 적극적인 발굴 및 육성
- 미래 성장을 위한 핵심역량 확보
- 유연한 경영관리 시스템 구축
- 글로벌 경영체제의 확고한 구축

공정하고 투명한
경영 실천

- 법규 준수 및 상도덕 존중
- 선의의 경쟁을 통한 자유시장 질서 유지
- 공정하고 깨끗한 거래풍토 조성

안전하고 환경친화적인
경영 추구

- 쾌적하고 안전한 작업환경 조성
- 자율안전관리 체제 정착을 통한 안전사고 예방
- 친환경 기술에 대한 선도적인 개발 및 보급
- 환경친화적인 생산활동 구현

상호존중과 신뢰의
노사문화 구현

- 참여와 신뢰를 통한 생동감 넘치는 조직문화 조성
- 경쟁력 향상을 위한 책무 준수
- 임직원의 자아실현과 삶의 질 향상을 위한 노력

글로벌 기업시민으로서
사회발전 기여

- 지역사회 문화, 복지 증진
- 성실한 조세 납부와 고용창출로 국가발전 공헌
- 가치창출 노력을 통한 인류공영 실현

Introduction of affiliates

계열사 현황 및 주요제품 소개

KSOE
한국조선해양



현대중공업그룹의 조선 사업군은 “한국조선해양”을 중심으로 지주회사 체제를 수립했으며, 세계 최고 수준의 R&D 와 엔지니어링 역량을 갖춘 기술 중심의 조선해양 전문 그룹으로 진화하고자 합니다.

이를 위해 한국조선해양은 그룹의 중장기 발전 방향성과 성장 전략을 제시하고, 미래 성장의 원천이 될 연구 기술 인력을 영입·육성하는 중추적인 역할을 성실히 수행해 나갈 것입니다. 또한, 계열사 간 시너지를 극대화하여 새로운 부가가치를 창출함과 동시에, 그룹사와 협력사를 포함한 산업 생태계 전체의 동반 성장을 견인하겠습니다.



KSOE
한국조선해양

연구개발

끊임없는 혁신기술 개발을 통해 기술 중심의 진화를 이끌고 있습니다. 한국조선해양은 세계 최고의 R&D 및 엔지니어링 역량을 갖춘 기술 중심의 조선해양 전문기업으로의 발전을 목표로 하고 있으며, 연구개발을 회사의 핵심 동력으로 삼아 글로벌 선도기업으로서의 경쟁력을 더욱 공고히 해 나갈 것입니다.

연구개발 부문은 그룹의 성장·발전의 선도적 역할을 수행하기 위해 지속적으로 기반시설을 확충하고 우수 연구인력을 확보·육성함과 동시에, 중간지주사와 계열사 연구부문의 명확한 역할 분담을 통해 연구개발의 효율성을 극대화하고 있습니다.

미래기술연구원

미래 성장을 견인할 혁신기술과 그룹 공통의 요소기술 개발에 주력하고 있습니다. 또한, 새로운 개념의 혁신적 선박 기술과 미래 원천 기술 확보를 위해 역량을 집중할 것입니다.

- 생산기술연구소 : 스마트 제조 시스템, 신소재·신공법 응용 생산 기술 개발
- 에너지기술연구소 : 가스/친환경 시스템 및 통합 엔지니어링 솔루션 개발
- 기반기술연구소 : 신기술 적용 미래 선박, 추진 시스템 패키지 개발
- 디지털기술연구소 : 하이브리드 전기추진, 자율운항 시스템 및 선박 디지털 트윈 개발



사업부문 및 주요 계열사



주요 연혁

2019. 06 ● 현대중공업 사업 분리 및 「한국조선해양」으로 상호 변경

Introduction of affiliates

계열사 현황 및 주요제품 소개



현대중공업은 1972년 조선사업을 기반으로 회사 창립 이후 해양·플랜트, 엔진기계 등 연관산업 분야로 사업을 확장하여 세계적인 중공업 회사로 성장, 발전해왔습니다. 최근 세계적인 조선해운 경기불황과 더욱 치열해지는 경영환경 속에서 조선해양 위주로 사업을 재편해 본원 경쟁력 강화에 박차를 가하고 있습니다.

사업 분야

조선

명실공히 조선한국을 대표하는 현대중공업 조선해양사업부는 지난 83년 선박수주 및 건조량 부문에서 세계 1위로 선정된 이후 현재까지 세계 정상적 자리를 지켜온 현대중공업의 얼굴이자 핵심 사업부입니다.

창사 이래 2020년 현재까지 52개국 324개 선주사에 2,200여척의 선박을 성공적으로 인도한 조선해양사업부는, 2012년 세계 최초로 "선박 건조량 1억 GT"를 달성하였고, "2015년 세계 최초 선박 2000척 건조"라는 신기록을 달성하여 세계 역사상 최단기간내 최대 건조실적이라는 대기록을 수립했습니다.



해양

현대중공업은 해양 유전 및 가스전을 개발, 생산하는 고정식 및 부유식 설비, 기타 육상 플랜트 설비의 모듈 등 다양한 형태의 설비를 일괄도급방식(Turn Key)으로 수행하고 있으며, 전 세계 30여개 이상의 고객사에게 170여 개의 공사를 성공적으로 인도했습니다.

초대형 1,600톤 골리앗 크레인 2기, 10,000톤 플로팅 크레인 및 100만톤급 H-DOCK를 포함한 최신식 설비, 우수한 기술력 및 풍부한 경험을 활용하여 시너지 효과를 창출하고 시공 능력과 경쟁력 강화 및 고객만족을 위해 최선을 다하고 있습니다.



특수선

특수선사업부는 1975년 한국 최초의 국산 전투함인 울산함 개발을 시작으로 우리나라 조함자립의 선구자적인 역할을 수행해 왔습니다. 특수선사업부는 지난 40여년간 순수 자체 기술로 이지스 구축함 및 잠수함을 포함하여 다종의 최신에 함정을 개발하여 대한민국 해군 및 해양경찰에 공급하였습니다. 또한 뉴질랜드 해군, 방글라데시 해군, 베네수엘라 해군, 필리핀 해군 등 외국 해군과 수출계약을 체결하며 세계 시장에 진출하고 있습니다.



엔진기계

엔진기계사업부는 첨단 정밀가공, 조립 및 시운전 설비를 보유하고 있는 세계 최대 엔진 제작사로, 전세계 시장의 35%를 차지하고 있는 부동의 세계 1위 업체입니다.

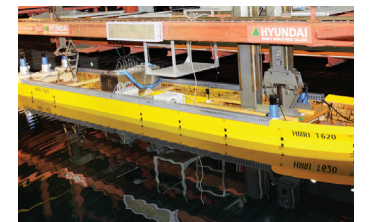
또한 힘센엔진 및 국제환경규제에 대응하기 위한 친환경 박용제품을 자체 개발, 공급함으로써 해양산업 발전에 일익을 담당하고 있으며, 이외에도 컨테이너형 발전설비 및 친환경 육상용 발전설비 등 다양한 제품을 공급하고 있습니다.



연구개발

선박해양연구소, 함정연구실, 그린동력시스템 연구실 등 현대중공업의 연구실에서는 고부가가치 선박의 핵심 기술 및 엔진기계, 에너지환경설비 등의 분야에서도 최첨단 기술을 실현하기 위해 노력하고 있으며, 한국조선해양의 미래기술연구원과의 협업을 통해 회사의 기술경쟁력 강화에 중추적인 역할을 담당하고 있습니다.

지속적으로 연구 기반시설을 확충하고 우수 연구 인력을 확보/육성하여, 기술로 시장을 선도해 나가며 고객의 더 많은 가치 창출을 위해 노력하고 있습니다.



현대중공업 기업연혁

1970~1999

- 1970. 12 그리스 26만톤급 유조선 건조 계약
- 1972. 03 조선소 기공
- 1974. 06 조선소 준공 및 1·2호선 명명식
- 1976. 07 사우디 주베일 산업항(OSTT) 공사 계약
- 1983. 11 산업기술연구소 준공, 10억불 수출탑 수상
12 선박 수주 · 건조량 세계 1위
- 1986. 12 세계 최대 36만 5천톤급 광석운반선 인도
- 1994. 06 국내 최초 LNG(액화천연가스)선 인도
- 1997. 03 선박 5천만톤(DWT) 인도



1974 06 조선소 준공 및 1·2호선 명명식



1976 07 사우디 주베일 산업항(OSTT)공사 계약

2000~2009

- 2000. 06 ISO 9001 통합 인증
09 선박용 디젤엔진 독자모델 · 현대힘센 · 엔진 개발
- 2001. 06 OHSAS 18001(국제안전보건경영체제) 인증 획득
- 2002. 03 선박 1천 척 인도(7천754만DWT)
- 2004. 08 이지스 구축함(KDX-III) 건조업체 선정
- 2005. 08 세계 최단기간 선박용 프로펠러 2천대 생산 돌파
- 2006. 06 최신편 잠수함 '손원일함' 건조
- 2007. 05 세계 최대 전자제어식 대형엔진 (108,920 마력) 생산
이지스함 '세종대왕함' 진수
12 100억불 수출탑 수상
- 2008. 05 군산조선소 기공, 태양전지 생산공장 준공 (충북 음성)
- 2009. 04 세계 최초 FPSO 전문도크 완공



2000 09 선박용 디젤엔진 독자모델, 현대힘센, 엔진 개발



2009 04 세계 최초 FPSO 전문도크 완공

2010~2015

- 2010. 03 군산조선소 및 풍력발전기공장 준공
09 세계 최초 대형엔진 생산 1억 마력 달성
- 2011. 01 그린에너지사업본부 신설
02 세계 최초 선박 1,700척 인도
04 세계 최대 사우디 마라픽 발전소 준공
12 세계 최대 중량물(NR2) 육상 리프팅(2만3천600톤)
- 2012. 03 세계 최초 선박 1억GT 달성
07 이동식 발전설비(PPS) 1천호기 생산
09 사우디 32억불 화력발전소 수주
- 2013. 01 러시아 블라디보스톡 '고압차단기 공장' 준공
05 세계 최초 LNG-FSRU 진수
- 2015. 02 세계 최대 원통형 골리앗 FPSO 완공
05 세계 최초 선박 2,000척 인도



2015 02 세계 최대 원통형 골리앗 FPSO 출항

현대중공업 기업연혁

2016~현재

- 2016. 03 힘센엔진(HiMSEN) 생산 1만대 돌파
- 2017. 04 '아스타 한스틴(Aasta Hansteen)' 원통형 하부설비 출항
04 현대중공업 사업분리(현대일렉트릭, 현대건설기계, 현대중공업지주(로봇부문), 현대글로벌서비스, 현대중공업그린에너지)
- 11 4천 900톤급 상륙함(LST-II) 4번함 '노적봉함' 진수
산업통상자원부 첨단기술 및 제품 6중 선정
- 2018. 02 조선, 세계 최초 풀 탠덤(Full Tandem) 컨테이너선 인도
10 조선, 세계 첫 내빙 LNG-FSRU인 '마살 바실리브스키 (Marshal Vasilevskiy)호' 인도
- 2019. 09 조선, 사우디 합작조선소 'IMI'와 설계기술 판매계약 체결
10 세계 최대 출력 '힘센(HiMSEN) 엔진' 신모델 개발
- 2020. 01 37년 연속 '세계 우수 선박' 선정 (LNG-FSRU '터코에스 P호 외 4척)
- 2020. 06 신(新) 안전문화 선포식
- 2021. 01 해양, 단일 해상크레인으로 국내최대 중량물 인양(킹스키 상부설비, 9,100톤)
- 2021. 03 업체 최초 국제 정보보호 2종 (ISO27001 / ISO27701) 인증



2015 05 세계 최초 선박 2,000척(2622호선 드릴십) 인도



Introduction of affiliates

계열사 현황 및 주요제품 소개



< 세계 최초 Ballast Free를 적용하여 건조한 LNG-BV선 >

1975년 설립된 현대미포조선은 중형선박 분야 세계시장 점유율 1위 선박건조회사로서 창사 이래 8천 5백여 척의 선박 수리 및 개조 실적과 1,000여 척의 선박 건조 실적을 자랑하며, 세계 중형선박 시장의 절대 강자로 국가 경제 발전 및 지역사회발전에 이바지하고 있습니다.



회사 개요

현대미포조선은 울산 본사 90만 1,814m²의 부지에 40만톤급 도크 3기와 35만톤 급 도크 1기를 비롯해 3,280m의 안벽, 22기의 지브크레인 그리고 각종 첨단 자동화 설비를 갖춘 공장을 보유하고 있습니다. 또 울산 용연공장 등 3곳의 사외공장을 운영하고 있으며, 국내 조선업계 최초로 베트남에 합작법인인 현대-베트남조선(HVS)을 설립하여 글로벌 생산체계를 구축하고 있습니다.



세계일류상품 인증

현대미포조선은 지난 2003년 중형 석유화학제품운반선을 시작으로, 중형 컨테이너운반선, 컨테이너/로로선, 아스팔트운반선, 중형LPG운반선, 자동차운반선, 주스운반선, 에틸렌운반선에 이르기까지 다양한 제품이 세계일류 상품으로 선정되며 기술력을 인정받고 있습니다.

해외 법인(현대-베트남조선)

현대미포조선은 1999년 4월 베트남 국영 조선공사와 합작법인인 현대-베트남조선(HVS)을 준공했습니다. 베트남 중부 칸호아성에 위치한 이곳에서는 약 800여 척의 선박을 수리, 개조하였으며, 2011년 3월부터 신조사업으로 전환하여 석유화학제품운반선, 벌크선 등을 건조하고 있습니다.

주요 생산 제품

석유화학제품 운반선, 컨테이너선, LPG선, LNG 벙커링선, 카훼리선, 자동차 운반선, 컨테이너/로로선, 해양작업 운반선(PSV), 아스팔트 운반선, 석유 시추선, 케이블 부설선 등

주요 연혁

- 1975. 04 ● (주) 현대미포조선소 설립
- 1999. 03 ● 3억불 수출탑 수상
- 1999. 04 ● 베트남 현지법인(현대-베트남조선소)준공
- 2003. 11 ● 세계 1류 상품 선정"중형 PC선"
- 2004. 04 ● 10억불 수출탑 수상
- 2006. 12 ● '대한민국 가장 신뢰받는 기업'수상
- 2007. 04 ● '한국에서 가장 존경받는 기업'선정
- 2012. 12 ● CON-RO선 세계 일류 상품 선정
- 2014. 12 ● LPG선 세계일류상품선정
- 2017. 02 ● 한국노사협력대상 수상

Introduction of affiliates

계열사 현황 및 주요제품 소개



현대삼호중공업은 전남 영암군 삼호읍 일대 300만㎡ 부지에 세계 4위 규모의 선박 생산능력을 보유하고 있으며, 세계 굴지의 오일메이저를 비롯한 국내외 유명 선주사에 연간 40여척의 선박을 인도하고 있습니다. 이중 연료(DF) 컨테이너선, 탱커, LNG선, LPG선, 자동차운반선, 벌커 등 거의 모든 상선에 대해 건조 실적을 확보해 고객이 원하는 어떠한 선박도 성공적으로 건조할 수 있는 준비가 되어 있습니다. 차별적 경쟁력 확보를 위해 전사적 Digital Transformation을 추진하여 회사의 전산화 및 고도화를 진행중이며, 세계 최고 수준의 스마트&친환경 선박분야 기술력 확보를 통해 미래성장동력을 키워나가고 있습니다.



또한 조선해양분야 세계 최고의 기업인 현대중공업 그룹사로 영업과 기술개발, 설계, 구매 등의 업무를 통합 운용, 시너지효과를 극대화함으로써 세계 조선 해양산업을 선도하고 있습니다.

주요 생산 제품

조선 : VLCC등 탱커선, 컨테이너선, LNG선, LPG선, 자동차운반선 등



주요 연혁

1990~2009

- 1992 ● 삼호조선소 착공
- 1996 ● 삼호조선소 첫호선 진수
- 1999 ● 삼호중공업 출범
- 2002 ● 현대중공업 그룹사 편입
- 2003 ● 현대삼호중공업으로 상호 변경
- 2007 ● 선박 2종 세계일류상품 선정
- 2008 ● 선박육상건조장 완공
- 2009 ● 2도크 확장
돌핀안벽 완공
30억불 수출탑 수상

2010~현재

- 2011 ● 자원순환 선도기업 선정
- 2013 ● 세계 최초 LNG선 육상건조 성공
5,000만 DWT 선박건조기록 달성
- 2014 ● 선박 3종 세계일류상품 선정
- 2015 ● 선박 건조 500척 기록 달성
선박 2종 세계일류상품 선정
- 2017 ● IMM PE 4천억 원 투자 유치
- 2018 ● 세계 최초 LNG 연료 탱커 인도
세월호 직립 공사 성공
- 2019 ● 육상 건조장,
LNG선 연속건조시스템 가동
- 2020 ● 세계최초 LNG 연료추진 벌커 인도
세계최초 LNG 연료추진 대형컨테이너선 인도
육상건조 100척 기록 달성

Introduction of affiliates

계열사 현황 및 주요제품 소개



현대오일뱅크는 국내 최초의 민간정유사로 1964년 창사 이래 반세기 동안 국가 에너지산업 발전과 석유제품의 안정 수급을 위해 매진해 왔습니다. 충남 서산시 대산읍 330만 제곱미터 부지에 자리 잡은 대산공장은 현재 일 생산능력 69만 배럴의 가동 Capacity로서 세계 6위의 정제규모를 가지고 있으며, 국내 1위의 고도화율, 국내 최저의 원유 도입단가, 글로벌 파트너들과의 Joint Venture를 통한 빠른 사업 확장 등을 토대로 최고의 경쟁력을 가진 회사로 성장하고 있습니다.



Growing More

현대오일뱅크는 2018년 기준 매출액 21조원, 영업이익 6,610억 원의 성과를 거뒀고, 전국 2,500여 개의 주유소 및 충전소를 통해 22%의 안정적인 경질유 시장점유율을 확보하고 있습니다. 업계 최고수준의 고도화 설비와 경제성 높은 원유 도입으로 정유 부문에서 7년 연속 영업이익률 1위를 차지하는 등 경쟁사 대비 탁월한 성과를 거두고 있습니다. 현대오일뱅크는 지속 가능한 회사를 완성하기 위해 기존 사업에서 수익 개선노력을 기울일 것입니다.

Exploring More

2010년 현대중공업의 새로운 가족이 된 현대오일뱅크는 끊임없는 사업 다각화를 통해 현대케미칼, 현대셀베이스 오일, 현대코스모, 현대오일터미널, 현대오씨아이 등 5개 자회사를 거느린 종합에너지 기업으로 성장하였습니다. 2016년 현대케미칼 가동으로 석유화학 아로마틱 사업의 수직계열화를 완성한 현대오일뱅크는 2017년 현대오씨아이 준공을 통해 제철화학까지 사업영역을 확장했습니다. 또한 본격적으로 석유화학 사업에 진출하기 위하여 롯데케미칼과 합작한 HPC 프로젝트에 착수하였고 2021년 가동을 목표로 하고 있습니다. 앞으로도 현대오일뱅크는 추가 신사업 및 해외사업 진출을 통해 글로벌 에너지 기업으로 거듭날 예정입니다.

Sharing More

현대오일뱅크는 1% 나눔을 통한 다양한 사회공헌활동으로 우리 사회의 나눔문화 확산에 기여하고 있으며, 지역사회와의 상생을 위한 다양한 사회공헌활동을 펼치고 있습니다. 현대오일뱅크 1%나눔재단을 중심으로 임직원들과 주유소 사장단, 협력업체, 가족들이 자발적인 참여를 통해 급여 1% 나눔과 사회공헌활동 실천에 앞장서고 있습니다.



주요 연혁

1964~2010

- 1964 ● 최초 민자 정유회사 극동석유공업(주) (現 현대오일뱅크주식회사) 설립
- 1989 ● 대산 정유공장 준공
- 1993 ● '현대정유주식회사' 상호 변경
- 2002 ● '현대오일뱅크주식회사' 상호변경
- 2009 ● Cosmo Oil사와 합작 '현대코스모' 설립
- 2010 ● 현대중공업그룹 계열 편입

2010~현재

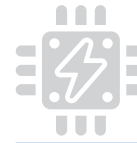
- 2012 ● SHELL사와 윤활기유사업 합작 '현대셀베이스오일' 설립
- 2014 ● '현대오일터미널' 상업가동 롯데케미칼과 MX사업 합작 '현대케미칼' 설립
- 2016 ● OCI와 카본블랙사업 합작 '현대오씨아이' 설립
- 2018 ● 롯데케미칼과 HPC사업 합작

Introduction of affiliates

계열사 현황 및 주요제품 소개



현대일렉트릭은 1977년 현대중공업 중전기사업본부를 시작으로 2017년 4월 독립법인으로 분리되어, 전력을 생산 및 공급하기 위한 기기와 솔루션을 제공하는 Energy Solution Provider로서 발전부터 배전, 중저압부터 고압까지 Value chain 내 전체 사업을 영위하는 국내 유일의 기업입니다. 해당 분야에서 국내 선두업체 지위를 유지하고 있으며, 세계 135개국 3,600개 고객과 다양한 프로젝트를 진행하며 글로벌 시장에서도 기술력을 인정받고 있습니다. 최근 기술경쟁력 확보를 위해 해외 R&D 연구소를 설립하고 ICT기반의 에너지솔루션 사업 참여를 확대하는 등 글로벌 에너지 솔루션 전문기업으로 거듭나기 위해 도약을 준비하고 있습니다.



사업분야

POWER SOLUTION

국내 시장의 발전 및 송변전 전력 시스템 분야 선도기업으로서 전세계 70여개국에 전력기기를 공급하고 있습니다. 국제 규격에 따른 최신 생산체계를 갖추고 최대 800kV의 초고압 변압기, 초고압 차단기 제작 능력을 보유하고 있습니다.

INDUSTRIAL SOLUTION

화공 플랜트 및 일반 산업 분야에 적용되는 배전반, 중저압차단기 등을 생산하고 있습니다. 각종 빌딩부터 플랜트, 원자력 발전고에 이르기까지 배전반 국내 산업플랜트 시장에서 최대의 납품 실적을 보유하고 있으며, 중저압차단기 신규모델인 HG 시리즈는 컴팩트한 디자인으로 'IF Design Award 2016' 등 여러 디자인상을 수상하였습니다.

MARINE SOLUTION

약 40여년간 선박용 배전반, 선박용 배전변압기, 선박용 회전기 등 선박 및 해양 전장시스템 설비들을 제작하여 유수의 조선소에 납품해왔으며 독보적인 기술력으로 오랜기간 국내 선두기업의 자리를 유지하고 있습니다.

ENERGY SOLUTION

보유 핵심역량 및 기존 주력사업과의 시너지를 고려하여 에너지 솔루션, 전력설비 및 자산관리 솔루션 분야를 중점 추진분야로 설정하고 해당 사업에 참여를 확대하고 있습니다. 에너지 솔루션은 다양한 분야에서 에너지의 효율적 관리를 가능하게 하는 시스템을 설계, 조달 및 구축하는 사업으로 신재생에너지 등 다양한 에너지원의 등장과 전력산업 구조의 변화로 효율적인 에너지관리가 중요한 시대에 주목되는 사업 분야입니다.

주요 연혁

- 2017. 04 ● 현대일렉트릭 출범
현대일렉트릭 ICT 솔루션 INTEGRICT 출시
- 2017. 07 ● 세계최대규모 150MWh급 에너지저장시스템 (ESS) 수주
태국 방콕지사 개설
- 2017. 10 ● 독일 프랑크푸르트지사 개설
- 2018. 01 ● HYUNDAI HEAVY INDUSTRIES (CHINA) ELECTRIC CO.,LTD. 인수
HYUNDAI HEAVY INDUSTRIES (SHANGHAI) R&D CO.,LTD. 인수
- 2018. 02 ● 헝가리 기술센터(H-TEC) 증축
- 2018. 04 ● Hyundai Power Transformers USA, INC. 인수
- 2018. 07 ● 중동법인(Hyundai Electric Arabia LLC) 설립
- 2019 ● 미국 변압기 공장 증설(알리바마 법인)
- 2020 ● 미국 판매법인 신설(Hyundai Electric America Corporation)

Introduction of affiliates

계열사 현황 및 주요제품 소개



1984년 로봇사업을 시작한 현대로보틱스는 1987년에 처음으로 용접로봇을 생산하였으며 2018년에 이르러서는 국내 최초로 산업용 로봇의 생산누계 5만여 대를 넘어서는 신기원을 이룩하였습니다. 특히 2008년에는 차체용접용 로봇이, 2011년에는 LCD 운반 FPD로봇이 세계 일류 상품으로 선정되었습니다.

현대로보틱스는 이 성과에 만족하지 않고 현재까지 국내 유일의 독자 기술력을 쌓으며 첨단 로봇산업 뿐만 아니라, 로봇 기술을 활용한 스마트팩토리 사업을 힘차게 추진하고 있습니다. 그 일환으로 고객의 요구에 맞는 새로운 로봇을 개발하여 자동화 시스템을 선제적으로 개발·제공하고 있으며, 글로벌 서비스 네트워크를 통해 신속하고 정확한 사전·사후 서비스를 제공함으로써 원활한 공장운영을 지원하고 있습니다.

현대로보틱스는 끊임없는 연구개발과 혁신적인 제품을 통해 로봇산업의 선두주자로 발돋움해 나갈 것입니다.



사업분야

산업용로봇

현대로보틱스는 산업용로봇 국내시장 점유율 1위 기업으로 국내 산업용 로봇시장을 선도하고 있습니다. 또한 중국, 인도, 체코, 터키, 브라질, 러시아에 유통망을 구축하여 글로벌 산업용로봇 종합기업으로서 위상을 강화하고 있습니다.

FPD로봇

2008년 FPD로봇 개발에 성공하여 글로벌 디스플레이 제조업체의 주요 공급사로서 시장을 선도하고 있습니다. FPD로봇 분야 Global No.1 달성을 목표로 제품 혁신에 매진하고 있습니다.

제어기

로봇제어기는 각종 동작을 제어하며 사용자가 요구하는 기능을 수행하는 장비로서 다양한 언어에 대응하는 로봇제어기를 독자 개발하여 각종 세계 안전인증을 획득하였습니다. 또한 고객의 스마트팩토리 구현을 위한 로봇관리 시스템과 로봇제어 소프트웨어를 완비하였습니다.

스마트팩토리

현대로보틱스는 효율적인 로봇자동화 시스템을 제공하고 있습니다. 프레스 자동화라인, 엔진조립 자동화 라인, 도장/실링 자동화 라인, 후판 아크용접 시스템 등 설계에서 설치 시운전까지 로봇 자동화 시스템을 공급하고 있으며 표준화, 공용화, 모듈화를 기반으로 각 영역별 요소기술 역량확보를 통한 스마트팩토리 솔루션을 공급하고 있습니다.



주요 연혁

- | | | | |
|----------|------------------------------------|----------|--------------------------------|
| 2011. 06 | ● 로봇 공장 확충 (연 4,500대 규모) | 2018. 04 | ● 현대중공업지주 출범 (사명변경) |
| 12 | 'FPD 로봇' 세계일류 상품 선정 | 04 | 분당사무소 개설 |
| | | 12 | 중국 하공즈닝사와 합자법인 설립 계약 체결 |
| 2015. 03 | ● 국내 최초 FPD 10.5세대 대형 LCD 운반 로봇 개발 | 2019. 01 | ● 중국법인 설립 |
| 07 | 로봇사업부 신설 | 03 | 중국합자법인 설립 |
| 12 | 판매모델 44종 보유 (산업용 26종, FPD 18종) | 07 | 산업용로봇 주력모델 HS220 누적 생산 1만대 달성 |
| | | 08 | 11세대 LCD 운반로봇 테스트용 클린룸 증축 |
| 2016. 04 | ● 고속형 10.5세대 LCD 운반로봇 개발 | 2020. 05 | ● 현대로보틱스(주)출범 (현대중공업지주에서 사업분할) |
| 12 | 도장 로봇 및 진공용 로봇 개발 | | |
| 2017. 02 | ● 대구 신공장 준공 (연 8,000대 규모) | 2021. 05 | ● 유럽법인 설립 |
| 04 | 현대중공업지주(로봇사업부) 출범 (현대중공업에서 사업분할) | | |

Introduction of affiliates

계열사 현황 및 주요제품 소개



현대글로벌서비스는 2016년 창립 후 선박 및 발전 관련 Total Solution Service를 제공하는 국내 최고의 기업입니다. 40년 이상 축적된 현대중공업의 경험과 노하우 및 전문 인력을 바탕으로 기술 서비스, 보증서비스, 부품서비스, 육상발전서비스, 글로벌아카데미 등의 사업을 영위하며, 전세계 글로벌 네트워크를 통해 수준 높은 고객만족 서비스를 제공합니다.

“Change Together, Challenge to the Future!”

현대글로벌서비스는 매 순간 도전적인 정신으로 새로운 사업 분야를 개척하며 보다 나은 미래를 위해 나아가고 있습니다.



주요 사업 영역

친환경 개조서비스

기존의 조선소 서비스 사업영역에 더하여 선박인도에서 폐선에 이르는 기간 중 필요한 정비, 수리, 개조, Retrofit 등 고객이 원하는 모든 서비스를 제공합니다. 또한 현존선을 대상으로 친환경규제에 따른 선박평형수 처리장치 개조 서비스, SOx 및 NOx 환경 규제를 만족할 수 있는 종합적인 기술 서비스를 제공합니다.

부품서비스

최고의 고객 만족을 창출하기 위해 신속하고 수준 높은 기술지원을 제공하고, 전 세계 글로벌 네트워크를 통해 경쟁력 있는 가격의 순정품을 적기에 납품합니다.

보증서비스

현대중공업그룹이 건조한 선박에 대한 보증서비스를 제공하며, 연간 200여 척의 선박에서 발생하는 고객 클레임을 해결하고 있습니다. 풍부한 경험과 기술력을 바탕으로 높은 수준의 고객만족 서비스를 제공하며, 원스톱 서비스 시스템을 구축하여 신속한 대응체계를 유지하고 있습니다.

현대중공업그룹이 건조한 모든 선박에 대해 데이터베이스를 확보하고 이를 바탕으로 고객이 필요로 하는 정보를 즉시 제공하는 ‘Lifetime Service’ 체계를 구축하고 있습니다.

스마트십솔루션

경제운항솔루션서비스 등의 제공을 통해 개별선박의 FOC 개선을 통한 운영이익 증대, 효율적 선단 관리, MRV 등 Regulation에 선제적 대응할 수 있도록 서비스를 제공하고 있습니다. 또한 실시간 엔진모니터링을 통해 신속, 정확한 유지보수 서비스를 제공합니다.

발전플랜트서비스

전 세계 발전소의 원활한 Operation 을 위한 부품 조달, 기술지원 및 O&M Service 등을 제공하는 Total Solution Service Team 입니다.

주요 연혁

- 2015 ● 현대중공업그룹 선박 AS센터 출범, 마린서비스부 발족
현대중공업 엔진사업부 서비스 관련 유럽법인 Hi-Power Service 발족
- 2016 ● 빅데이터를 활용한 차세대 스마트십 오션링크 출시
현대글로벌서비스주식회사 신규법인 발족 및 독자사업 시작
- 2017 ● 유럽법인 인수(네덜란드 로텔담)
미주법인 개설(미국 휴스턴)
싱가포르법인 개설
- 2020 ● 디지털 제어사업 양수도



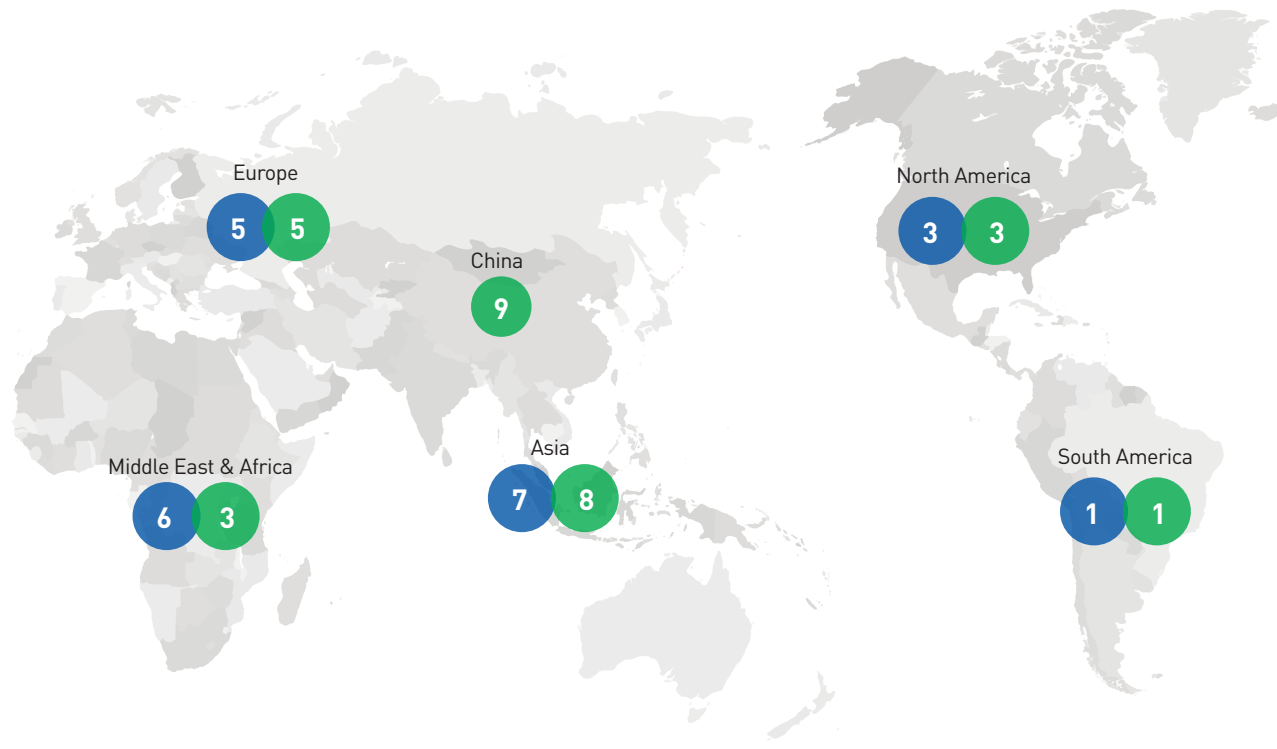
Global Network

글로벌 네트워크

글로벌 네트워크

현대중공업은 글로벌 네트워크를 통해 사업부문 간 시너지 창출은 물론 세계 각지의 고객에게 제품과 서비스를 적시적소에 제공하고 있습니다.

● 해외지사 ● 해외법인



사업장소개

한국조선해양

해외법인	
인도기술센터	아시아

현대중공업

해외지사		해외법인	
런던지사	유럽	중동 EPC	중동
오슬로지사		나이지리아	아프리카
아테네지사			
뉴저지지사	미주		
휴스턴지사			
파나마지사			
동경지사	아시아		
싱가폴지사			
두바이지사	중동		

현대미포조선

해외법인	
베트남법인	아시아

건설기계

해외지사		해외법인	
베트남지사	아시아	벨지움법인	유럽
태국지사		아틀란타법인	미주
제벨알리지사	중동	브라질법인	
남아공지사	아프리카	강소함자법인	아시아
		북경함자법인	
		중국지주회사	
		중국연구소	
		상주유압법인	
		태안현자법인	
		금융리스사	
		인도법인	
		인도네시아법인	

일렉트릭

해외지사		해외법인	
프랑크푸르트지사	유럽	헝가리기술센터	유럽
모스크바지사		스위스연구소	
아틀란타지사	미주	알라바마법인	미주
오사카지사	아시아	아틀란타법인	
방콕지사		양중법인	아시아
호치민지사		중국연구소	
두바이지사	중동	중동법인	중동
리아드지사			

글로벌서비스

해외지사		해외법인	
두바이지사	중동	유럽법인	유럽
		미주법인	미주
		싱가폴법인	아시아

현대로보틱스

해외법인	
중국법인	아시아
중국합자법인	
유럽법인	유럽

<p>해외 지사</p> <p>22</p> 	<p>해외 법인</p> <p>29</p> 
---	---

Welfare Policy

임금 및 복리 후생

임직원 중심의 차별화된 복지정책 실현

임직원이 필요로 하는 사항에 대한 실질적인 지원을 원칙으로 운영되고 있는 현대중공업그룹 복리후생 제도는 회사에 대한 만족도 향상은 물론 일과 삶을 보다 균형있게 유지하는데 기여하고 있습니다. 임직원 자녀의 학자금, 의료비 및 의료시설 유지를 위해 연간 500억원이 집행되었으며 외형적인 복지는 물론 다양한 욕구를 충족 시킬 수 있는 찾아가는 복지 정책의 실현을 위해 노력하고 있습니다.

임금

초임 **4,700만 원** 수준

총 연봉 기준
(기타 복리후생 별도, 2021년 기준)



주거 · 생활안정 지원

국내 최고 수준의 주택 자금 대출이자 지원 제도

무주택자 주택 구입 시 이자 **3%** 지원
(1억원 이상, 지역별 한도 상이)
또는 무주택자 기숙사 지원



의료 · 건강 지원

본인 및 가족 **1인당** 연간 최대 **500만원** 의료비 지원(총 3천만원 한도)
사내 부속 의원 운영



자기 계발 지원

해외 유학 프로그램 및 근무병행 국내 유학 제도 운영
1,100여 개의 사이버 강의 프로그램
(어학, 전산, 전문 분야 등) 지원,
독서통신 교육 지원



임금 및 복리 후생

Work and Life Balance

호텔, 콘도 등 휴양시설 운영

- 전국 리조트 및 콘도 등 총 816구좌 보유
- 사내 휴양소 및 임차시설 운영

사내 동아리 활동 지원

하기휴가 9일, 연·월차 휴가 별도



개인연금 · 단체상해보상금/ 특별 휴가 및 공조금 제도

교통사고 후유장애 시
최대 **2,000만원** 보상 등

본인/형제자매 결혼, 자녀 출생,
부모 회갑/칠순 등에 대한 휴가 및
공조금 지급



자녀 교육 지원

자녀 학자금 지원

- 고등학교 장학금 지급 : 전자녀 등록금 전액 지급
- 대학교 장학금 지급 : 전자녀 등록금 전액 지급 (1인당 8학기 한도)
- 취학전 유아교육비 지급

회사 어린이집 운영 중(서울, 울산)

※ '2022년 입주 예정인 분당 R&D 센터 내 국내 최고 수준의 어린이집 운영 예정



기타 지원

씨마크호텔/현대호텔 할인
(식음료 35%, 객실 50% 이상 할인)
현대예술관 문화·예술 공연 및 전시 관람료 할인



※ 현대중공업 기준이며 계열사별 상이할 수 있음

Global R&D Center

기술 · 품질 혁신의 허브, 현대중공업그룹 글로벌 R&D센터(GRC) 건립



2019년 12월 착공한 현대중공업그룹 글로벌 R&D센터(GRC)에는 서울, 분당, 용인 등지에 분산되어 있는 각 계열사의 인력과 시험설비가 입주하게 됩니다. GRC 부지는 대기업의 R&D 시설이 밀집되어 있는 성남의 중심에 위치하고 있으며, 경부고속도로 및 SRT 고속철도 등 다양한 교통수단이 인접해 있어 접근성이 뛰어난 교통의 요지입니다. GRC는 직원들이 편하게 창의적인 업무에 종사할 수 있는 스마트오피스를 지향합니다. 에너지 소비를 최소화하고 그룹의 사업적 가치도 담아내는 공간으로 준비하고 있습니다. 피트니스 센터, 크리에이티브 라운지, 컨벤션 센터, 직원 편의를 위한 직장 어린이집 및 각종 리테일 시설(병원/약국/은행/편의점 등)이 들어설 예정입니다.

기술 · 품질 혁신의 허브, 현대중공업그룹 글로벌 R&D센터(GRC) 건립

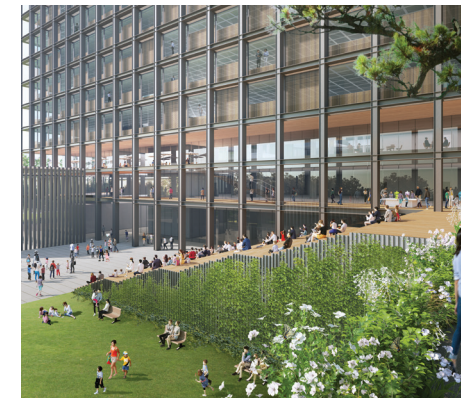
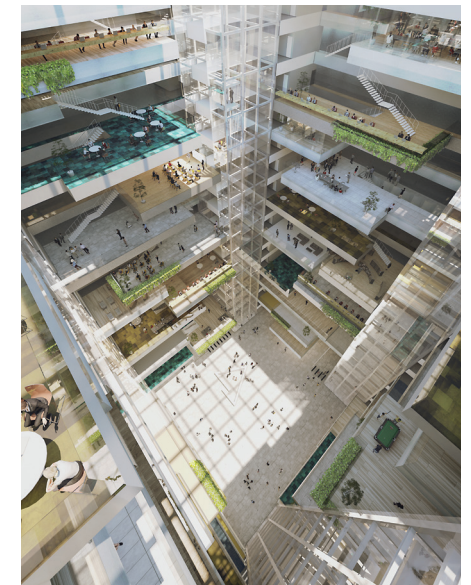
부지

위치	성남시 분당구 정자동 잡월드 인근
면적	7,200여평

건축

규모	지상20층, 지하5층
연면적	약 53,000평 (1단계 기준, 추후 2단계 2.7만평 추가 개발)
근무인원	약 5천여명

- 주요 시설
- ① 업무/연구시설
 - ② 지원시설
 - ③ 직원복지시설
 - 피트니스센터
 - 직원식당
 - 직장어린이집
 - ④ 브랜드시설
 - Challenger's Museum (홍보관, 체험관)
 - 디지털라이브러리
 - 고객접점라운지



추진일정(예정)

- 건축공사 : ~2022. 09
- 입주예정 : 2022. 11~

Learning & Development

인재육성 / 교육과정

현대중공업그룹은 신입사원 시절부터 필요한 학습을 단계적으로 지원하고, 궁극적으로는 미래 경영자로 성장시키기 위한 노력을 기울이고 있습니다.

신입사원 프로그램

- 입문교육** 그룹 입문교육, 각사별 입문교육, 장인촌 체험교육 등
- 1:1멘토링** 선배사원을 지도사원으로 임명, 조기 적응 도모
- 2년차 Follow-up 과정** 업무와 성장에 필요한 가치관 및 네트워크 형성



능력형 인사제도 운영

- 우수 인력에 대한 특별 승진 제도
- 우수 인력에 대한 포상 제도
 - 우수성과 즉시포상(포상금 최대 1억원)
 - 올해의 현중인상(포상금 최대 5천만원)
 - 우수직원 포상/차세대 우수인재 포상 등

국내 · 외 유학

- **근무병행 일반대학원**
근무를 수행하면서 석/박사 과정을 수강할 수 있습니다. 주 최대 2일 근무시간 중에 대학원 수업 및 등록금을 지원하고 있습니다.
- **해외 연구 단기 유학**
1년간 근무를 면제하고 해외 유학을 다녀올 수 있습니다. 기간 내의 학비 및 체제비를 지원하고 있습니다.

하이브리드 인재 육성

다양한 경험과 지식을 갖춘 통섭형 인재 육성을 위한 교육 및 직무 전환을 지원하고 있습니다.

- **인문상경 기초공학교육**
인문상경계 신입사원들의 공학적 소양 함양을 위해 기초적인 기계/전기공학 교육을 실시하고 있습니다.
- **이공계 기초경영교육**
이공계 출신 신입사원들의 경영 분야 이해 증진을 위해 기초적인 경영/경제학 교육을 실시하고 있습니다.
- **전기/기계 교차교육**
각 분야의 전문가들이 타 분야의 이해를 통해 보다 성장할 수 있는 토대를 제공하기 위한 교차교육 실시 및 순환 근무를 지원하고 있습니다.



인재육성 / 교육과정

HLC 과정 (HHI group Leader Course)

대리급부터 향후 리더로 성장하는 데 필요한 필수역량을 학습하는 과정입니다. 총 5단계로 구성되어 있으며, 궁극적으로 차세대 경영자를 육성하기 위한 과정입니다.

과정명	대상	기간	내용
HLC V	상무급 임원	3개월	인문, 전략, 트렌드
HLC IV	부서장 우수인재	2주	전략, 재무, 리더십
HLC III	직책과장 우수인재	1개월	기술 경영, 사례연구
HLC II	과장급 우수인재	1개월	제반 경영이론
HLC I	대리급 우수인재	1개월	회계, 기획, HR, 어학

임직원 역량향상 과정 운영

업무수행에 필수적인 역량을 함양하기 위한 교육과정을 집합교육, 온라인 교육 다양한 형태로 제공하고 있습니다.

과정명	내용	기간	분야
집합직무 교육	직원들에게 공통적인 수요가 있는 직무과정을 매월 개설하여 제공	3일 내외	직무역량 전산과정 등
사이버 교육	1,100여 개의 온라인 강좌 개설을 통한 교육 제공	1~2개월	리더십, 직무, 전산, 어학 과정 등
독서통신 교육	책과 모바일을 활용한 교육 제공	1개월	공통, 직무, 리더십역량 등

주재원 후보자 양성 과정

향후 주재원으로 성장할 직원을 양성하기 위한 교육을 실시하고 있습니다. 해외 법인/지사의 위치 등을 고려하여 영어, 중국어, 일본어, 포르투갈어 등의 어학교육을 우선 실시합니다. 어학 목표 달성자는 추가 심사를 거쳐 해외 현지에 2~3개월 간 OJT를 실시하여 향후 파견에 대비토록 지원하고 있습니다.



Social Contribution



기타 사회공헌 활동

창업자의 나눔철학을 계승합니다

복지의 개념조차 생소하던 1977년, 아산사회복지 재단을 설립하여 소외된 지역에 병원을 세우고 어려운 학생에게 장학금을 주는 등 '함께 잘 사는 공동체'를 만들고자 했던故 정주영 회장의 정신을 이어받아 아산나눔재단을 설립했습니다.

공공시설 및 의료

현대예술공원, 전화동 어린이공원, 명덕호수공원, 큰마을저수지 산림공원, 동부도서관, 대왕암 공원 내 대왕교 설치하여 삶의 질을 높이고 생활편의를 위한 사회 인프라를 구축하였습니다. 울산대학교병원의 암센터 건립이 의료계의 기대와 주목을 받고 있으며, 최근에 단장한 명덕호수공원은 시민들의 사랑을 한 몸에 받는 장소로 떠올랐습니다.

사회복지

여러 사회복지단체와 손잡고 폭넓은 사회복지사업을 진행합니다. 2007년 이후 '사회복지공동모금회'에 260억 원을 기부하는 등 장애인, 여성결혼이민자, 다문화가정, 저소득가정, 결혼가정, 독거노인에 이르기까지 도움을 필요로 하는 많은 이웃에게 미래에 대한 밝은 희망을 전하고 있습니다.

교육 및 장학

대한민국 청소년들의 꿈과 도전을 응원하기 위해 교육투자를 지속적으로 확대하고 있습니다. 현대 중·고등학교, 청운중·고등학교, 현대정보 과학고등학교 등 학교법인 현대학원 산하 5개 학교와 울산대학교, 울산과학대학교, 동부유치원, 서부유치원의 운영을 지원하고 있으며, 아산사회복지재단은 사회·경제적 요인으로 교육을 받을 수 없는 청소년들에게 학업을 계속할 수 있는 여건을 만들어 주고, 사회 발전에 기여하고자 장학사업을 전개하고 있습니다.

청년창업 및 글로벌리더 육성

창업자의 창조적 기업이 정신을 계승하고 발전시키기 위해 '아산 기업가 정신 포럼'을 정기적으로 개최하고 있으며, 유망 초기 기업 발굴을 목적으로 '정주영 창업경진대회'를 매년 개최하고 있으며, 글로벌 기업의 해외 사업장과 UN 등 국제기구, 해외 주요 정책 연구소에서 현장 실습 및 해외 문화를 체험할 수 있는 기회를 제공하고 '해외 봉사단' 파견을 통해 청년들이 저개발국가 봉사활동에 참여하여 글로벌 리더의 자질을 갖추 수 있도록 적극 지원하고 있습니다.

기타 나눔 활동

현대중공업과 현대오일뱅크, 서울아산병원 임직원을 중심으로 급여 일부를 적립하여 소외계층을 적극적으로 지원하고 있습니다.

Culture & Welfare Facilities



문화 · 복지

현대예술관 (Hyundai Arts Center)

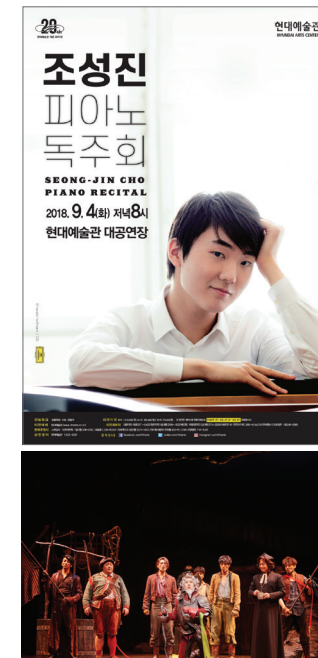
문화예술의 저변 확대를 위해 현대중공업이 설립한 복합문화센터입니다. 한국메세나협회가 문화예술 분야에서 공로가 가장 큰 기업에게 수여하는 '한국메세나대상(2007)'을 수상하며 메세나 기업의 입지를 다졌습니다. 매년 최고 수준의 프로그램들을 사원 가족들과 시민들에게 선보입니다.

주요 공연

클래식 : 조수미 독창회(2000), 백건우 피아노 리사이틀(2006), 사라 장 & 오르페우스 챔버 오케스트라 내한공연(2008), 주빈 메타 & 이스라엘 필하모닉 내한공연(2014), 모스크바 필하모닉 오케스트라 내한공연(2017), 조성진 피아노 리사이틀(2018) 등
 뮤지컬 : 명성황후(1998), 지킬 앤 하이드(2004), 시카고(2007), 몬테크리스토(2011), 캣츠 내한공연(2014), 맨 오브 라만차(2018) 등
 연극 : 빨래(2009), 극적인 하룻밤(2012), 옥탑방 고양이(2013), 쉬어 매드니스(2018) 등
 기타 : 러시아국립발레단 호두까기 인형(2005), 국립발레단 자젤(2011), 서크 엘루아즈 서커폴리스(2018), 국립오페라단 라보엠(2018) 등

주요 전시

이탈리아 판화 400년전(2007), 내셔널 지오그래픽전(2010, 2014, 2016), 앤서니 브라운전(2017) 등



현대예술관 스포츠센터

볼링장 최신식 시설로 국제 규모의 대회 장소로도 이용됩니다.

인공암벽장 초보자부터 전문 클라이머까지 이용 가능한 실내 운동시설입니다.

실내체육관 900석의 좌석, 방송 및 음향 시스템, 가변식 무대가 설치되어 있습니다.

바디클리닉 필라테스, 플라잉 요가, 필록싱 등 이색 운동들을 쉽게 즐길 수 있습니다.





선배사원 인터뷰1

_ 박현석 선임엔지니어(현대중공업)

본인 소개 및 소속 팀 업무

안녕하세요! 현대중공업 기장설계부 의장파트에서 근무하고 있는 박현석 선임엔지니어입니다. 기장설계부는 주기, 보조기관, 발전기, 보일러 등 선박에서 중요한 기계류들이 모여있는 기관실을 설계하는 부서이며, 그 중 의장파트는 기관실 내의 장비를 배치하고 그 장비들을 서로 연결하기 위한 배관 경로를 설계합니다.

소속 팀(사업부)에서 중요시되는 역량

- 선주와의 소통능력

설계부서에서 근무하다 보면 선주와 협의하는 일이 다반사이며 그 과정에서 설계 디자인을 최종적으로 결정합니다. 현대중공업은 타사대비 경쟁력을 강화하기 위해 신기술 및 새로운 디자인 개발에 집중하고 있습니다. 연구결과 데이터 등 객관적인 자료를 바탕으로, 신기술을 선주에게 적용할 수 있도록 소통하고 설득하는 능력이 중요합니다.

- 공정관리능력

선박의 짧은 공정기간은 기술력입니다. 현대중공업은 설계단계부터 도면별 일정관리를 철저히 하고 있으며, 각 장비들이 가장 적기의 Stage에 설치될 수 있도록 모두가 노력하고 있습니다.

현대중공업에 입사하면 이런 점이 좋다!

연월차 제도와 휴가 제도가 잘 마련되어 있습니다.

실제 회사에서도 연월차와 휴가사용을 적극 장려하고 있으며, 직원들의 사기 진작을 위해 각종 휴양시설 지원 혜택을 아끼지 않고 있습니다. 또한, 최근 주 52시간 근무제도 도입을 실시함으로써 자기개발 및 취미활동을 마음껏 즐길 수 있는, 최고의 워라밸을 자랑합니다!

미래의 후배 사원에게 하는 한마디 & 취업 준비 TIP

많은 분은 현대중공업을 보수적인 이미지로 생각하고 있을 겁니다. 그러나 실재는 그렇지 않습니다. "자신이 맡고 있는 업무의 최고 전문가가 그 누구도 아닌 자기 자신이며, 최종 결정권자도 자기 자신이다."라고 배우고 있습니다. 상대방의 의견과 결정을 존중하는 곳에서 조선공학도로서의 뜻을 펼치고 싶다면 현대중공업으로 도전해 주시기 바랍니다.



선배사원 인터뷰2

_ 류정우 대리(현대오일뱅크)

현재 담당하고 있는 업무에 대해 소개해 주세요.

공정기술1팀에서 제1, 2 공장의 수첨탈황 공정 관리 및 개선 업무를 담당하고 있습니다. 수첨탈황 공정은 증류탑에서 일차적으로 분리된 등유, 경유, 휘발유 제품 군에 포함된 황, 질소, 금속 등의 이물질이 수소와의 촉매 반응을 통해 제거하는 공정입니다. 저는 엔지니어로서 제품 규격, 촉매 수명, 설비 운전 등 다각도에서 공정의 주요 상황을 관리하고 문제 발생 시 대처 방안을 강구하는 역할을 맡고 있습니다. 또한 각종 공정 설계를 통한 운영 효율 개선에도 이바지하고 있습니다.

업무를 수행하는 데 필요한 지식과 역량, 그리고 그 역량을 키울 수 있는 방법은 무엇입니까?

간단해 보이는 공정에도 수많은 변수가 존재하고 있습니다. 이러한 변수들을 고려해 공정의 문제점을 파악하고 관리.개선하는 것은 결코 쉬운 일은 아닙니다. 따라서 하나의 문제를 다방면으로 꼼꼼하게 검토할 수 있는 역량이 필요합니다. 유관 부서와의 원활한 소통을 통해 이론적 바탕과 현장 경험을 유기적으로 연결하는 것 또한 중요합니다. 해외 원천기술사와 협업을 할 일이 많기 때문에 영어 능력도 업무에 큰 도움이 될 것입니다.

본인이 생각하는 현대오일뱅크의 장점은?

현대오일뱅크는 경제성 있는 원유 도입, 에너지 효율화 등 원가 절감을 통한 수익 안정화와 끊임없는 신사업 발굴을 통한 사업 다각화를 추진하고 있습니다. 이러한 모습은 장차 회사와 구성원이 함께 더욱 성장해 나갈 수 있을 것이라는 확신을 줍니다. 단순히 연봉, 지리적 특성만을 고려할 것이 아니라 장기적인 관점에서 바라볼 때 이러한 도전적인 모습이 가장 큰 장점이라고 생각합니다.





선배사원 인터뷰3

_ 홍용환 사원(현대글로벌서비스)

본인 소개 및 소속 팀 업무

현대글로벌서비스 엔지니어링영업부에서 근무하고 있는 홍용환 사원입니다. 저희 부서는 친환경 개조 사업의 영업 업무를 담당하고 있으며, 주요 업무는 최근 IMO 환경 규제와 더불어 이슈화된 배기가스 세정장치 (Scrubber)와 평형수 처리 장치 (BWTS)의 개조 영업을 수행하고 있습니다. 고객사의 INQUIRY 발굴을 위해 선사를 방문하기도 하고, 접수된 INQUIRY를 토대로 기술 검토를 거쳐 견적을 제출하며, 선사 미팅 및 협상을 통해 본 계약으로 이끌어가는 과정을 수행하고 있습니다.

소속 팀(사업부)에서 중요시되는 역량

제품에 대한 이해가 바탕이 된 표현 능력 및 Communication 능력이라고 생각합니다. 먼저 제품별 작동원리를 깊이 이해하고 이를 바탕으로 고객과의 Communication을 통해 수주 활동으로 연계시키는 과정이 필요하기 때문입니다. 또한 협력 업체 및 내부 직원들과의 원활한 의사소통 역시 영업 활동에 필요한 중요한 역량입니다. 대부분의 고객이 해외 선주인 것을 고려했을 때, 고객에게 제품을 설명하고 당사에서 제공하는 서비스 및 장점을 어필하기 위한 비즈니스 어학 역량 역시 중요한 부분입니다.

현대글로벌서비스에 입사하면 이런 점이 좋다!

현대글로벌서비스는 젊은 조직 문화가 바탕이 되어 있습니다. 종업원 모두가 한 마음으로 젊고 수평적인 조직문화를 지향하며 회사와 함께 성장하고 있습니다. 또한 본사가 부산 센텀시티에 위치하고 있어 퇴근 후에 다양한 개인 활동을 할 수 있습니다. 건강을 위한 운동, 문화 생활, 업무 외에 교류 활동 등 본인이 원하는 활동을 즐길 수 있는 환경이 조성되어 있습니다. 주 52시간 근무제 도입에 따른 워라밸이 중요시 되고 있는 사회 분위기에서 다양한 여가활동을 통해 업무 스트레스를 해소하며 진정한 일과 삶의 균형을 찾을 수 있습니다.

미래의 후배 사원에게 하는 한마디 & 취업 준비 TIP

지원하시는 회사의 비전, 진행 중인 사업분야 등을 찾아보시면서 본인의 성장과 회사의 성장을 동시에 이룰 수 있는 곳을 선택하여 주시길 바랍니다. 여러분이 가지고 계신 여러 가지 개성 중에서 자신의 장점을 발휘할 수 있는 직무와 회사를 택하신다면 여러분 개인과 회사의 성장을 함께 이룰 수 있을 것이라 생각합니다. 험난한 취업 시장에서 취업을 준비하시면서 자신에 대한 믿음을 잃지 않고 가고자 하시는 직무와 회사에 합격하시길 기원합니다.



선배사원 인터뷰4

_ 나진규 책임엔지니어(현대건설기계)

본인 소개 및 소속 팀 업무

반갑습니다. 저는 현대건설기계 시스템개발부에서 굴삭기 유압시스템 설계를 담당하는 나진규 대리입니다. 건설기계는 유압동력을 기반으로 작동하며, 유압시스템은 장비 성능을 좌우하는 중요한 부분입니다. 이에 세계 최고 장비의 성능을 책임진다는 사명감으로 근무하고 있습니다.

소속 팀(사업부)에서 중요시되는 역량

본 부서는 엔진, 펌프 등 주요 부품 개발을 주된 업무로 진행하고 있으며, 학업을 통해 습득한 공학적 지식을 업무에 활용할 수 있는 분야입니다. 업무 진행에 있어 관련 부서 및 사외 업체 간 커뮤니케이션 능력이 중요하고, 특히 전세계 부품 메이커를 대상으로 업무를 진행하기 때문에 기본적인 비즈니스 어학역량이 요구됩니다. 이러한 부분에 중점을 두고 미리 준비하신다면 향후 업무에 큰 도움이 될 것 같습니다.

현대건설기계에 입사하면 이런 점이 좋다!

현대건설기계는 직원의 삶의 질 향상을 위해 많은 혜택을 제공하고 있는데 특히 저는 자기 개발에 대한 지원이 매우 만족스럽습니다. 엔지니어로서 업무를 진행하는 과정에서 부족하다고 판단되는 부분은 학비 지원을 통해 업무와 학업을 병행할 수 있는 기회가 주어지며, 회사차원에서 기타 어학비 지원 및 온라인 강의 활성화 등을 통해 아낌없는 지원을 하고 있습니다.

미래의 후배 사원에게 하는 한마디 & 취업 준비 TIP

현재 취업을 준비하시는 여러분들에게 먼저 경험해 본 선배로서 또, 미래의 회사 선배로서 조언을 해 드리고 싶은 것이 많습니다. 그 중 무엇보다 강조하고 싶은 것은 지금까지의 노력을 믿고 자신감을 갖는 것이 중요합니다. 완벽한 인재를 없고, 다양한 분야에서 다양한 개성을 갖춘 인재가 필요합니다. 본인이 꼭 필요한 인재임을 증명하는 것은 자신감을 갖고 당당하게 어필하는 것입니다. 준비해오셨던 모든 것에 대해 믿음을 갖고 도전하십시오!



Function

직무 소개

일 중심의 인적자원 경영체계를 구축

직무	직군	직무개요
설계	설계지원	도면 일정 관리, 완성도 관리, 설계 외주 관리, 설계 품질 관리, 설계도면제도 등 원활한 설계 업무를 위한 제반 업무 지원
	설계기술	설계 업무의 효율성 증대를 위한 CAD 개발, 설계 전산화, 설계 표준화, 해석 기술, 신제품 개발 설계, 기술자료 작성 등의 업무 수행
	설계	수주 공사 또는 제품과 관련한 견적 산출, 생산 기본 계획, 기술 협의, 생산 또는 제작설치를 위한 도면 설계 업무 수행
연구	R&D	과학기술의 산업부문 적용 기초 연구, 신제품/신기술에 대한 응용 연구, 현 제품의 생산공정 관련 신기술 개발 및 비용절감, 계량과 관련된 신기술 개발, 최적 공정을 편성하기 위한 도입 장비의 검토, LAYOUT 개발, 공정 자동화 추진 등 연구개발 업무 수행
	기술정보	특허 관련 업무, 기술 정책 기획, 기술 정보 수집 / 정리, 기술 자료실 운영 등의 업무 수행
생산관리	생산관리	제품의 제작 및 공사 시공을 위한 작업자 지도 및 배치/관리 감독, 생산 일정 계획의 수립 및 생산 공정/공수 관리 등 업무 수행
	생산기술	생산 일정 계획의 수립 및 분석, 생산 공수 및 공정 계획 수립, 신규 사업개발, 생산시설, 투자 계획, 생산 공정/공법/시스템 개발 및 생산 장비/공구 개발을 통한 생산성 향상 방안 수립 등의 업무 수행
	품질관리	제품 및 부품의 신뢰성과 관련한 제반 품질 테스트, 규격 표준화, 협력업체 품질교육 등의 업무 수행
	시운전	회사제품의 인도 전 또는 설비의 설치 전후 성능 테스트 업무 수행
	물류지원	원자재, 부자재를 적시에 전달하기 위한 배재 배송, 자재 납기, 제품 출하 등의 업무 수행
	설비보전 (공무)	생산설비 유지 및 보수를 위한 정비 및 설비진단, 설치공법 검토, 수변전설비 / Utility설비 엔지니어링 및 에너지 최적 공급, 각종 장비의 점검 및 정비, 사내외 건설 공사, 항만시설 / 구축물 유지보수등의 업무 수행



직무 소개

직무	직군	직무개요
ICT	전산기획	DT추진, ICT기획/개발/운영 및 유지보수, 통신 및 정보보안 등의 업무 수행
구매	물류, 자재	외자 및 내자에 대한 구매계약 체결, 자재구매를 위한 제반계획 수립, 협력업체 관리, 자재의 입고고/재고관리/잉여재 관리, 수출입 통관 및 운송관련 계약, 선적 관리 등의 업무 수행
	홍보	홍보기획, 언론 홍보, 사내 커뮤니케이션 등의 업무 수행
	안전, 보건, 환경	안전사고의 예방, 종업원 건강 관리, 대기/수질/폐기물 관리, 소각설비 운영, ESG 환경경영 등의 업무 수행
	자산관리	부동산 자산 운영/관리로 회사 재무구조 개선 기여, 사내 공장/사무동 합리화로 시설투자 최적화, 전사 LAY-OUT 및 GIS 체계적인 자료 구축, 해외법인 공사 지원 등의 업무 수행
	경영기획	회사의 경영여건을 감안한 중장기 영업목표 및 전략수립, 정보기획, 경영혁신 추진 등의 업무 수행
경영지원	재경	경영계획에 따른 실행예산 편성, 실적 비교, 조세 납부, 출납 및 예금장 관리, 재무제표 작성, 장단기 자금의 조달과 운영에 대한 계획 및 관리 등의 업무 수행
	인사, 총무	인적자원의 채용, 평가, 승진, 보상 등의 인적자원 관리, 노사관계, 교육, 후생복지 등 인적자원의 효율적 활용을 위한 제반 업무 수행