

친환경 소재 기업

HAVEN



주식회사 해븐



## CEO 인사말

“안녕하십니까?  
저희 주식회사 해븐을 찾아 주신 모든 고객 여러분께  
진심으로 감사드립니다.”

(주)해븐은 첨단 소재사업을 선도하고 있는 기업으로서 회사 창립 이후 끊임없이  
고객만족과 신기술개발을 목표로 각 분야별 최선을 다해 달려왔습니다.

[최고의 품질], [최고의 서비스], [신제품 개발]이라는 경영이념 아래 기술력과 품질  
만큼은 어느 타사보다 높은 자부심을 가지고 있습니다.

앞으로도 현재에 만족하지 않고 고객감동 실현과 신기술 개발에 노력할 것임을 약속  
드리며, 더욱 더 발전할 (주)해븐을 지켜봐 주시고 많은 애정과 관심을 부탁드립니다.

감사합니다.

# Contents

---

1. Introduction	Page . 03
2. History	Page . 06
3. Business Departments	Page . 09
4. Future of Haven	Page . 16

---

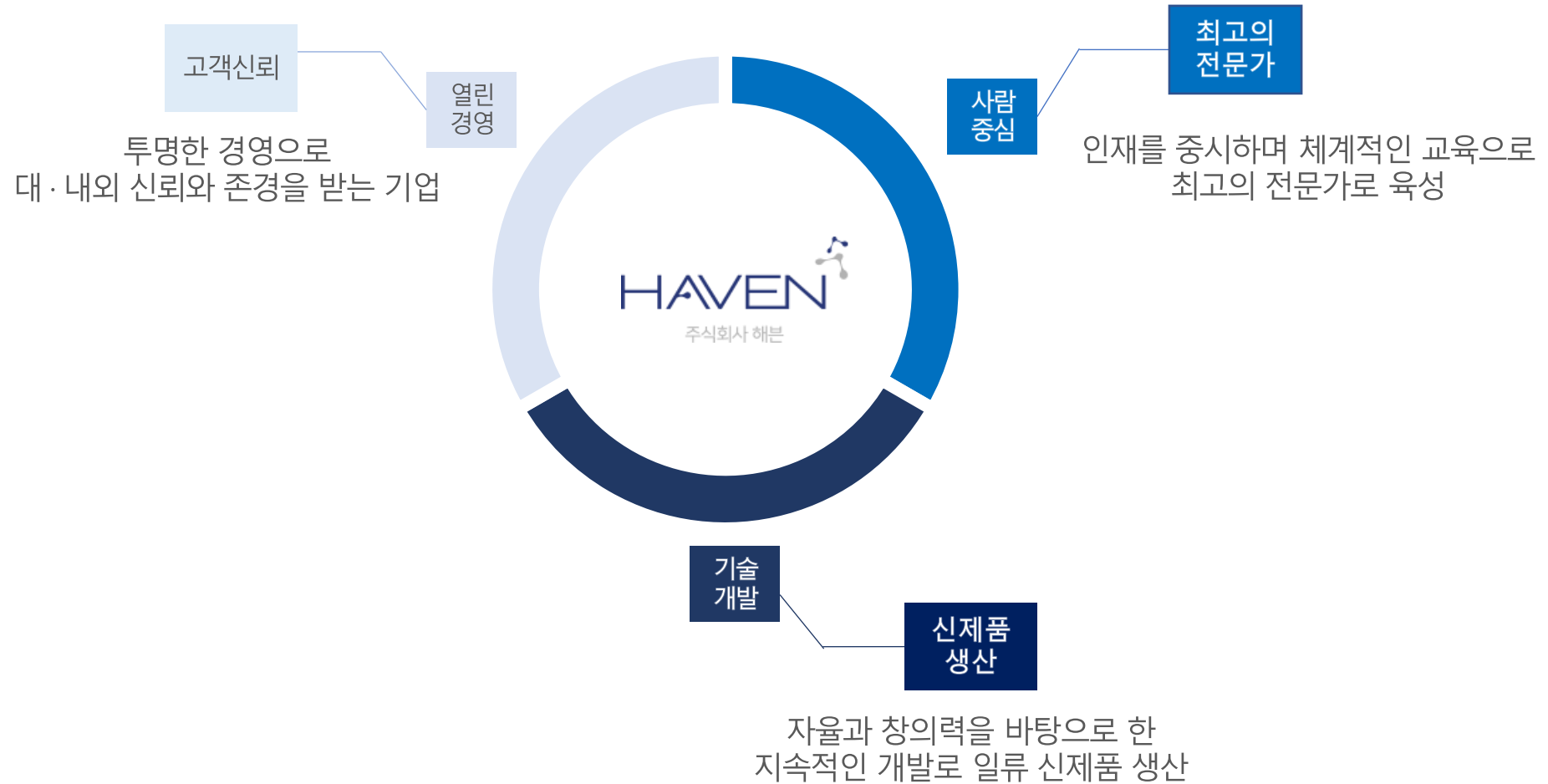
# 1. Introduction

---

회사명	주식회사 해븐(Haven)
설립일	2008년 08월
대표이사	김 보 미
산업 재산권	특허 4건, 디자인의장 2건, 상표 2건 외 다수 출원 중
소재지	광주광역시 광산구 평동산단로 246-4
홈페이지	<a href="http://www.havenkorea.co.kr/">http://www.havenkorea.co.kr/</a>
연락처	Tel 062-515-8917~8 / Fax 062-515-8929



# 1. Introduction (Values of Haven)



# Contents

---

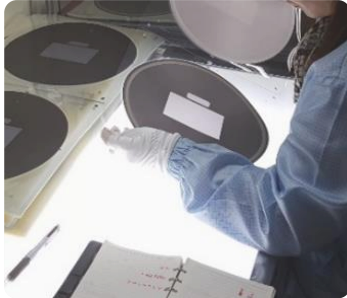
1. Introduction	Page . 03
2. History	Page . 06
3. Business Departments	Page . 09
4. Future of Haven	Page . 16

---

## 2. History

2021.

- 4,500평 부지 추가 매입 (빛그린산단내) 및 공장 확장 신축 예정
- (주)해븐 사명 변경
- 바이오 소재 사업부문 신설



2019

- 03월 스마트 공장 사업혁신운동 사업 추진
- 07~08월 광주광역시 우수 스타기업 선정, 7기 명품 강소기업 재인증



2016.

- 06월 특허(3), 상표(1)건 출원, ISO 9001, ISO 14001 인증
- 08월 명품강소기업 선정
- 12월 백만불 수출의 탑 수상



2015. 10

- 공장 증축 공사



2008. 08

- (주)신광 INS 설립
- 삼성전자 협력사 Maker 등록 (SKINS)



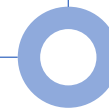
2012. 05

- 공장 확장 이전 (평동산단내)



2013. 12

- 김보미 대표이사 취임



2014. 09

- (주)보명전자 사명변경

## 2. History

# 지속적인 기술개발 및 투자로 6년 만에 기술 완성, 특허출원 및 신규 사업 출범

### 특허권 및 실용실안권



### 수상이력





# Contents

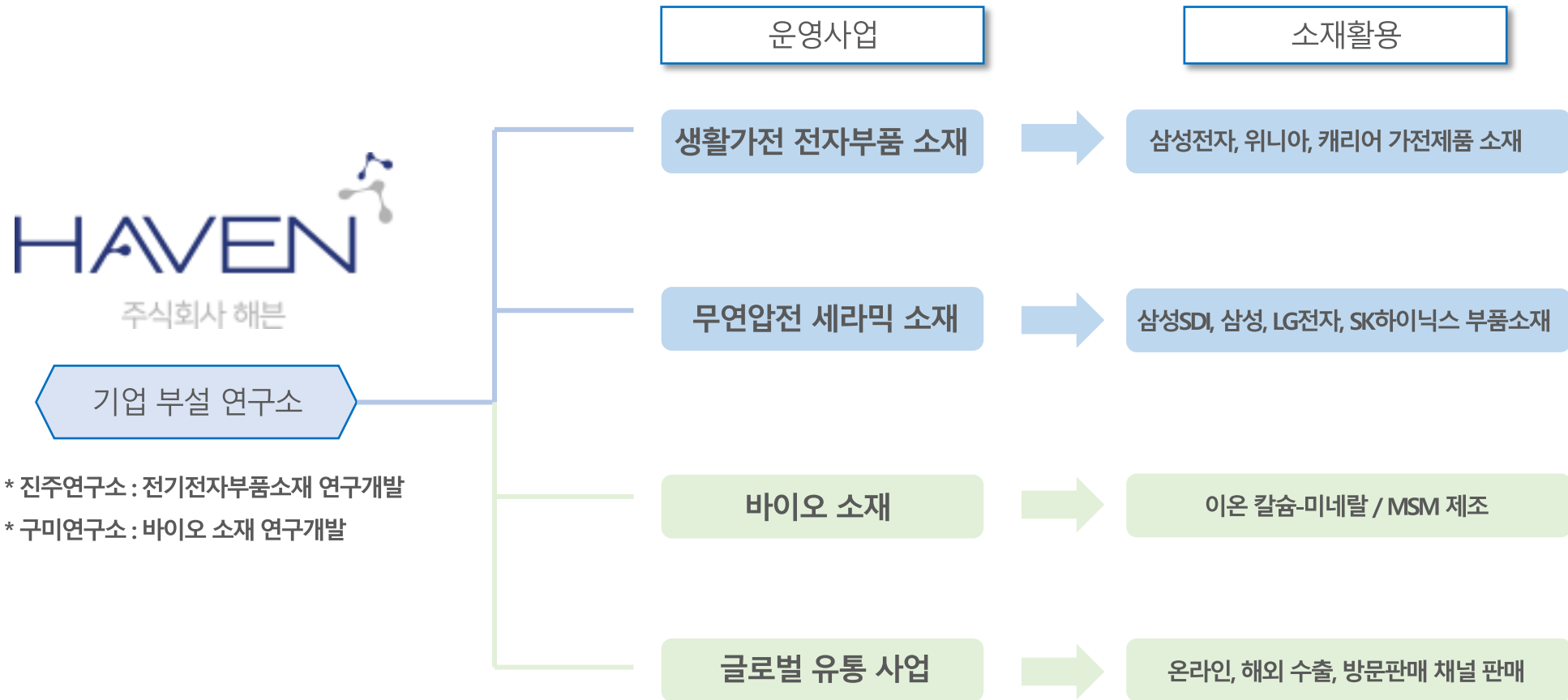
---

1. Introduction	Page . 03
2. History	Page . 06
3. Business Departments	Page . 09
4. Future of Haven	Page . 16

---

### 3. Business Departments

## 미세전자부품 소재부터 바이오 소재까지 친환경 기술로 산업을 선도



### 3. Business Departments ( 생활가전 전자부품 소재 )

## 다양한 기술과 설비를 통해 고객사를 위한 최적의 제조 가능



Inlay

실크스크린 인쇄기법을 통하여 제작된 얇은 FILM으로 된 제품으로 가전제품 외관의 DISPLAY를 구성하고 미려한 색상 구현이 가능하여 전자제품의 우수한 디자인 적용이 가능



Hot Stamping

가열, 가압에 의하여 금속 증착 또는 전용 호일을 통하여 문자나 무늬 등을 성형품이나 시트 등에 전사 하는 제품으로 초경량화 작업과 동시에 구조물에 직접 전사하므로 뛰어난 외관 품질 보장



IML/IMD

IMD공법 : 소품종 대량생산에 유리한 공법이며, 제조시 변형이 적고 생산이 빠름  
IML공법 : 다품종 소량생산에 유리한 공법이며, 필름의 제조시 다양한 컬러감 구현이 쉬우며 사출에 직접 필름을 부착하므로 곡면의 제품에 입체감 구현이 가능



Ultrasonic Welding

강한 압력을 가한 상태로 초음파를 발진하면 접합면에 순간적으로 강력한 마찰열이 발생되어 접합면이 용해 접착되는 제조 기술로 DISPLAY 제작시 외관에 데미지를 주지 않고 제품 부착이 가능

### 3. Business Departments ( 생활가전 부품 소재 )

다양한 가전 제품에 필수적으로 사용되는 소재로서 **활용도가 높음**

제조 공법에 따른 제품 소재



Inlay



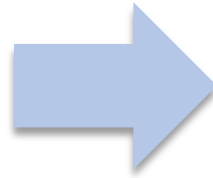
IML/IMD



Hot Stamping



Ultrasonic Welding



소재 적용 완제품



Refrigerator



Laundry



Air-conditional

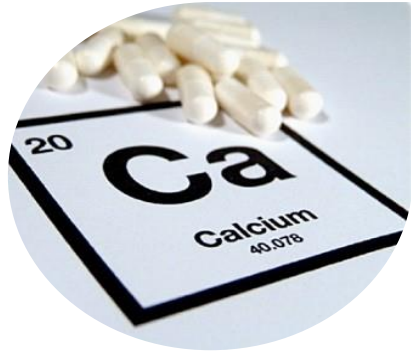
### 3. Business Departments ( 무연압전 세라믹 소재 )

세계 최초로 납(Pb)성분이 없는 친환경 무연압전세라믹 소재 개발 및 양산



### 3. Business Departments ( 바이오 소재 )

친환경 소재 연구 및 제조 기업으로서 지속 가능한 바이오, 환경, 농업 사업 추구



식품 (식품 첨가 소재)

이온칼슘 & MSM 흡수력 개선,  
기능성 Up, 가공편의성 개선



환경 (비화학 천연 소재)

알코올/염소계 대체 -  
농약, 살충, 살균, 소독, 탈취



농업 (부가 소득 소재)

토지-PH 개선, 생산증대  
기능농산물, 부산물 재생산

### 3. Business Departments ( 글로벌 유통 사업 )

액상제품을 시작으로 건기식, 의약외품까지 **다양한 제품군을 다변화된 채널로 판매**



# Contents

---

1. Introduction	Page . 03
2. History	Page . 06
3. Business Departments	Page . 09
4. Future of Haven	Page . 16

---



## 4. Future of Haven

글로벌 친환경 소재 기업  
매출목표 **1,000억**

- 전세계 MEMS 시장 점유율 10% 달성
- 국내 바이오 소재 매출점유율 1위

2025년

신제형 & 신기술 / 판매 국가 확대  
매출목표 **600억**

2024년

- 무연압전 용액 개발
- CDS(Chemical Solution Deposition for water, thin-film) 사업 추진
- 바이오 소재 해외 진출 국가 확대 - 남미, 인도네시아, 우즈베키스탄 등

바이오 소재 개발 확대  
매출액 **450억**

2023년

- 바이오 메디컬 소재 및 기기 개발 & Self powered wearable & implantable devices
- 글로벌 유통 사업부 해외 유통 채널 확대 - 유통경로 확대를 통한 매출 저변 확충

신규사업(바이오 소재) 확장  
매출 목표 **200억**

2022년

- 바이오 소재 SKU 확장 → 제품의 다변화 및 매출확대  
(의약외품 - 가글, 치약, 족욕제, 혼합음료 - 관절건강 음료, 마시는 칼슘 비타민, 식품 첨가물- 살균, 소독, 탈취)
- MEMS 사업부 신기술 개발 완료 - 나노 분말 소재 및 소재 양산 안정화

감사합니다