자연과 사람을 먼저 생각하는 세계적인 **선박엔진 부품** 전문기업

# DAEHYUN





















# 바다 위 힘찬 박동, 대현공업이 함께 갑니다

대현공업(주)는 세계적인 선박엔진들의 각 타입에 맞는 Air Receiver, Exhaust Receiver 제작을 전문으로 하며, 최근에는 IMO에서 발의한 TIER III 규정에 맞춰 질소산화물 저감장치인 HP SCR Chamber와 EGR Unit을 전문 제작하고 있습니다.

특히 대형엔진 부문을 주로 생산하며, 원자재 절단 작업부터 제관, 가공, 도장, 보온까지 모든 공정을 자체적으로 처리하여 최고의 제품을 생산하고 있습니다.



선박엔진 15 건



디자인 12 등록 건





# ABOUT US

회사명 | 대현공업(주)

**설립일 I** 1998년 7월 13일

대표이사 I 지종찬, 지종철

**생산제품 Ⅰ** 선박엔진부품 (AIR RECEIVER,

 ${\sf EXHAUST\ RECEIVER, HP\ SCR\ CHAMBER, EGR\ UNIT\ 5)}$ 

#### 오시는 길



본사 | 경상북도 경주시 외동읍 문산공단길 284



2공장 | 경상북도 경주시 외동읍 문산공단길 96-16

# **HISTORY**

**신뢰와 열정**으로 이어온 대현공업의 역사 세계적인 선박부품엔진 전문기업으로 도약합니다







### 2004~2005

2007



1998.07. 대현공업 주식회사 설립

2004.12. ISO 9001 품질경영시스템 인증

2005.09. 경주 외동 문산공단 확장 이전

2005.12. 현대중공업 1차 협력회사 등록

2007.02. 중소기업청 기술혁신형 중소기업(INNO-BIZ) 선정

2007.12. 현대중공업 우수협력회사 선정

# 2018-2019

2018.01. 현대중공업 혁신 우수협력회사 선정

2019.03. 모범납세자의 날 대구국세청장 표창

2019.10. 현대중공업 엔진사업부 품질분임조 경진대회 대상

# 2020



2022



2020.01. 2019년 현대중공업 품질우수 협력회사 선정

2020.06. 2020년 경주상공회의소 상공 대상 수상

2020.12. ISO 45001 안전보건경영시스템 인증 2022.04.

제49회 상공의 날 대통령 표창 수상

2022.11.

현대중공업 엔진사업부 품질분임조 경진대회 대상





# 2010-2013

2010.02. 중소기업청 경영혁신형 중소기업(MAIN-BIZ) 선정

2012.12. 경주상공회의소 상공대상 (경영부문) 수상

2013.12. ASME 인증 획득(U, S, PP)

# 2016



2016.04. 고용노동부 청년친화 강소기업 선정

2016.09. 우수자본재 개발 유공기업 국무총리 표창 수상

# 2017



2017.06. 한국일보 대한민국 우수특허 대상 (조선기자재)

2017.07. 현대미포조선 협력회사 등록

2017.10. ISO 14001 환경경영시스템 인증

# 2023







2023.01. 현대중공업 품질우수협력회사 선정

2023.03. 현대중공업 동반성장위원회 ESG 우수 중소기업 선정

2023.07. 경주시 골든기업 선정

2023.07. 뿌리기업 인증

# 인증 및 수상

**다양한 국제인증을 보유**한 신뢰할 수 있는 파트너, 고객에게 안전하고 우수한 제품을 제공합니다.



대통령 표창장



국무총리 표창장



대구지방국세청 표창장



### 인증서 현황

INNO-BIZ 확인서







MAIN-BIZ 확인서







ESG 우수중소기업확인서



ISO 45001



연구개발전담부서 인증서



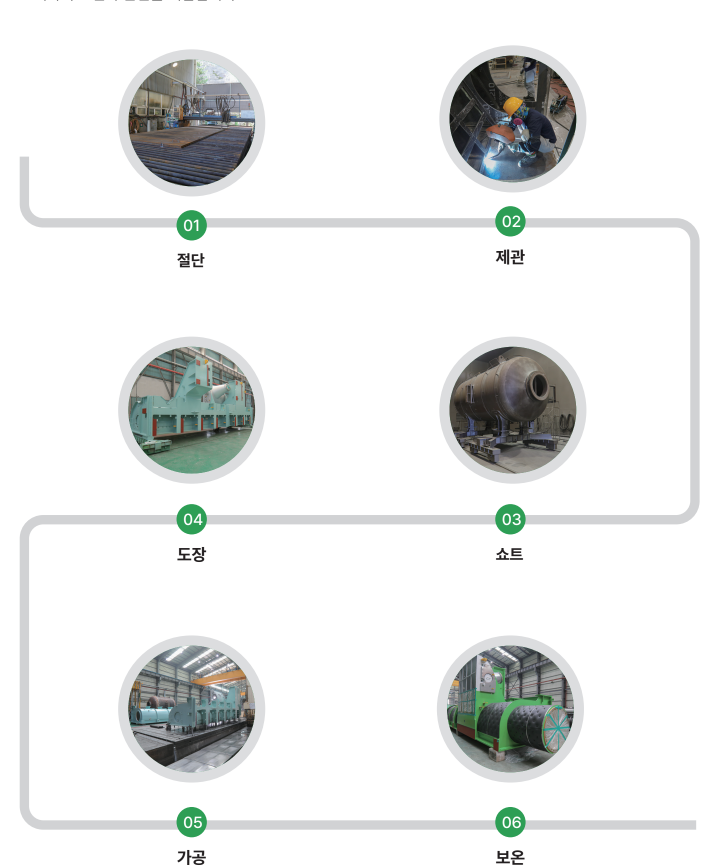
골든기업 지정서



# 제작공정

# 전 공정의 자체 연구 · 생산!

고객사의 도전과 안전을 책임집니다



연소용 압축공기를 효율적으로 저장하고 공급

# **AIR RECEIVER**









# ▮제품설명

### 01. 대형 선박 엔진의 연소용 압축공기를 저장

연소용 압축 공기 저장 탱크로, 선박 엔진의 작동에 필요한 압축 공기를 저장하는 역할을 합니다.

### 02. 대형 선박 엔진의 연소용 압축공기 공급

일반적으로 디젤 엔진에서는 압축 공기가 연소실로 주입되어 연료를 연소시킬 때 사용되며, 대형 선박 엔진에서는 연소에 필요한 압축 공기를 각 연소실로 분배, 공급하는 주요 기능에 필수적입니다.

# ■ 적용Type

MAN-ES Type	80ME/ 90ME/ 95ME
Win-GD Type	X52/ X62/ X72/ X82/ X92

고온, 고압의 배기가스를 효과적으로 처리하고 공급

# **EXHAUST RECEIVER**









# ▮제품설명

# 01. 고온, 고압의 배기가스를 터보차저로 전달

각 실린더에서 연소된 고온, 고압의 배기가스를 모아 저장, 터보차저로 전달하는 역할을 합니다.

### 02. 엔진의 성능 최적화

고온, 고압의 배기가스를 효과적으로 처리하고, 엔진 성능을 최적화하는데 기여합니다.

# ■ 적용Type

MAN-ES Type	80ME/ 90ME/ 95ME
Win-GD Type	X52/ X62/ X72/ X82/ X92

Selective Catalytic Reduction (선택적 환원 촉매 반응 장치)

# **HP SCR CHAMBER**









# ▮제품설명

### 01. 질소산화물을 효과적으로 저감

선택적 환원 촉매를 이용하여 엔진에서 배출되는 질소산화물을 효과적으로 저감하기 위한 배출가스 후처리 장치입니다.

### 02. 국제해사기구 (IMO) 규제 준수

엔진 배기가스 중의 질소산화물을 저감하기 위해 환원제를 이용하여 무해한 질소(N2)와 물(H2O)로 전환합니다.

이 장치는 국제해사기구(IMO)에서 정한 Tier III 규제 준수를 위한 필수적인 장치입니다.

# ■ 적용Type

MAN-ES Type	50ME/ 60ME/ 70ME/ 80ME
Win-GD Type	X52/ X62/ X72

Exhaust Gas Recirculation (배기가스 재순환 장치)

# **EGR UNIT**









### ▮제품설명

### 01. 질소산화물을 효과적으로 저감

배기가스 재순환을 통해 연료 연소 시 생성되는 질소산화물을 효과적으로 저감하기 위한 장치입니다.

### 02. 국제해사기구(IMO) 규제 준수

연료 연소 시 생성되는 질소산화물을 저감하기 위해 배기가스의 일부를 다시 흡기 시스템으로 순환하여 연소 과정에서 생성되는 질소산화물을 저감합니다.

이 장치는 국제해사기구(IMO)에서 정한 Tier III 규제 준수를 위한 필수적인 장치입니다.

# ■ 적용Type

MAN-ES Type

80ME/ 90ME/ 95ME

바다 위 힘찬 박동, 대현공업이 함께 합니다





### [본사]

경상북도 경주시 외동읍 문산공단길 284 Tel. 054-777-1136~8 Fax. 054-777-1139 E-mail. dh1103@bestdh.co.kr

### [2공장]

경상북도 경주시 외동읍 문산공단길 96-16 Tel. 054-777-1134 Fax. 054-776-2139