

NEXT CHAPTER, NEW INNOVATION

2025

혁신스타트업 나만의 밋업

DIRECTORY BOOK



# 2025 혁신스타트업 나만의 밋업

 Lignum	(주)리그넘 .....	6
 VINSEN	(주)빈센 .....	7
 씨라이프사이언스랩 SEA-LIFE SCIENCE LAB	(주)씨라이프사이언스랩 .....	8
 아이디케이랩	(주)아이디케이랩 .....	9
 IMT 미래의생명	(주)아이메디텍 .....	10
 wello!	(주)웰로 .....	11
 EG KOREA	(주)이지코리아 .....	12
 PREDICTIVE AI	(주)프리딕티브에이아이 .....	13
 HECATON AI	(주)헤카톤에이아이 .....	14
 HULAN	(주)휴랜 .....	15
 NEURO PACK	(주)뉴로팩 .....	16
 ROVIGOS ROVIGOS.COM	(주)로비고스 .....	17
 ANDOPEN	(주)앤오픈 .....	18
 infola	(주)인포플라 .....	19
 KOBAT	(주)코벳 .....	20
 해양드론기술 MARITIME DRONE TECH	(주)해양드론기술 .....	21
 DeepSales	딥세일즈(주) .....	22
 REVATION	리베이션(주) .....	23

# 성장단계별 보증 지원 프로그램

## 혁신스타트업 성장지원 프로그램이란 ?

스타트업의 성장단계별로 금융·비금융서비스를 융합하여 지원함으로써 혁신적·도전적 기업을 육성하는 프로그램

### Easy-Start

- 창업 후 3년 이내
- 창업 초기 단계
- 2억원 한도
- 고정보증료 0.7%

01

### 뉴본펙귄 보증

- 창업 후 5년 이내
- 연구개발 단계
- R&D 연구개발 자금 지원
- 10억원 보증한도

02

### 리틀펙귄 보증

- 창업 후 7년 이내
- 초기사업화, 본격성장 단계
- 20억원 보증한도
- 고정보증료 0.7%

03



### 퍼스트펭귄 보증

- 창업 후 7년 이내
- 연구개발, 초기사업화, 본격성장 단계
- 40억원 보증한도
- 고정보증료 0.7%

04

### Pre-ICON 보증

- 창업 후 2년이상 10년이하
- 도약 단계
- 70억원 보증한도
- 고정보증료 0.5%

05

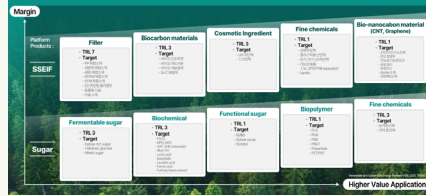
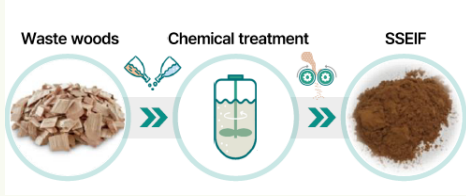
### 혁신아이콘 보증

- 창업 후 2년이상 12년이하
- 예비유니콘
- 200억원 보증한도
- 고정보증료 0.5%

06



## BM 이미지



## 사업모델

- 미활용 목재 업사이클링을 통한 복합소재용 기능성 첨가제 생산

## 제품/서비스 소개

### 나무 부산물을 업사이클링 하여 기능성 리그노셀룰로오스 (제품명: SSEIF) 추출

- lignin-microcellulose complex
- 차량용 내장 플라스틱 내 스크래치 첨가제 및 필러로 적용 가능
- 탄소발자국: -1.21, 기존 플라스틱 산업의 이산화탄소배출량 저감

### Grease 내 PTFE(불소수지) 대체:PFAS 대응: 기존 불소계 물질을 SSEIF로 대체

- Grease 내 내마모/내마찰 첨가제인 PTFE 수지를 직접 대체 가능

## 핵심기술

- 바이오매스로부터 lignin-microcellulose 전환 및 회수공정

## 수익구조

- SSEIF 소재의 생산/판매
- 기술 licensing (계획)
- CDM (계획)

## 주요성과

- KGM 차량 내장재 상업적용
- 현대차/현대모비스와 양산성능 평가 진행 중
- BMW와 NDA 및 선행평가 진행중
- 한솔제지 투자유치(25억)

## 기업개요

대표자	이상현
설립일	2017년 10월 27일
이메일	ceo@lignum.co.kr

소재지	대전시 유성구 엑스포로 1, 엑스포타워 17층
투자단계	Pre-A

## BM 이미지



## 사업모델

- 해상용 수소연료전지 및 전기배터리 추진 시스템

## 제품/서비스 소개

### 선박용 수소연료전지 시스템

- PEMFC 기반 100/250kW 및 2MW(MEGA FC) 연료전지 및 시스템 구성

### 전기배터리 시스템

- 92kWh, KR(한국선급), KOMSA(한국해양교통안전공단) 형식승인 완료 제품

## 핵심기술

### 해양 환경에 맞춘 수소연료전지 시스템 개발

- 해상환경에 특화된 수소연료전지 개발로

### 연료전지 시스템 및 관련 BOP 통합 솔루션 제공

- 수소연료전지 공급에 그치지 않고 연료전지+시스템 설계+선급승인 Full Service 제공

## 수익구조

- 선박규모 및 추진 목적 별 연료전지 라인업 설정으로 안정성, 확장성 확보
- 국내 관공선 중심 영업으로부터 시작하여 여러 영역 확장

## 주요성과

- 싱가포르 SHELL 社 수소연료전지추진시스템 납품 및 실증 완료(프랑스 선급의 PBA 획득)
- 100kW 연료전지 모듈 형식 승인 및 100kW 연료전지 시스템 KOMSA 인증(예비검사) 획득
- 전기추진 유람선(순천정원박람회, 진주 남강) 및 댐관리선(울산 회야댐, 거제 연초댐) 납품

## 기업개요

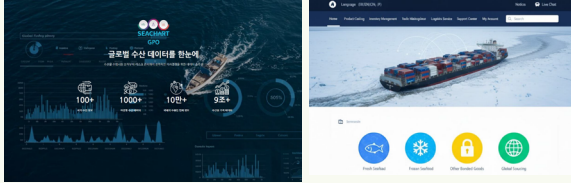
대표자	이철환	소재지	전남 영암군 삼호읍 대불주거 1로 158
설립일	2017년 10월 15일	투자단계	Series C
이메일	chjung@vinszen.com		

# 03 (주)씨라이프사이언스랩

빅데이터



## BM 이미지



## 사업모델

- 실물·데이터·품질·금융을 하나로 통합하는 세계 최초의 수산 거래 인프라, 부산 글로벌 수산물 거래소 운영

## 제품/서비스 소개

### BGSE(Busan Global Seafood Exchange, 부산 글로벌 수산물 거래소)

- 실물·데이터·품질·금융이 통합된 디지털 수산 거래 인프라 제공

### 스마트 아웃소싱 솔루션(S.O.S)

- 해외 생산국 - 국내 수요기업을 연결하는 데이터 기반 수산 원료 조달·협상 솔루션

### 씨픽(SeaPick)

- 식당 대상 콜드체인 기반 수산물 직배송 플랫폼으로 품질·가격 최적화 실물 유통 기능 수행

### 씨차트(SeaChart)

- 글로벌 수산물 공급·수요·가격 데이터를 표준화해 시세 분석·예측을 제공하는 수산 데이터 엔진

## 핵심기술

### 수산물 딥데이터 표준화 기술

- 수산물 수입·유통·원산지·공장·시세 데이터를 정교하게 정제·매핑하는 표준코드 기반 데이터 엔진

### 가격·수급 변동성 분석 기술

- 수입량·가격·대체어종·공급국 변동성을 분석해 예측 및 알림 기능 제공

## 수익구조

### 글로벌 소싱 매출(S.O.S)

- 해외 제조공장 - 국내 수요기업 매칭
- 원료 소싱 컨설팅·중개 수수료 기반 수익

### 식자재 유통 매출(SeaPick)

- 식당·기업 대상 콜드체인 직배송
- 품목별 마진 및 재구매 기반 반복 매출

### 데이터 판매 매출(SeaChart)

- BASIC - STANDARD - PREMIUM 구독형 모델
- 어종별 시세·수급·원산지·제조공장 정보 제공

## 주요성과

- 공공데이터 창업경진대회 최우수상(국무총리상) 수상 및 정부·지자체 협력 R&D 다수 수행
- QR 기반 수산물 이력추적 시스템·신선유통 표준화 기술 개발 등 공공 기술 실적 확보
- 국내 최초 수산 데이터 딥테크 기반 유통 솔루션 상용화
- IBK창공·K-Camp·창업중심대학·BNK경남은행 CHAIN-G 등 다수 프로그램 선정
- 2025년 신용보증기금 '퍼스트뱅크' 기업 선정
- 2025년 매출액 50억 예상

## 기업개요

대표자	정영인	소재지	부산 동구 중앙대로 365, 7층
설립일	2019년 9월 27일	투자단계	Pre-A
이메일	ssl@seachart.co.kr		

# 04 (주)아이디케이랩

소재 · 부품 · 장비



## BM 이미지



## 사업모델

- 고성능 가스감지기의 핵심 소재/부품(고부가가치)을 제조하여 납품(B2B)

## 제품/서비스 소개

### 색변화식 가스 감지기 (멀티형, 장비 1대당 96개소의 구역을 감지)

- 해외 기업 과점, 국내기업 전무 → 국산화 성공(반도체 대기업 제품등록 완료)
- 보편화 되어있는 전기화학식 가스감지기보다 10배 향상된 정확성
- 누출된 가스에 의한 색변화(ex. 흰색 → 갈색) → 반박할 수 없는 명확한 증거 → 효과적인 안전관리 대책 수립 가능

## 수익구조

- [제조업]** 대기업 1차 벤더(당사와 공동제품개발)에 색변화 기반 가스감지기의 핵심 부품 및 상기 가스감지기의 핵심 소모품인 색변화센서 완제품을 납품(고부가가치 부품 및 소재)

## 핵심기술

### 색변화 기반 고감도 가스센서 소재 및 가스감지기 개발 역량 보유(해외제품 국산화 성공)

- ppb 수준의 극미량 유해가스를 간섭영향 없이 정확하게 검출 가능

### 배향성이 제어된 전기방사 나노섬유 제조기술

- 부직포 형태로 제조되는 일반적인 나노섬유와는 차별화된 멤브레인 제조 가능

## 주요성과

- 해외 기업 독점의 멀티형 색변화식 가스감지기의 국산화 (국내 최초 시도 및 제품화 성공)
- 대기업 S사 제품 등록 완료(25년 11월 초)

## 기업개요

대표자	윤국섭, 최용삼
설립일	2019년 02월 21일
이메일	peach@idklab.co.kr

## 소재지

대전광역시 유성구 문지로 193, 진리관 319호

## 투자단계

Series A

# 05 (주)아이메디텍

헬스케어, 바이오 보건 의료



## BM 이미지



## 사업모델

- (주)아이메디텍은 나노섬유 제조 기술과 기능성 표면제어 기술을 기반으로 한 첨단 재생의료기기 개발기업임. 비정형 상처 및 대면적 화상 등 고난도 임상 환경에서도 적용 가능한 고생착형 dECM 기반 피부이식 융복합 소재, 중재시술용 나노섬유, 휴대용 나노섬유 생성 플랫폼을 중심으로 의료 현장의 문제를 해결하는 B2B-B2G병행형 사업모델을 구축하고 있음.

## 제품/서비스 소개

### 중재시술용 나노섬유 기반 창상피복재

- 현장에서 즉시 생성 가능한 나노섬유 매트 구조를 활용해 상처 형상에 최적화된 맞춤형 적용이 가능함

### AI 기반 고생착형 dECM 융복합 피부이식 소재(개발 중)

- 자연조직 기반 dECM과 나노섬유 기술을 융합하여 고생착성·고기능성·면역친화성을 확보한 재생소재임

## 수익구조

- **B2B 공급:** 병원·시술 센터 대상 창상피복재 공급
- **플랫폼 장비 판매:** 휴대용 나노섬유 제조 장비 및 소모품 판매
- **기술이전 및 공동개발:** 대학·병원·기업 대상 공동 연구 및 라이선싱
- **정부과제·R&D 매출:** 첨단바이오·재생의료 분야 R&D 기반 수익 창출

## 핵심기술

### 나노섬유 제조 플랫폼 기술

- 휴대형 및 자동화 장비로 나노섬유 매트를 현장 맞춤 생산 가능함. 인체 재건 환경에 따른 섬유 직경·밀도·구조 제어 기술 보유함

### 기능성 표면제어 및 ECM 기반 바이오소재 융합 기술

- dECM 기반 고생착 기술, 성장인자·세포 부착에 유리한 생체친화적 표면 구조 구현 가능함

## 주요성과

- 신용보증기금 프리라이콘 기업
- IBK창공 광주1기기업
- 글로벌 IP스타기업

## 기업개요

대표자

박준규

소재지

광주광역시 북구

설립일

2023년 7월 10일

투자단계

Series-A

이메일

imeditech@imeditech.kr

# 06 (주)웰로

인공지능(AI)

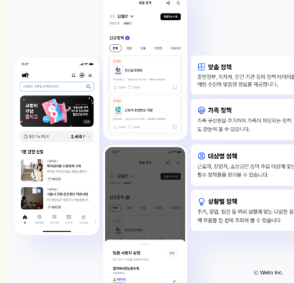
wello!

## BM 이미지



## 사업모델

- 개인/기업 맞춤형 정책추천플랫폼



## 제품/서비스 소개

### 웰로 (B2B2C)

- 개인/기업 데이터 기반 맞춤형 정책 추천, 신청 단계 자동화  
→ 금융/공공 혜택 매칭 + 기부·세제 감면 연계 (고향사랑기부 등)

### 웰로비즈 (B2B)

- 기업 지원사업 탐색·신청·과제 관리 SaaS  
→ 월간/연간 구독 + 컨시어지형 연간 계약  
→ 업종별 정책 데이터셋 기반 맞춤 사업추천 및 작성 자동화

### 웰로링크 (B2G)

- 정부 지자체 대상 정책 운영관리 및 AI행정 효율화 솔루션  
→ 공공기관 대상 정책 효과 측정·대상자 타겟팅·RFP 자동작성 기능 제공

## 정책 패턴 기반 리스크/성공률 예측 모델

- 실패/반려/성공 과제 패턴 학습
- 경쟁률 예측 및 전략 추천 기능

## AI 기반 요청·신청 자동화

- 기업 문서 추출(OCR/LLM), 요약, 작문, 제출 경로 자동화
- 정책 변경사항 실시간 트래킹

## 수익구조

- 웰로(B2B2C):** 금융/공공 중개수수료, 데이터API종량제
- 웰로비즈(B2B):** SaaS월간/연간 구독료, 컨시어지 연간 계약료

## 핵심기술

### 국가·공공·기업 데이터 통합 모형

- 100,000+ 정책/사업 카탈로그 구조화
- 산업군·기업규모·재무지표 기반 매칭 모델

## 주요성과

- 웰로:** 회원 50만명, 사용자 500만명, 오픈 4개월만에 기부금 20억 돌파
- 웰로비즈:** 회원 7000개사, 기업 운용자금 10조원 돌파

## 기업개요

대표자	김유리안나	소재지	서울 관악구
설립일	2021년 6월 17일	투자단계	Series B
이메일	yuri@wello.info		

# 07 (주)이지코리아

소재 · 부품 · 장비



## BM 이미지



## 사업모델

- 세계최초 전자파 전류센서를 활용한 전자식 전력기기

## 제품/서비스 소개

### 세계 최초 전자파 전류센서 (PCB/IC) 기반 전자식 전력보호기기와 AI 모니터링 시스템 제공

- 센서 1개로 0.1~5,000A 측정, 고장전류 감지 예지 보전 지원

### 주요 제품

- 전자식 모터보호계전기, B형 누전차단기 IoT 차단기, 아크차단기, 전력 모니터링 SW 아크차단기, 전력 모니터링 SW

### PoC 진행

- KORAIL, LS ELECTIRC, HD현대 기업 등

## 핵심기술

### 불포화 전자파 전류센서

- 기존 CT 대비 2,700배 소형, 포화없음, 발열없음, 고정밀 전구간 측정 가능

### AI 기반 전력 예지 보전 기술

- 고장전류, 누설전류, 실시간 분석 및 사전 예측 감지해 설비 이상을 조기 경고

## 전자식 전력보호 기기 기술

- 기존 기계식 대비 빠르고 정밀 한 차단 보호 기능 구현

## 수익구조

- 센서 모듈 공급, 전자식 보호기기 판매, AI 모니터링 서비스, 대기업 ODM/OEM 및 공공 프로젝트

## 주요성과

- 2024 중소벤처기업부 딥테크팁스 과제 선정
- 2024 코레일(KORAIL) 조가선 전류센서 및 모니터링 시스템 PoC 수행
- 2025 HD 현대 일렉트릭 중저압 파트 PoC 진행 중
- 2026 CES혁신상 수상 Sustainability & Energy Transition 부문
- 2024 신용보증기금 퍼스트펍권 기업 선정
- 2025 도전! K-스타트업 왕중왕전 진출 (진행중)

## 기업개요

대표자

김태우

소재지

충청북도 청주시 흥덕구 오송읍 오송생명 8로 46, 3층

설립일

2022년 10월 31일

투자단계

Series A

이메일

twkim@egkorea.co.kr

# 08 (주)프리딕티브에이아이

## BM 이미지



## 사업모델

- 유전자 유전체 분석 / 건강검진 약물유전체(PGx)분석 / 신약 AI 플랫폼 및 의료 데이터 처리 개발 액체생검 등 의료 사업 전반

## 제품/서비스 소개

### Digital Twin 플랫폼

- WGS 기반 2만 유전자, 2.2만 질환, 230개 약물 반응 예측
- 세계 최초 유전체 검색 엔진 기반 개인별 맞춤 솔루션

### Dr.Twin AI 헬스케어 에이전트

- google accelerator 선정 기술
- 임상데이터 기반 RAG.AI 통합 헬스케어 분석

### CancerTracer(대장암 액체생검)

- AUC 0.956 / Sensitivity, Spersificity 우수
- 비침습 조기 진단 솔루션

### BestMed(PGx)-맞춤형 약물 추천 리포트

- 7개 유전자 기반 23~25개 약물 반응 예측

## 핵심기술

- Dr.Twin AI (CES 2026 혁신상 수상 기술)
- 전장유전체(WGS)기반으로 RAG 기술 활용 개인별 유전체 패턴을 98.6% 정확도로 분석

- 2만 개 유전자, 2.2만 질환, 230개 약물 반응을 AI Aent 구조를 통해 검색
- 세계 최초 유전체 검색 엔진 기반 Digital Twin 기술 적용

## 수익구조

- 유전체 분석 서비스 판매
- PGx 리포트 판매

## 주요성과

### Google Accelerator for Starups 선정

- 2,500개 기업 중 상위 25개 기업 선정- Google Cloud 크레딧 35만 달러 수령
- UAE에서 Google 엔지니어들과 Dr.Twin AI 공동 개발 및 수료
- Forbes Global Leading CEO 2025Y 선정(25.08.18)
- Digital Twin- Twin AI-CancerTracer-BestMed 등 핵심 제품 개발 및 상용화
- 핵심 특허 5건(PCT 포함), 상표 5건 확보

## 기업개요

대표자	윤사중	소재지	경기도 성남시 수정구 대왕판교로 815, 772호
설립일	2023년 9월 4일	투자단계	Series A
이메일	sajung@aipredictive.com		

## BM 이미지



## 사업모델

- 초경량 생성형 AI 플랫폼(Hflow) 및 친환경 소재 기반 소형(Modular) AI데이터 센터 구축

## 제품/서비스 소개

### 1. 초경량 생성형 AI 개발 플랫폼 (Hflow)

- 공공,제조,금융 등 산업 전반의 중소기업 특화 데이터 기반 AI모델
- 국내 최초 NPU 기반 초경량 AI 플랫폼
- 특허 출원, AI 인증서 획득

### 2. 소형(Modular) AI 데이터 센터 + Hflow 플랫폼 통합 구축

- 국내 최초의 친환경 소재를 활용한 소형 AI 데이터 센터 구축
- 친환경 소재의 모듈형 AI 컨테이너 맞춤 제작
- 컨테이너 단위 납품으로 확장성 극대화
- 2026년부터 NVIDIA 수냉식 정책 대응

## 핵심기술

### 초경량 생성형 AI 플랫폼(Hflow) 아키텍처

- Data Pipeline: Document OCR, Chunking, Embedding 최적화
- RAG: Vector DB 기반 고속 검색, Context 정확도 극대화

- LLM/sLLM 최적화: 한국어 Pre-trained 모델, PEFT (LoRA, Q-LoRA), vLLM 엔진 통합
- 국산 NPU/LPU 추론 최적화 - GPU 대비 30% 고속, 전력 60% 절감

## 수익구조

- 비즈니스 모델: 국산 AI 반도체 플랫폼(50%)+AI 데이터센터 (30%)+글로벌 플랫폼(20%)
- 매출 성장률: 2025년 43억 → 2027년 461억 (약 10.7배)
- 수익성 개선: 순이익 지속 증가 (2027년 25억 목표)

## 주요성과

- 사업 실적: 누적 수주 약 22억원 (2025년 6월 기준)
- 인증: 벤처기업, 기업부설연구소, AI 플랫폼 GS 인증 (진행중)
- 특허: 등록 2건, 출원 2건, 예정 6건 (PCT 국제출원 2건 포함)

## 주요고객사

- 공공: 관세청(매년), 법무부('25종료), 국회사무처(IPS완료), 경기도청(PoC진행중)
- 금융: 하나은행, KDB 산업은행, IBK 기업은행 (상담 중)
- 제조: 글로벌 SW회사 HEXAGON 협력, 국내 서버 회사 KTNF MOU

## 기업개요

대표자	서달원	소재지	(연구소) 경기도 광명시 소하로 190 / (본사) 서울시 종로구 종로6가 광화문우체국 5층
설립일	2022년 8월 26일	투자단계	Seed
이메일	dalwon@hecaton.co.kr		

# 10 (주)휴랜

플랫폼 · 소프트웨어



## BM 이미지



## 사업모델

- 융복합 IoT 기술을 활용한 산업재해 예방 솔루션 및 다기능 스마트 안전관리 플랫폼

## 제품/서비스 소개

### 통합관제 플랫폼

- 다양한 IoT 장비의 연동을 통하여 하나의 플랫폼에서 수많은 센서 및 영상 관제

### 각종 안전장비

- AP센서, GPS트래커, 유무선 IoT CCTV, 지능형 AI CCTV, 스마트 바디캠, 웨어러블 카메라, 이동형 접근 경보기, 붕괴 변위 위험 경보기, AI BSD중장비 접근 감지기, 환경복합센서 등

## 핵심기술

### 국내 최다 스마트 안전 장비 연동 및 자동 연동 프로토콜 기술 보유

- 스마트 안전 장비 70종 이상, AI 활용 가능한 수진 Raw data 2억건 이상 보유

## 스마트 안전관리 시스템의 국내 선도 기술 개발 및 상용화

- 국내 최다 현장 운영 중, 업계 최초 스마트폰 활용 안전기술 및 보건솔루션 상용화

## 수익구조

- 소프트웨어 9.8억 / 제품매출 43.7억 / 상품매출 14억 / 용역매출 6.7억 / 기타매출 0.2억

## 주요성과

- 창업이후 8년간 지속적인 매출 증가(2025년 매출 80억원 이상 예상)
- 신용보증기금 pre-icon 선정 3년간 최대 70억원 보증 (2025.4.30)
- 인적자원개발 우수기업 선정(2025.9.19) 및 이노비즈 인증 취득(2025.11.18)

## 기업개요

대표자	김춘상
설립일	2018년 6월 28일
이메일	ceo@hulan.co.kr

## 소재지

인천광역시 연수구 인천타워대로 99,9층(송도동,애니오션빌딩)

## 투자단계

Pre-A

# 11 (주)뉴로팩

친환경 · 에너지



## 핵심기술/BM 이미지



## 사업모델

- 기능성 포장재 및 친환경 포장재 개발

## 제품/서비스 소개

### 기능성 신선식품/가공식품 포장재

- 향균/방담 기능성효과나 고차단성 코팅 등을 활용하여 식품의 신선도를 유지하는 포장재

### 친환경 생분해 필름

- 생분해되는 소재를 활용하여 농산물 재배 중 발생하는 폐기물의 양을 감소

## 핵심기술

### 기능성 신선식품/가공식품 포장재

- 천연원료로부터 향균 기능성 물질을 추출하고, 가공하여 포장재 표면에 코팅하는 기술

### 친환경 생분해 필름

- 토양에서 물리, 생물적 열화를 통해 자연분해 가능

## 수익구조

- 식품 제조사 및 유통사에 제품을 납품하고, 소비자 및 거래업체 피드백을 바탕으로 추가
- 연구개발을 진행하여 제품기능성 상승 및 단가절감 등의 방식으로 고객만족도를 높이고 있음.

## 주요성과

- 정부지원 연구개발사업 30건 이상 수행
- 25건 이상의 특허출원, 10건의 국내/외 특허등록 진행
- 환경부, 산업통상자원부, 중소벤처기업부, 농림축산식품부 장관상 수상.

## 기업개요

대표자	고의석	소재지	강원도 원주시 흥업면 한라대길 28, 창업보육센터 2관 103호
설립일	2022년 04월 20일	투자단계	Series A
이메일	info@neuro-pack.com		

# 12 (주)로비고스

로봇 · 모빌리티



## BM 이미지



## 사업모델

- 로비고스는 IoT·AI 기반 실시간 물류 관제 플랫폼을 중심으로 B2B SaaS, 단말기 판매, 운영 매출을 결합한 하이브리드 비즈니스 모델을 구축.
- 물류센터·운송사·항만·신선식품 기업을 대상으로 OMS-WMS-운송-냉동컨테이너 관제 통합
- On-Device AI 단말기 판매(차량·컨테이너용) + 데이터 구독료가 결합된 반복 매출 구조.
- 말레이시아·싱가포르 등 글로벌 지사를 기반으로 해외 물류·모빌리티 시장 확장 추진.

## 제품/서비스 소개

- **로비고스 통합 물류 플랫폼(OMS·WMS·TMS):** 창고-운송 데이터를 모두 연결하는 실시간 운영 시스템.다채널 주문 수집, 재고 통합관리, 작업 자동화, 실시간 배송 관제를 지원.
- **Edge AI 냉동 컨테이너 관제 솔루션:** 위성통신 기반으로 온도·습도·기기 상태를 실시간 감지 및 자동 제어. 글로벌 항로에서도 실시간 모니터링 및 사고 예방 가능.
- **모빌리티 통합 관제 솔루션 (자율주행 셔틀·로봇·드론):** 자율주행 셔틀, 배달로봇, 드론 등 여러 이동체를 하나의 플랫폼에서 통합 관제. 2025년 서울대학교 실증(셔틀) → 2026년 산업단지 B2B 배송 모델 확장 예정.

## 핵심기술

- **LLM·RAG 기반 물류 데이터 분석 엔진:** 기업 내부 데이터가 외부로 유출되지 않는 폐쇄형 구조에서 Embedding 기반 분석·추론
- **On-Device/Edge AI 제어 기술:** 차량·컨테이너·냉동기·로봇 등 현장 장비를 실시간 학습·제어하는 피드백 루프 기반 AI.
- **센서·통신·디지털트윈 기반 실시간 관제 기술:** 위성·BLE·LTE·RF 등 이중 통신 + 디지털 트윈 기반 상태 감지 및 예측 제어.

## 수익구조

- ① SaaS 구독료: OMS/WMS/TMS/냉동컨테이너·차량 관제 플랫폼 월별 구독.
- ② 운영 매출: 물류센터·유통망 운영 및 B2B 배송 운영 매출
- ③ 커스터마이징·구축 비용: 대기업·정부 대상 맞춤 개발·연동 구축 비용.

## 주요성과

- 2024년 전년 대비 매출 3배 성장, 2025년 100억 매출 전망.
- 글로벌 기업(LX판토스·Parkson 등)과 다중 협업 프로젝트 수행.
- 말레이시아 물류센터 운영 및 200대 차량 대상 SaaS 관제 서비스 확장 중.
- 냉동 컨테이너 관제, 차량 탄소 AI 등 여러 특허·기술인증 확보(GS/특허).
- 국내 지자체·대학(서울대 등)과 자율주행 관제 실증 프로젝트 진행.

## 기업개요

대표자

김태용

소재지

인천광역시 송도

설립일

2021년 05월 11일

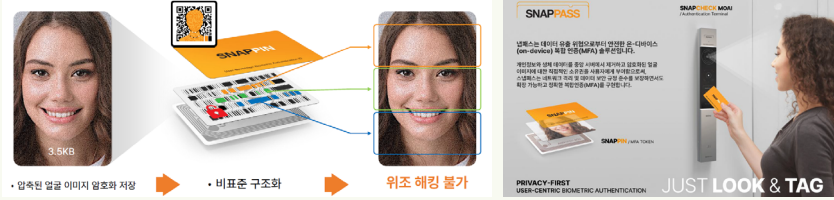
투자단계

Pre-A

이메일

taeyong.kim@rovigos.com

## BM 이미지



## 사업모델

- 얼굴인식 본인인증 솔루션 & 단말기 제조 및 판매

## 제품/서비스 소개

### 개인정보를 보호하는 생체인식 본인인증 솔루션

- 개인정보 보호, 생체인식의 비즈니스 한계 극복

### 물리보안 본인인증 솔루션

- 복합인증(MFA), 사용자 수 제한 및 오인식 없는 생체인식 본인인증

## 핵심기술

### AI 머신러닝을 통한 이미지 압축 암호화 기술

- 템플릿 데이터가 아닌 이미지를 통한 얼굴인식 처리 기술

### AI 라이브니스 체크 기능

- AI를 통한 PAD(사기인증방어) 기술

## 수익구조

- 솔루션 라이선스 / 단말기 제조 유통 / RF 카드 유통 등

## 주요성과

- 2023 에디슨 혁신상 / 2025 CES 혁신상 / 2026 CES 혁신상 / MWC 2025 기자단상 / 2025 Asia Smart Innovation Awards / 중소벤처기업부 기술혁신 유공 표창 / 신용보증기금 퍼스트뱅크 / 한국콘텐츠진흥원 압방방지 솔루션 시범사업(2024) / KT 텔레캅 협업 및 유통 전문회사와 총판 협의 진행중

## 기업개요

대표자

이준구

소재지

경기도 성남시 수정구 달래대로 46, 성남글로벌융합센터 A동 506호

설립일

2018년 02월 23일

투자단계

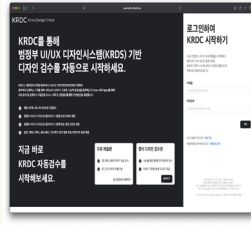
Pre-A

이메일

jayden@andopen.co.kr

# 14 (주)인포플라

## BM 이미지



## 사업모델

- 시각 기반 업무자동화 AI Agent, 셀토

## 제품/서비스 소개

Selto(셀토)는 Vision Language Model(VLM)을 통해 환경을 학습하고 모든 프로세스를 자동으로 수행

- 전문가 개입이 필요한 기존 RPA 솔루션을 뛰어넘는 성능을 제공

## 수익구조

- 금융, 이커머스, 건설 분야 B2B
- 개인업무자동화 솔루션 구독서비스 B2C

## 핵심기술

비전 언어 모델(VLM) 기반 에이전트 엔진 - VAgent

- 기존 RPA 방식과 달리, 화면을 직접 인식하고 자연어와 시각 데이터를 결합한 비전 언어 모델(VLM)을 활용해 자동화를 수행
- 즉 UI의 변화, 팝업, 레이아웃 변경 등에 자동으로 대응

## 주요성과

- 2025 IBK 창공 마포 선정
- 2025 중진공 뉴욕GBC입주 및 법인 설립 진행중
- 2025 Gitex Supernova Special Award 수상
- 2026 CES혁신상 수상

외부 데이터 연동 및 엔터프라이즈급 운용 인프라

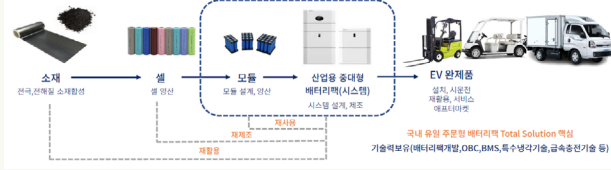
- 외부 시스템으로부터 받은 데이터(예: 고객명, 주소 등)를 자동화 과정에 바로 활용할 수 있도록 설계
- 대규모 검증(PoC)을 위한 엔터프라이즈급 서버 및 관리자 대시보드도 제공
- 즉 기업 환경에서 대용량·복잡한 워크플로우에서도 안정적이며 확장이 가능

## 기업개요

대표자	최인목	소재지	서울 강남구
설립일	2019년 1월 16일	투자단계	Seed
이메일	imchoi@infofla.com		

# 15 (주)코벳

## BM 이미지



## 사업모델

- LFP주전형 배터리팩 Total Solution 제공 / 배터리 순환경제 시스템 구축

## 제품/서비스 소개

- AGV, 전동지게차용 배터리팩 납품
- 골프카트 구동 배터리팩 납품
- 유인 우주선 탑재 우주발사체용 배터리팩 개발 사업 진행

## 수익구조

- 배터리팩 설계/제작 역량 내재화 및 자체 BMS 개발, 제어시스템 확보를 통해 협력사와의 부품 조달, 조립, 검사 파트너십 체계를 확보하고, 렌탈/구독형 배터리 서비스 플랫폼 구축을 통한 반복 매출 기반을 마련해 수익 창출 및 사업 인프라 확장 진행.

## 핵심기술

### 배터리 모듈화 및 팩 설계/개발 기술 보유

- 셀 분류에서 모듈 조립까지 자동화 생산라인으로 직접 개발 및 생산 기술 확보

### 핵심부품(Cell, Module, Pack, BMS) 성능평가 / BMS 자체 개발 및 설계 기술 보유

- 셀, 모듈, 배터리팩 검사까지 즉각적인 성능 평가 및 품질관리 수행
- 자체적인 BMS 알고리즘 설계 및 기판 제작을 통해 신뢰성 있는 제품 공급

## 주요성과

- 전국 486개 골프장 중 25개 골프장에 골프카트 구동용 배터리팩 납품 및 필드 TEST 진행
- 쿠팡 인천물류센터 벤더사 등록 진행 - AGV용 배터리팩 개발 및 납품 예정
- 우주발사체용(한국 최초 유인 우주선 스타트업 '우\*\*\*\*') 배터리팩 개발 사업 진행
- IBK 창공 부산 11기 및 KDB NextONE 부산 1기 프로그램 선정

## 기업개요

대표자	백종현	소재지	부산시 기장군 장안읍 반룡산단로 12
설립일	2019년 2월 1일	투자단계	Series A
이메일	official@kobat.co.kr		

# 16 (주)해양드론기술

인공지능(AI)



## BM 이미지



## 사업모델

- 드론을 활용한 선망어선 참치 어군탐지 서비스

## 제품/서비스 소개

### 어군탐지 드론 솔루션 'BlurScope'

- 해양환경 특화 장기체공 VTOL 드론 'MDT-V290'
- 어군탐지 전용 관제 SW 'TunaPilot'
- 위성 운항관리플랫폼 'aiocceaneye'
- AI 자동어군탐지 알고리즘 'Tueyena'

## 수익구조

### 군탐지 드론 운용 서비스 매출

- HW,SW,파일럿,운용서비스 전체를 하나의 패키지로 고객에 제공
- 매출구조: 선박척수 x 계약기간 x 계약금액
- 비용구조: 드론 제작, 유지보수, 배터리, 센서, 운영 인력, 보험, 교대/출장 비용 등

## 핵심기술

- 저고도 위성 기반 원격 운항관리플랫폼
- 이동 선박 자동 추종 및 이착륙 기술
- 영상인식 기반 AI 자동어군탐지 기술

## 주요성과

- 드론 운용 난이도가 높은 해양/선박 환경에서의 비행실적 및 데이터 8,000건 이상 확보
- 국내 Top Tier 원양어업 고객사와의 계약 체결, 현재 기준 54억원 규모 계약 수주 성공
- 최근 필리핀 2개 선사와 어군탐지 드론 서비스 계약 체결을 통한 글로벌 시장 진출

## 기업개요

대표자	황의철
설립일	2021년 6월 16일
이메일	contact@marine-drone.co.kr

## 소재지

부산광역시 영도구 해양로 435-1613, 618호(동삼동, 한국해양대 산학협력관)

## 투자단계

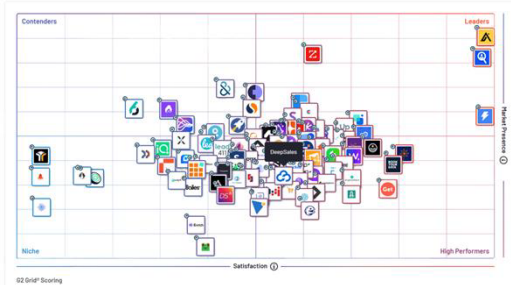
Pre-A

# 17 딥세일즈(주)

인공지능(AI)



## BM 이미지



## 사업모델

- AI 기반 잠재 바이어 추론을 통한 해외판로 개척 서비스

## 제품/서비스 소개

- 세일즈 에이전트가 바이어 발굴, 이메일 작성, 미팅 연결까지 수출 영업 전 과정 자동화
- 전담 인력 없이도 24시간 글로벌 아웃바운드 가능해, 중소기업이 빠르게 해외 신규 거래처를 확보할 수 있음

## 핵심기술

- LLM 기반 Agentic AI가 바이어 발굴부터 이메일·응답 처리까지 자동 수행하는 오케스트레이션 기술
- SPF, DKIM, DMARC 기반 글로벌 아웃바운드 이메일 인프라 및 스팸 회피 최적화 기술

## 수익구조

- 월 구독

## 주요성과

- 제조사 40여 곳에 서비스 도입, 해외 바이어 확보 및 미팅 성사 등 실질적 수출 성과 창출
- 아웃바운드 자동화로 이메일 응답률 3배 향상, 다양한 산업군에서 수출 PMF 검증 완료
- 미국 소프트웨어 평가 사이트 G2.com 에서 High Performer 선정

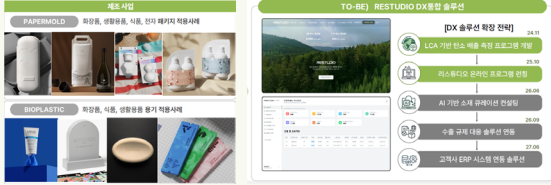
## 기업개요

대표자	김진성	소재지	전주(대한민국) / Delaware(United States)
설립일	2021년 11월 8일	투자단계	Pre-A
이메일	jk@deepsales.com		

# 18 리베이션(주)

친환경 · 에너지  
REVATION

## BM 이미지



## 사업모델

- 탄소중립 소재를 활용한 친환경 패키징 원스톱 개발 솔루션 'RESTUDIO'

## 제품/서비스 소개

### RESTUDIO (친환경 패키지 원스톱 개발 솔루션 B2B 서비스)

- 기획·디자인·R&D·생산·검수까지 친환경 패키지를 한 번에 개발할 수 있는 통합 제작 시스템.
- 복잡한 공정을 표준화하고 규제 대응·LCA 데이터를 자동화하여 기업의 친환경 전환을 빠르고 효율적으로 지원

### REPLAX (B2B 소재 사업)

- 바이오 기반 소재와 재활용 소재를 활용한 친환경 패키징용 소재 사업
- 탄소 절감, 내구성, 성형성 등 산업 요구 기준을 충족하는 지속가능 소재 포트폴리오를 제공

### arlt (B2C사업)

- 제로웨이스트 기반 퍼스널케어·생활용품을 개발하는 지속가능 라이프스타일 브랜드
- 불필요한 플라스틱을 제거하고 친환경 소재로 설계된 하이엔드 친환경 제품 사업

## 핵심기술

- 페이퍼몰드 관련 기술
- 바이오플라스틱 관련 기술
- 공정시스템

## 수익구조

- RESTUDIO를 통한 기획·디자인·R&D·샘플·양산까지 전 과정에서 프로젝트 기반 수익을 창출합니다.
- 소재 사업(REPLAX)에서는 재생 플라스틱·바이오 기반 소재 공급을 통한 톤(ton) 단위 B2B 판매 매출이 발생합니다.
- 페이퍼몰드 및 바이오플라스틱 패키지 생산 시 금형 개발·양산 단가·재주문 구조를 기반으로 안정적인 반복 매출을 확보합니다.
- arlt 브랜드는 퍼스널케어·생활용품 등 B2C 제품 판매와 리필·확장 제품군을 통해 소비자 매출을 창출합니다.

## 주요성과

### 누적매출

- 25년 11월 기준 60억 달성

### 주요고객사

- 국인삼공사, 기업은행, LG전자, 유한킴벌리, 티웨이 항공, 하이브, 아모레퍼시픽 등 다수 확보

### 수상 및 인증

- 신용보증기금 퍼스트펍권 기업 선정, 넷제로 챌린지 X TJSWJD, 환경일자리 으뜸기업 환경부 장관 표창장 수상 등

## 기업개요

대표자	이민성	소재지	서울 강서구 마곡중앙 8로 14, 407호
설립일	2021년 4월 15일	투자단계	Series A
이메일	tran_er@revation.co.kr		

### Chapter3. 혁신스타트업 '나만의 밋업'

시간	내용	나만의밋업ZONE
10:30~10:35	오프닝	
<b>10:35~12:05</b>	<b>혁신스타트업 IR 피칭</b>	<b>10:35~12:10 (1차) 1:1 밋업</b>
10:35~10:44	①(주)리그넘	10:35~11:00 (1회차) 1:1 밋업
10:44~10:53	②(주)빈센	11:10~11:35 (2회차) 1:1 밋업
10:53~11:02	③(주)씨라이프사이언스랩	11:45~12:10 (3회차) 1:1 밋업
11:02~11:11	④(주)아이디케이랩	12:10~12:30 자유 네트워킹
11:11~11:20	⑤(주)아이메디텍	12:30~13:00 (2차) 1:1 밋업
11:20~11:29	⑥(주)웰로	12:30~12:45 (1회차) 1:1 밋업
11:29~11:38	⑦(주)이지 코리아	12:45~13:00 (2회차) 1:1 밋업
11:38~11:47	⑧(주)프리덕티브에이아이	
11:47~11:56	⑨(주)헤카톤에이아이	
11:56~12:05	⑩(주)휴런	

혁신스타트업 '나만의 밋업'  
오전 세션 스케줄표 확인하기



12:05~12:30

Break Time & 자유 네트워킹

### Chapter4. U-CONNECT FINAL

시간	내용	나만의밋업ZONE
14:30~14:40	오프닝	
<b>14:40~16:11</b>	<b>U-CONNECT FINAL 기업 IR 피칭</b>	<b>14:40~16:30 (1차) 1:1 밋업</b>
14:40~14:53	①(주)팀워크	14:40~15:10 (1회차) 1:1 밋업
14:53~15:06	②(주)알세미	15:20~15:50 (2회차) 1:1 밋업
15:06~15:19	③(주)일만백만	16:00~16:30 (3회차) 1:1 밋업
15:19~15:32	④(주)레이븐머티리얼즈	16:30~17:00 자유 네트워킹
15:32~15:45	⑤(주)마케마케	17:00~17:30 (2차) 1:1 밋업
15:45~15:58	⑥(주)리보텍스	17:00~17:15 (1회차) 1:1 밋업
15:58~16:11	⑦(주)인터랙트	17:15~17:30 (2회차) 1:1 밋업

혁신스타트업 '나만의 밋업'  
오후 세션 스케줄표 확인하기



16:11~16:30

시상식

16:30~17:00

Break Time & 자유 네트워킹

17:00~17:30

(2차) 1:1 밋업