

# (주)동화엔텍

<b>대표자명</b>	김동건	제조업 / 조선용 기자재, 냉각기, 가열기	부산시 청플기업
<b>사업장 소재지</b>	부산광역시 강서구 녹산산단261로 7	부산시 고용우수기업	
<b>홈페이지</b>	https://www.dh.co.kr/		



(주)동화엔텍은 1980년 창업하여 선박용 열교환기 수리를 시작으로 이제는 선박용 열교환기 분야 최고 수준의 제품을 공급하고 있으며, 발전·플랜트 산업에서도 열교환기 전문기업으로 자리 잡고 있습니다.

뿐만 아니라 초저온 유체의(LNG) 액화, 기화용 열교환기까지 다양한 산업 분야로 진출하고 있습니다. 연구개발 능력 및 품질 경영을 바탕으로 최고의 설계 능력과 숙련된 제조기술로 고객이 오래도록 안심하고 사용할 수 있는 최상의 제품과 서비스를 제공하고 있으며 오랜 산업적 경험을 기반으로 해외 시장을 두드리는 등 국내 조선, EPC 고객 뿐만 아니라 해외 EPC, 조선, 중공업 등에도 고효율 및 고품질 제품을 공급하고 있습니다. 이러한 적극적인 경영 전략과 고품질 전략으로 해외 마케팅을 통해 Global 동화의 이미지를 높이고 있습니다.

## 기업연혁 및 역량

- 2025년 연구개발특구 '첨단기술기업' 지정
- 2024년 9년 연속 청년친화강소기업 선정(고용노동부), 고용우수기업 선정(부산시), 여가친화인증기업 선정(문화체육관광부)
- 2023년 동화하이텍 설립, CSSC Gold Class 공급상 수상
- 2022년 소부장 으뜸기업 선정(산업통상자원부), 워라벨 최고경영자 부문 유공자 표창 수상(부산시)
- 2021년 에너지 특화기업 선정(산업통상자원부), 스타기업 100 선정(부산제일경제)
- 2019년 ISO22301(비즈니스연속성 경영시스템)인증(KR)
- 2017년 전략산업 선도기업 선정(부산시)
- 2016년 국내 사회공헌 100대 우수기업 선정(한국능률협회 인증원)
- 2015년 부산광역시 향토기업 선정(부산시)
- 2014년 월드클래스 300 기업 선정(중소기업청)
- 2001년 (주)동화엔텍으로 사명 변경
- 1980년 주식회사 동화정기 설립

## 조직구성도

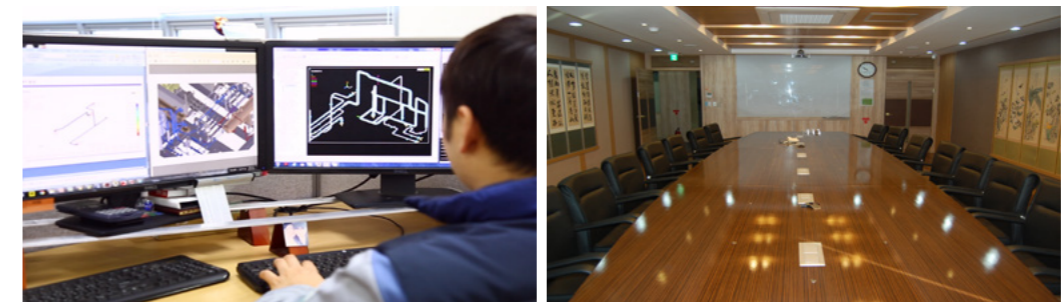


## 실습관련 정보

실습지원비 및 기타 수당	식대 - 원   교통비 - 원   월보수 2,156,880 원
실습기간	2학기 : 26. 9. ~ 12.
실습시간 / 요일	오전 8시 ~ 오후 5시 / 주 5일(월 ~ 금)
근로계약 체결여부	없음
지원사항 및 기업복지	조중식식 제공, 카페 테리아, 매주 금요일 조기 퇴근(30분), 통근버스 제공, 유니폼 제공

## 실습직무 및 학생요건

<b>부서명</b>	· 기기설계팀
<b>직무명</b>	· 설계 엔지니어
<b>실습지 주소</b>	· 부산광역시 강서구 녹산산단261로 7
<b>교육목표</b>	· 친환경 에너지 기계 설계 실무를 직접 경험함으로써 전공 이론의 현장 적용력(DFM)과 기술 문서 기반의 협업 역량을 강화
<b>직무개요</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 승인된 기본 설계안을 바탕으로 제작용 상세 도면을 작성, 수반되는 BOM 구성 및 설변 데이터 작성</li> <li>2 설계 데이터 구체화하여 현장의 가공 및 조립 불량 방지, 체계적인 자재 관리와 설계 이력 보존</li> <li>3 2D/3D 설계 툴 활용, 도면 및 기술문서 작성, 수정 보고서 작성, 마스터 데이터 대조 작업 등</li> </ol>
<b>학생요건</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 전공(인원) 기계공학과, 냉동공조공학과, 화학공학과(2명)</li> <li>· 학점(평점) 무관</li> <li>· 요구역량 TOEIC 700점 이상, 전공 관련 자격증 소지자</li> </ul>



## 실습관련 정보

실습지원비 및 기타 수당	식대 - 원	교통비 - 원	월 보수 2,156,880 원
실습기간	2학기 : 26. 9. ~ 12.		
실습시간 / 요일	오전 8시 ~ 오후 5시 / 주 5일(월 ~ 금)		
근로계약 체결여부	없음		
지원사항 및 기업복지	조중석식 제공, 카페 테리아, 매주 금요일 조기 퇴근(30분), 통근버스 제공, 유니폼 제공		

## 실습직무 및 학생요건

부서명	· 시스템설계팀
직무명	· 설계 엔지니어
실습지 주소	· 부산광역시 강서구 녹산산단261로 7(송정동)
교육목표	· 친환경 에너지 기계 설계 실무를 직접 경험함으로써 전공 이론의 현장 적용력(DFM)과 기술 문서 기반의 협업 역량을 강화
직무개요	<ol style="list-style-type: none"><li>1 승인된 기본 설계안을 바탕으로 제작용 상세 도면을 작성, 수반되는 BOM 구성 및 설변 데이터 작성</li><li>2 설계 데이터 구체화하여 현장의 가공 및 조립 불량 방지, 체계적인 자재 관리와 설계 이력 보존</li><li>3 2D/3D 설계 툴 활용, 도면 및 기술문서 작성, 수정 보고서 작성, 마스터 데이터 대조 작업 등</li></ol>
학생요건	· 전공(인원) 기계공학과, 냉동공조공학과, 화학공학과(2명) · 학점(평점) 무관 · 요구역량 TOEIC 700점 이상, 전공 관련 자격증 소지자

