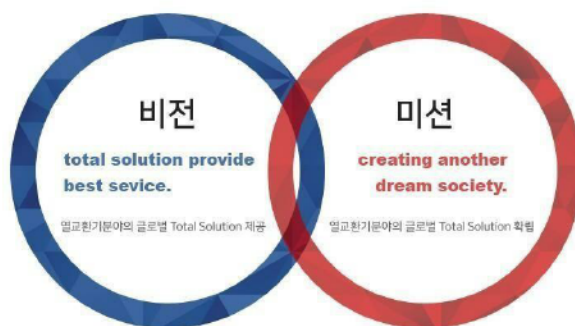




## 열교환기분야의 글로벌 TOTAL SOLUTION 제공



### 기업 정보

**mytec Co., Ltd.**  
주 마이텍



기업명

(주) 마이텍



사업영역

선박용 열교환기 압력용기  
및 산업용 로봇부품  
매출 : 228억, 종업원 : 84명



주소

부산 강서구 미음산단 4로 33



설립일자

2001년 08월



대표이사

박말용



홈페이지

[www.imytec.com/ko/](http://www.imytec.com/ko/)

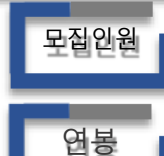


### 채용 정보



모집학과

미래모빌리티학과



모집인원

3명



연봉

회사 내규에 따름

복리후생  
기타사항

4대보험/중식제공/기숙사



### 모집 분야

모집부분	업무내용	인원(명)
품질, 제조기술	열교환기 및 가스발생기 제조업(조선기자재)	1명
설계, 개발	열교환기 및 가스발생기 제조업(조선기자재)	2명



## CEO Message

### 세계속의 기업 꿈과 내일이 있는 기업



주식회사마이텍은 각종 선박, 산업 원자력발전용 열교환기 (Heat Exchanger), 압력용기 (Pressure Vessel), 공기예열기, 폐열회수 장치를 전문제조하는 기업으로 국내외 조선소는 물론 해외시장으로 최고 품질의 제품을 수출하고 있는 수출자향 기업입니다.

또한 무한경쟁시대에 고객이 신뢰할 수 있는 우량기업으로 성장하고 세계 최고의 기업이 되기 위해 고객이 만족할 때까지 라는 혁신적인 정신 아래 품질경영 및 기술개발에 아낌없는 투자를 해음으로써 고품질, 고성능 제품을 공급하는 내실있는 중견기업입니다.

그동안 신속한 기술서비스, 정확한 납기준수를 통해 고객의 신뢰를 바탕으로 무역의 날 기념수출 천만불 수출탑을 수상하였으며, 또한 2010년에는 KEPIC (전력산업기술기준)을 획득하여, 원자력 사업부문에도 사업영역을 넓혀 가고 있습니다.

주식회사 마이텍은 고객의 신뢰에 더욱 부응하고자 지속적으로 새로운 기술연구개발에 전념해 왔습니다.

또한 글로벌경영전략을 바탕으로 세계최고 기업으로 성장하기 위해 Global A/S Network를 구축해가고 있으며, 활발한 국내,외 전시회 참가를 통해 해외 Marketing 및 기업홍보를 통해 적극적인 해외시장 개척도 하고 있습니다.

도약기를 넘어서 새로운시작을 준비하고 있는 (주)마이텍은 창조경영, 상생경영, 속도경영에 중점을 두고 기존의 틀을 타파하고 새로운 것에 도전하는 세계속의 기업 꿈과 내일이 있는기업이되기 위해 끊임없이 노력을 경주하겠습니다.

(주)마이텍 대표이사 **박달용**



## 비전/미션

### 미션(MISSION)

고객의 가치창출에 기여하고자 최고의 품질과 서비스를 제공하고, 세계시장 집중공략을 위해 노력

경영	품질	생산성
2020년 총 매출액 500억 확합, 도전, 신뢰를 바탕으로 하는 기업문화 조성 우수한 인재확보 및 육성 성과에 따른 보상체계 꾸준한 원가절감 활동	품질경영 시스템 실현 고객품질 지수 달성 지속적인 품질개선 활동 SINGLE PPM 불량제품 관리 전사적 품질관리 의식 강화	생산목표 달성 6시그마 / 혁신적 제안 활동 3정 5S 활동

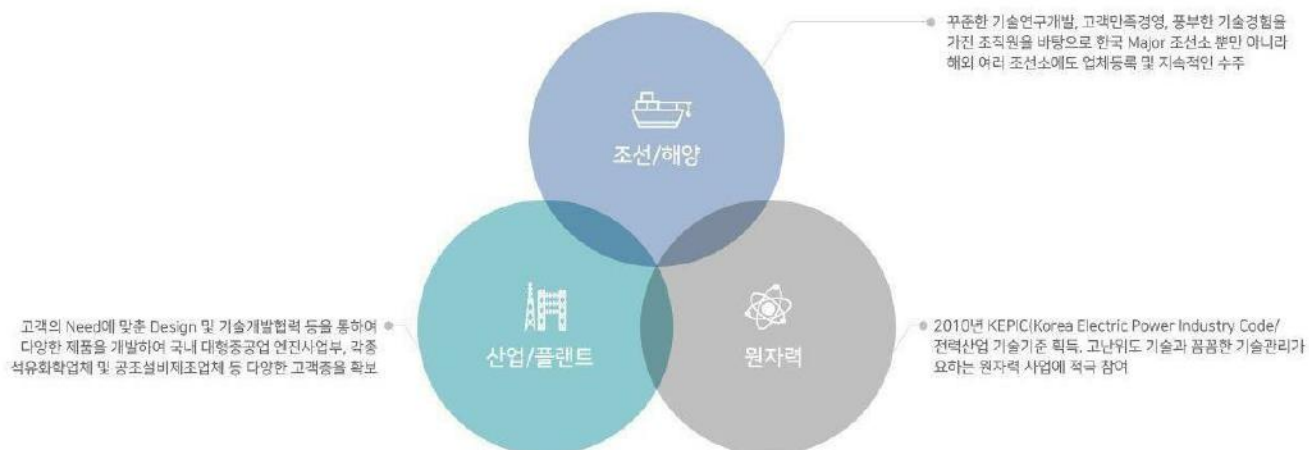
### 핵심가치 · 역량(CORE VALUE · EXCELLENCE)





## 회사소개

고객의 Needs에 맞춤  
제품 설계/제작, 적기공급 고객이익 확대



## 회사개요

### ○ 마이텍 회사개요

주요제품	열교환기 & 압력용기	설립일자	2003년 08월 01일
종업원수	150명	공장	부산 강서구 미음산업단지 총 토지 7,640평/건물 5,820평

### ○ 마이텍 본사



주 소 부산광역시 강서구 미음산단 4로 33 미음동  
[지번주소 : 부산광역시 강서구 미음동 1266번지]

### ○ 미음2공장



주 소 부산광역시 강서구 미음산단 4로 32  
[지번주소 : 부산광역시 강서구 미음동 1552-13]

### ○ 미음3공장



주 소 부산광역시 강서구 미음산단 5로 41번길 13  
[지번주소 : 부산광역시 강서구 미음동 1537-2]

### ○ 미음4공장



주 소 부산광역시 강서구 가말1로 47  
[지번주소 : 부산광역시 강서구 생곡동 1800-17]



## 기업연혁



## 조직도







## 사업분야

### 산업/플랜트분야

★ > BUSINESS > 산업/플랜트분야

#### 고객의 Needs 맞춤 기술개발협력 & 제품 개발



조선/해양분야에만 국한되지 않고 고객의 Needs에 맞춘 Design 및 기술개발협력 등을 통하여 다양한 제품을 개발하여 국내 대형중공업 엔지니어링부, 각종 석유화학공장 및 공조설비제조업체 등 다양한 고객층을 확보하여 꾸준히 수주를 해오고 있습니다.

2008년 발전용 Air Cooling Radiator를 개발하여 PPS(Package Power Station) project 및 DPP(Diesel Power Plant) project에 납품하고 있으며, 꾸준한 기술개발 및 원가절감활동으로 수주실적을 가져가고 있습니다.

### 조선/해양분야

★ > BUSINESS > 조선/해양분야

#### 한국 Major 조선소 뿐만 아니라 해외 조선소에도 지속적인 수주를 해오고 있습니다.



꾸준한 기술연구개발, 고객만족경영, 풍부한 기술경험을 가진 조직원을 바탕으로 한국 Major 조선소 뿐만 아니라 해외 여러 조선소에도 업체등록 및 지속적인 수주를 해오고 있습니다. 특히, 판형열교환기(PTHE), 관형열교환기(STHE), 각종 Heat/Cooler, 조수기(FWG)를 주력제품으로 국내외에서 지속적으로 시장점유율을 높여가고 있습니다.

또한 공격적인 연구개발투자 및 영업활동을 통해 고객에게 더욱 다양한 제품을 소개/제공할 수 있도록 노력하고 있으며, 나아가 더욱 신속한 서비스제공, 현지에 최적화된 제품개발/생산, 정확한 납기준수 등을 위해 노력하고 있습니다.

### 원자력분야

★ > BUSINESS > 원자력분야

#### 고난위도 기술과 꼼꼼한 기술관리가 요하는 원자력 사업에 적극참여



2010년 KEPIC(Korea Electric Power Industry Code/전력산업기준)을 획득함으로써 고난위도 기술과 꼼꼼한 기술관리가 요하는 원자력 사업에 적극적으로 참여할 수 있게 되었습니다.

지속적인 관련 기술개발과 System구축 및 유능한 Engineer/회보를 통하여 많은 프로젝트에 참여 하기 위해 노력하고 있으며, 최근 국내 원전사업에서 비상발전용 라디에이터(Radiator), 판형열교환기 (Plate type Heat Exchanger), 각종 Heater 등을 수주하게 되었습니다.