



신성장 미래전략 사업추진



- 1. 개요 About. 현대기연
- 2. 사업분야
- 3. 수익창출모델
- 4. 매출상승계획

### 개요 Overview





**COMPANY INTRODUCTION** 



자본금 6억! 매출액 52억! 총자산 101억! 대표이사 최현석

자본금 6억

매출액 52억 (2022년 12월 31일 기준)

총자산 101억 (2022년 12월 31일 기준)

주 거래처 및 생산 품목 HD현대건설기계(주) - 건설장비, 산업차량 부품 (사출, 압출, 진공, BLOW, SMC, FRP성형품) HD현대일렉트릭(주) - 회전기 FRP 성형품

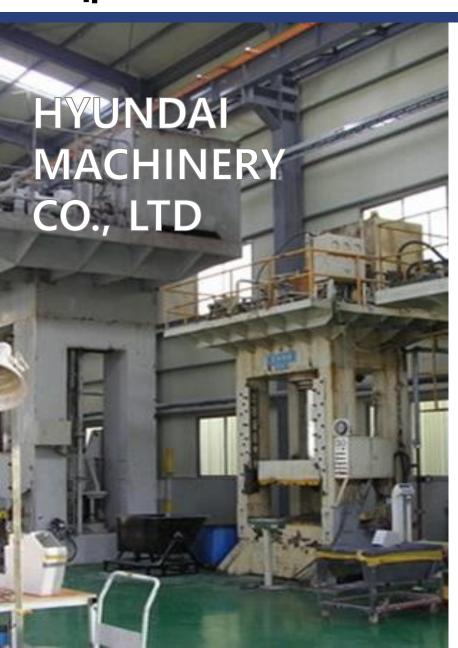
종업원수 28명

소재지 울산광역시 북구 농공단지1길 46

전화번호 052-287-1331 팩스 052-287-1330

전자메일 hdmc@hdmc.kr 홈페이지 www.hdmc.kr





성형산업의 선도기업





사훈

목표를 위한 열정이 있다면, 실패도 과정일 뿐이다



경영방침

고객만족실현 최고의 생산성 확보 품질경영시스템 정착



경영목표

품질관리시스템 정립 100% 고객 불만족 ZERO화 정산 납기율 100% 유지

## 연혁 COMPANY HISTORY

#### 1992

06. 주식회사 현대기연 설립 유압프레스 100TON 설비 구축 선반 TIPL-4 설비 구축 TAPPING & DRILLING MACHINE 설비 구축

#### 1993

04. 현대기연 주식회사로 상호변경 200백만원으로 자본금 증자 절단기 설비 구축

#### 1997

03. 300TON 유압프레스설치 11. 진공성형 라인 신설 구축

#### 2007

05. 로봇 1,2호기 설비 라인 구축 650TON 사출성형기 설치 07. 부스형 도장 및 건조설비 구축

11. SMC성형 유압프레스 2기 설치 (1,000TON / 1,500TON 각 1기씩)

12. 900TON 사출성형기 설치

#### 2008

07. 450TON 사출성형기 설치 10. 사업장 이전 (=> 울산 북구 달천농공단지)

#### 2014

06. 최신형 진공성형기 설치

#### 2015

05. KS Q ISO 9001:2009 ISO 9001:2008 획득

09. 600백만원으로 자본금 증자

#### 2019

01. 대표이사 최하룡 사임 대표이사 최현석 취임

#### 2022

11. ISO 14001:2015 취득

## 인증 및 특허현황 CERTIFICATION







KS Q ISO9001:2009



KS Q ISO9001:2015



KS I ISO 14001:2015





특허(블로우 성형장치 및 그 성형방법)



특허(지게차용 반사판 조립체)



특허(건축 자재)

#### 사출성형 INJECTION MOLDING

가열에 의해 녹은 플라스틱 재료를 금형 내부로 주입하여, 고화 또는 경화 성형 과정을 거쳐 제품을 제작하는 성형법









사출 성형기 900TON

사출 성형기 650TON

사출 성형기 450TON

제습 건조기



### 주요제품

### 사출성형 INJECTION MOLDING





### 주요제품

### 사출성형 INJECTION MOLDING





### 진공성형 VACUUM MOLDING

플라스틱 시트를 가열하여 연화 시킨 후, 시트와 금형 사이 공기를 급속배출, 시트가 금형에 밀착되어 원하는 형상의 성형품을 만드는 가공방법



(MAX 3,320 x 2,400 mm)



주요제품

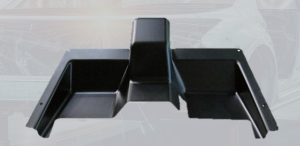
진공성형 VACUUM MOLDING













**FENDER** 

FRONT COVER

**FENDER** 



#### SMC성형 SHEET MOLDING COMPOUND PRESS MOLDING

시트(SHEET)형태의 섬유 강화 플라스틱을 금형 내에 투입한 후, 고온/고압으로 원하는 형상의 성형품을 만드는 가공방법



PRESS 1500TON



PRESS 100TON



PRESS 1000TON



PRESS 금형 가열보일러



### 주요제품 SMC성형 SHEET MOLDING COMPOUND PRESS MOLDING













HOOD HOOD

**BATTERY COVER** 



### 주요제품 SMC성형 SHEET MOLDING COMPOUND PRESS MOLDING





도장/조립공정







SUBASS'Y 조립라인

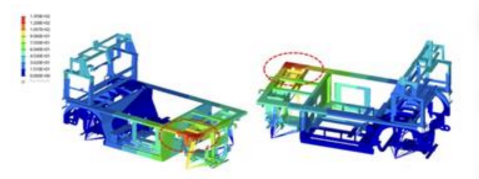
# 수익창출모델 Profit-Generating Model



#### 충남

현대기연 모빌리티 시제품제작 및 실증 인증센터





충남/세종/충북 지역과제 및 지원사업 연구 개발비 예산 확보

지역 특화 모빌리티 지원 사업 참여 시설자금 지원 예산 확보

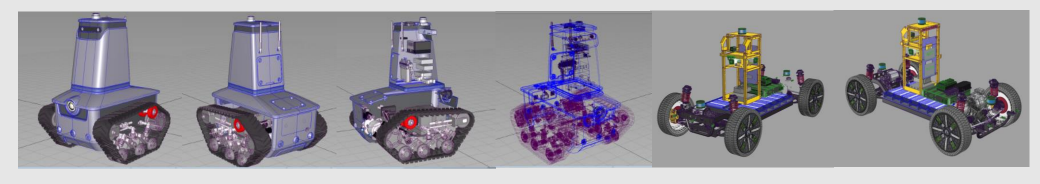
지역 특화 연구개발 시제품 및 지역 실증제품 개발

# 수익창출모델 Profit-Generating Model



#### 판교

현대기연 로보틱스\_자율주행/객체인식 로봇 디자인 설계 엔지니어 서비스

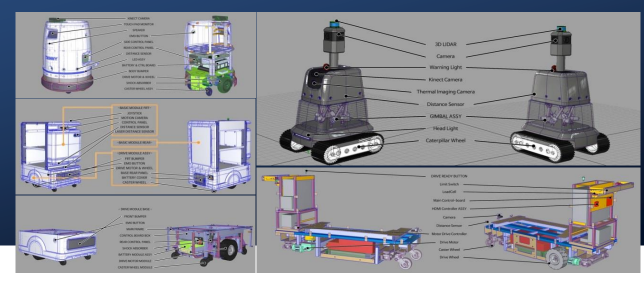


연구개발 엔지니어 인프라 확충

서울/경기 지역특화 사업 지원으로 연구개발 예산 확보

로봇/모빌리티 연구개발 용역으로 개발 비즈니스 예산확보

### 수익창출모델 Profit-Generating Model



#### 현대기연 모빌리티









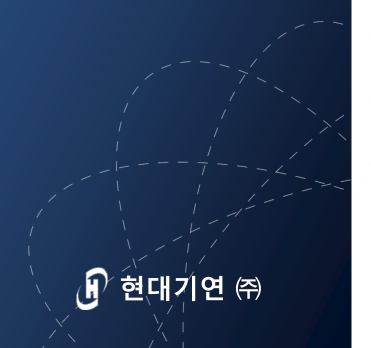


- 지역 연계 공공기관과 자율주행 로봇 및 모빌리티 지원사업 업무 공유 중
- 중기부/산통부 과제 수행 중
- 이후 충남/충북/세종 지역 연구과제 지원사업 준비중
- 지역연계사업을 위해 충남 지역 연고지를 유지하여 충남 천안 모빌리티 국가산업단지
- (천안 미래 모빌리티 국가산단은 서북구 성환읍 신방리 일원 416만9천m² 천안종축장
- 국립축산과학원 축산자원개발부에 부지에 조성) 분양을 통한 입주 계획



### 수익창출모델 Profit-Generating Model

현대기연 모빌리티



### 지역연계사업





정부와 충남테크노파크가 홍성(수소·2차전지)과 천안(모빌리티 산업단지)을 국가산업단지로 지정하여 모빌리티 산업의 기반 조성을 진행중.

에이티이엔지가 이 사업을 통해 충남도, 충남테크노파크, 모빌리티센터와 협업하여 근거리 이동형 모빌리티 개발에 대한 업무 논의 중





정부가 올해 '스마트병원 선도모델' 참여기관을 모집하는 가운데, 환자 중심 소통 3개 분야에서 모델을 개발할 병원을 모집하는데 단국대학교와 KT가 협업으로 이 사업을 참여함. 이 사업에 에이티이엔지가 단국대학교 산학협력단과 창업 보육센터와 함께 환자 이동형 스마트체어와 이동형 환자이송 침대 연구개발을 논의중. 총 사업비 5억 배정예산 협의중





천안 미래 모빌리티 국가산단은 서북구 성환읍 신방리 일원 416만9천㎡ 천안종축장 (국립축산과학원 축산자원개발부) 이전 부지에 조성을 한국자동차연구원와 모빌리티 연구개발에 대한 협업을 논의중이며, 한국자동차연구원 강소특구 입주기업인 에이티이엔지가 위 사업에 참여 할계획으로 연구개발 업무에 대한 업무 협업을 논의중.





고려대학교 산학협력단과 공주대학교와 DSCRIP 자율주행 로봇 개발에 대한 연구개발 협업중\_년 1억5천 예산 배정

Profit-Generating Model

### 현대기연 모빌리티

### 국가과제

#### 가변형 모빌리티 플랫폼

총 예산 : 3억

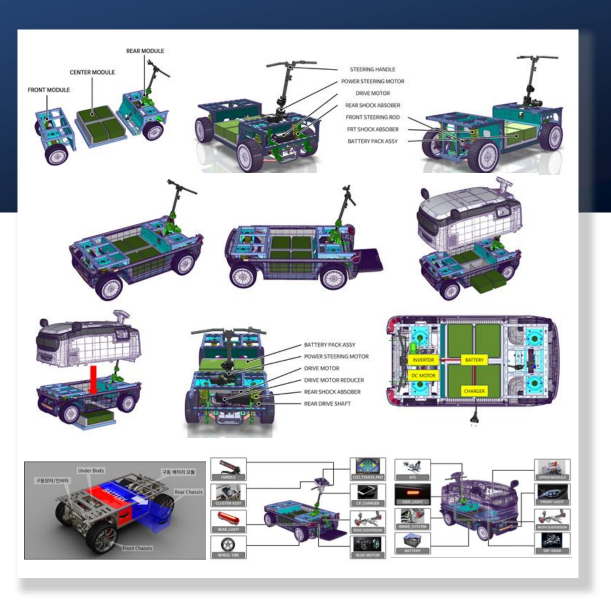
사업기간: 2022년 ~ 2025년 8월

창업성장기술사업

분리 조립이 가능한 모빌리티

플랫폼

주관: 중소벤처기업부





## <u>수익창출모델</u>

Profit-Generating Model

### 현대기연 모빌리티

### 국가과제

#### 산업통상부/키아트

총 예산 : 14억

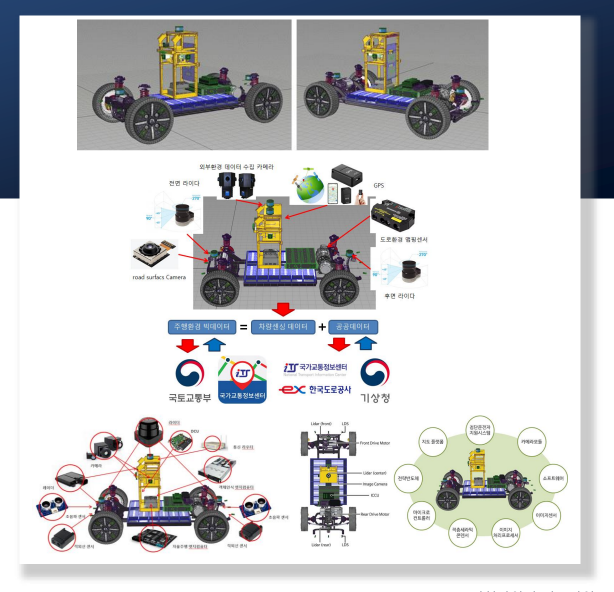
사업기간: 2023년 ~ 2024년 12월

가변형 모빌리티 플랫폼 연동형 국토 도시 도로법 기준 환경에서

객체 탐지 및 분류 데이터 수집이

가능한 AI 모델

주관: 산업통상자원부





Profit-Generating Model

현대기연 모빌리티

### 사업화 아이템

#### 쓰레기수거 모빌리티

- 장애인 스쿠터 사이즈 모빌리티 (국토해양부 규격 C형) 개발중 2024년 상반기시제품 출시
- 한국야쿠르트 사이즈 모빌리티 쓰레기수거/냉장형 모빌리티 (지자체 승인 모빌리티)





Profit-Generating Model

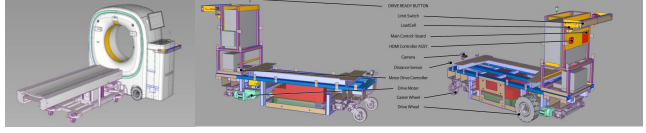
현대기연 모빌리티

### 사업화 아이템

#### 기타 모빌리티

- 모빌리티 연구개발 용역
- 모빌리티 양산형 플랫폼 사업화
- 모빌리티 부품 개발 판매 사업화

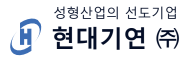












Profit-Generating Model

### 현대기연 모빌리티

### 개발 예상

#### SB 핑크셔틀

주식회사 SB 엔지니어 연구개발 용역 설계 3억 8천 시제품개발 8억 4천 모빌리티 1대 4500만원 \* 5대 개발 2억 2천 5백만원 매출 기대





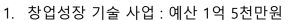
Profit-Generating Model

현대기연 로보틱스



### 국가과제





2. 혁신기술 사업 : 예산 1억5천 만원 ~ 3억

3. 자동차부품 혁신지원 사업 : 예산 1억

4. 디딤돌 지원 사업 : 예산 3억

5. 구매조건부 사업: 1~10억



- 1. 초기 창업 패키지 사업 1억~1억5천 만원
- 2. 지역혁신기술 사업 1억~20억 만원

### 창업과제

모빌리티 분야 지원

나라장터 등록요건 준비

공공기관 전시참여 사업화

### 혁신기술과제

로봇/자율주행

객체인식 (카메라 기술확보)

통신관제 및 제어 SW 기술 확보

Profit-Generating Model

### 현대기연 로보틱스

### 사업화 아이템

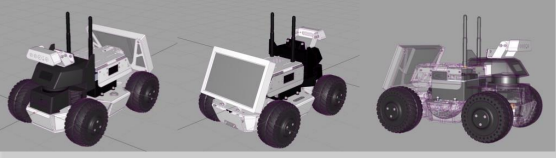
객체인식 자율주행 초소형 모빌리티

- 실내 초소형 모빌리티
- 교육용 모빌리티
- 가정용 및 사무실 환경 최적화
- 자율주행 및 객체인식 기술도입









Profit-Generating Model

현대기연 로보틱스

### 사업화 아이템

궤도바퀴 기반 객체인식 자율주행 소형 로봇

- 실내/실외 소형 로봇
- 교육용 로봇
- 공항/국립공원/대학캠퍼스 등 실내 사유지를 위한 로봇
- 자율주행 및 객체인식 기술 적용





Profit-Generating Model

현대기연 로보틱스

### 사업화 아이템

농작물 스캔로봇 [경기도농업기술원]

- 실내/실외 소형 로봇
- 비닐하우스 및 농작물 재배 환경 운용 로봇
- 농업 환경 운용 로봇 플랫폼
- 자율주행 및 레이져스캔 기술 적용











Profit-Generating Model

### 현대기연 로보틱스

### 사업화 아이템

케이워터 음용수 및 텀블러 세척 로봇 [한국수자원공사]

- 실내/실외 소형 로봇
- 수자원공사 운용 로봇
- 텀블러 세척 및 음용수 공급 로봇
- 자율주행 및 딥러닝 서버 관리 및 통신관제 기술 적용



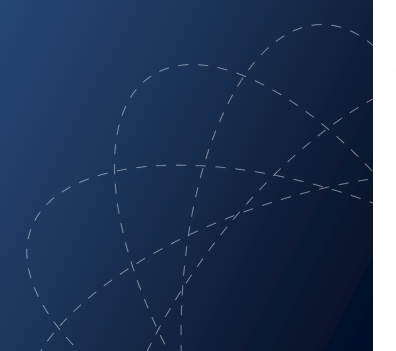






Profit-Generating Model

현대기연 로보틱스



### 현대자동차

오토에버 세그웨이

AutoEver



### 단국대학교병원

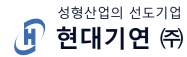
자율주행 스마트체어



### 현대무벡스

호텔서비스 로봇





Profit-Generating Model

### 현대기연 로보틱스

### 사업화 아이템

[한국야쿠르트] 냉장형 자율주행 모빌리티

- 실외 중형 모빌리티
- 냉장 식음료 판매를 위한 냉장형 운용 모빌리티
- 자율주행 중형 모빌리티 플랫폼
- 자율주행 및 객체인식 기술 적용





Profit-Generating Model

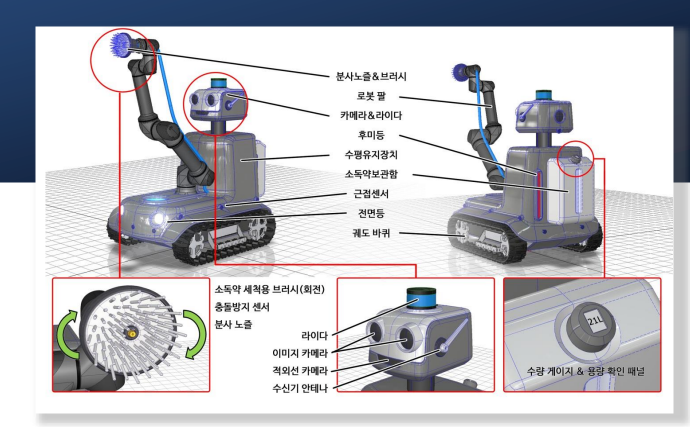
### 현대기연 로보틱스

### 사업화 아이템

자율주행 로봇팔 방역로봇

### 외주 용역 예정

- 네이버랩스: 1~3억 계약예정
- ㈜그린온 : 방역 및 공기청정 자율주행 플랫폼 개발 및 생산 용역비 2억 계약 예정



## **NAVER LABS**





 성형산업의 선도기업

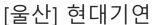
 현대기연 ㈜

Sales Increase Plan



# HYUNDAI MACHINERY 기술분야 • 사업지역의 확장을 통한 매출상승의 극대화





- 자율주행 로봇 제조
- 자율주행 모빌리티 제조
- 이동형 모빌리티 제조

#### [충남] 현대기연 모빌리티

- 지역과제 및 지원사업으로 연구 개발비 예산 확보
- 지역 특화 모빌리티 지원사업 참여 시설자금 예산 확보
- 지역 특화 연구개발 시제품 및 지역 실증 인증 제품 개발

#### [판교] 현대기연 로보틱스

- 연구개발 엔지니어 인프라 확충
- 지 역 특 화 사 업 지 원 으 로 연구개발 예산 확보
- 로봇/모빌리티 연구개발 용역
- 용역 비즈니스 예산확보

Sales Increase Plan

초소형 자율주행 모빌리티

제품가 700만원 (1대당)

최소주문수량(MOQ) 30~50대

2026년 연간목표판매량 300다

2027년 <sup>연간목표판매량</sup> 500대

2025년 <sup>연간목표판매량</sup> 100대

7억원 <sup>매출달성 목표</sup> 21억원 <sup>매출달성 목표</sup> 35억원 <sup>매출달성 목표</sup>

Sales Increase Plan

궤도바퀴 기반 자율주행 및 객체인식 로봇

제품가 1,000만원 (1대당)

최소주문수량(MOQ) 30~50대

2025년 연간목표판매량 50대 2026년 연간목표판매량 **80대**  2027년 연간목표판매량 100대

5억원 <sup>매출달성 목표</sup> 8억원 <sup>매출달성 목표</sup> 10억원 매출달성 목표

Sales Increase Plan

방역로봇

제품가 1,200만원 (1대당)

최소주문수량(MOQ) 20~30대





2025년 연간목표판매량 30대 2026년 연간목표판매량 50대 2027년 <sup>연간목표판매량</sup> 80대

3.6억원 매출달성 목표 6억원 <sup>매출달성 목표</sup> 9.6억원 <sup>매출달성 목표</sup>

Sales Increase Plan

쓰레기수거 모빌리티

제품가 1,300만원 (1대당)

최소주문수량(MOQ) 30~50대





2025년 연간목표판매량 30대 2026년 연간목표판매량 50대 2027년 <sup>연간목표판매량</sup> 100대

3.9억원 <sup>매출달성 목표</sup> 6.5억원 <sup>매출달성 목표</sup> 13억원 <sup>매출달성 목표</sup>

Sales Increase Plan

년도	목표매출	소형 자율주행 모빌리티	궤도바퀴 기반 모빌리티	방역로봇	쓰레기수거 모빌리티
2024년 (현재)	52억	기술 개발 완료 및 상용화 단계 진입			
2025년	72억	7억	5억	3.6억	3.9억
2026년	113억	21억	8억	6억	6.5억
2027년	180억	35억	10억	9.6억	13억

현대기연 현대기연 모빌리티 현대기연 로보틱스

