

주식회사 성공하는 공장

회사소개서

Company Profile

경영이념 Philosophy

도전과 프로정신으로 최고의 전문가 집단이 되어
새로운 가치를 창출함으로써 인류 사회에 공헌한다

비전 Vision

제조 기업이 필요로 하는 정보를
제공하는 글로벌 플랫폼

미션 Mission

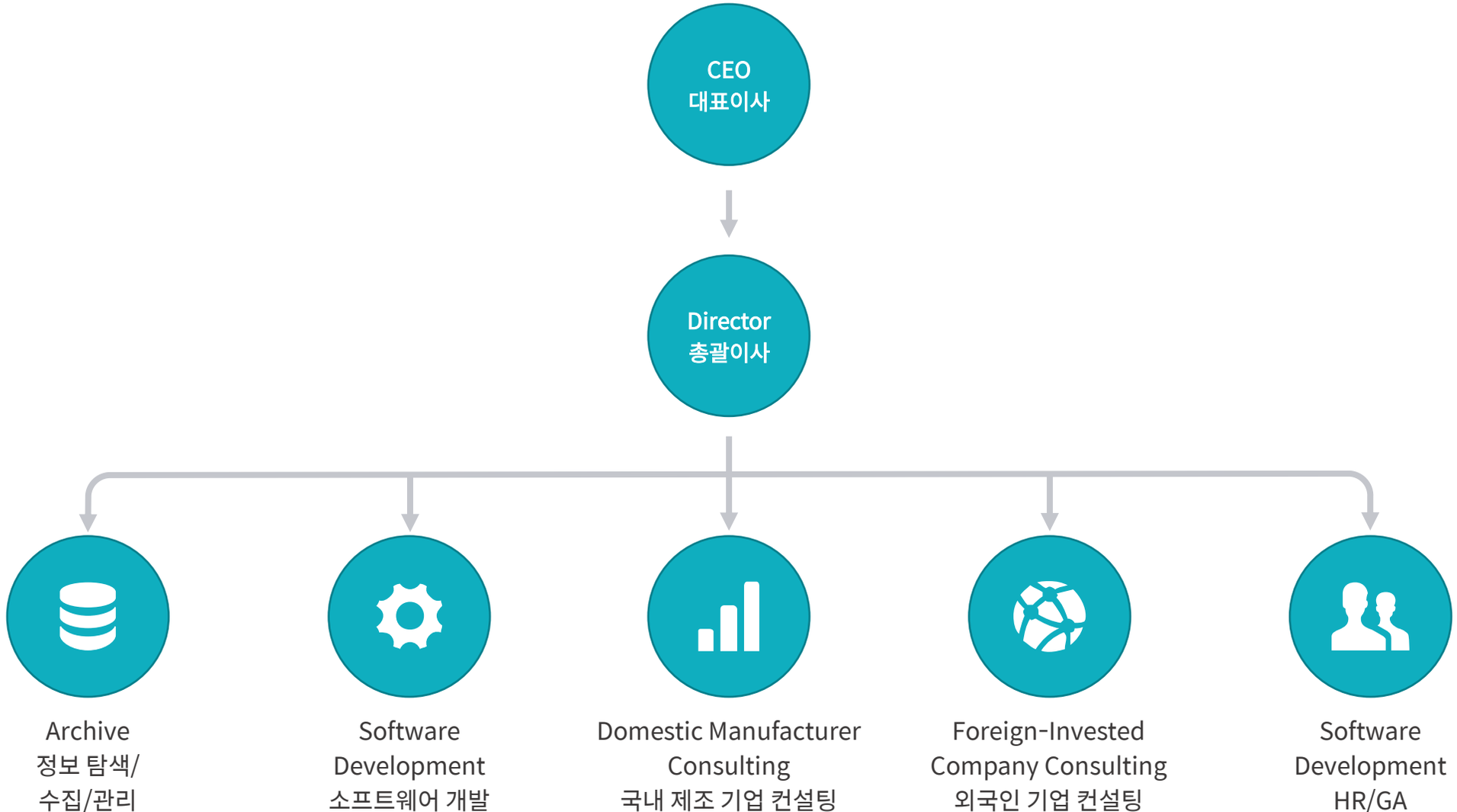
제조업 분야 기업들의
발전의 토대를 마련한다

모토 Motto

Stay Focused on your Business,
We will do the rest

회사 조직도

Org. Chart





대표이사

천준혁

(주)성공하는 공장의 「성장」은
제조 기업들이 최적의 입지를 찾을 수 있도록
도와주는 종합 정보 제공 플랫폼 서비스입니다

주요 경력

- 한양대학교 법학과 졸업
- 한국산업단지공단
 - 공장설립 및 관리 업무
- 대한무역투자진흥공사(KOTRA)
 - 외국인 투자 기업 유치

출판 경력

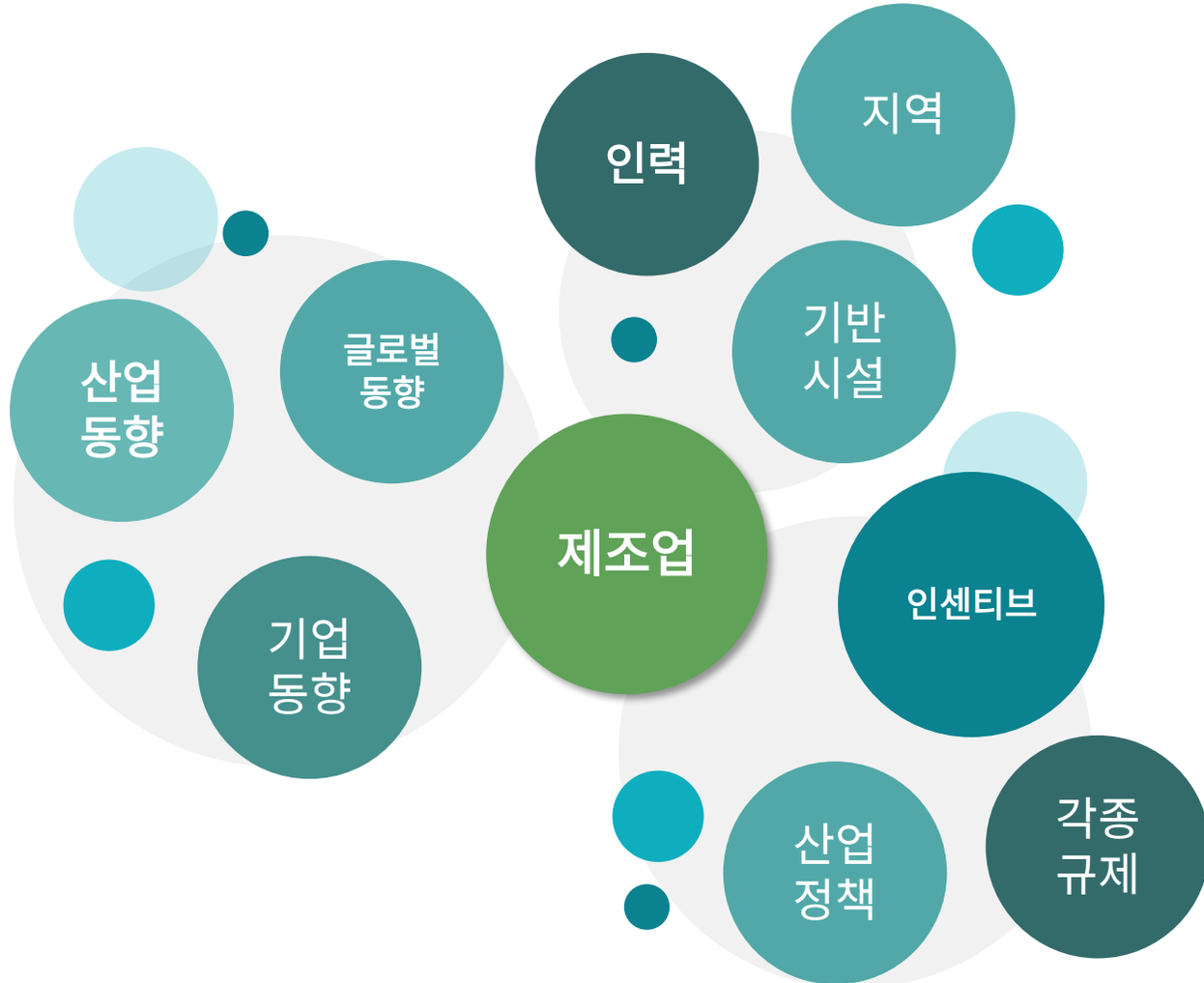
- 공장입지 및 설립 안내서 (2020)
- Industrial Park (2018)

수상 경력

- 2017 새만금청장 표창
- 2017 대한무역투자진흥공사장 표창
- 2015 지역산업진흥 유공포상 장관 표창

「성장」 서비스의 필요성(1/2)

Necessity of Our Service



지금 제조업 기업들은 지역별 산업 현황, 인허가 여부, 인센티브, 기반 시설 등 공장의 입지 선정 과정에서

**부족한 정보로 인해
피해를 입고 있습니다**

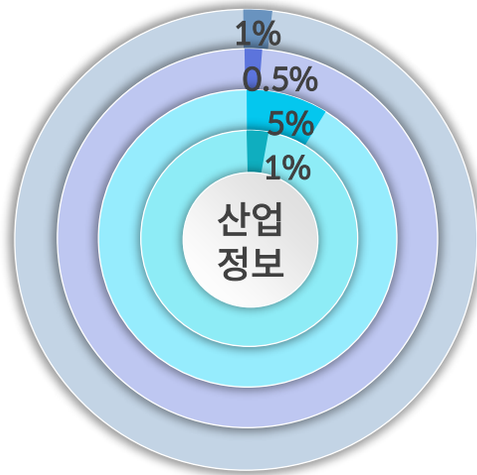
**과다한 비용을 부담해
정보를 수집해야 합니다**

**많은 시간과 에너지를
낭비하고 있습니다**

「성장」 서비스의 필요성(2/2)

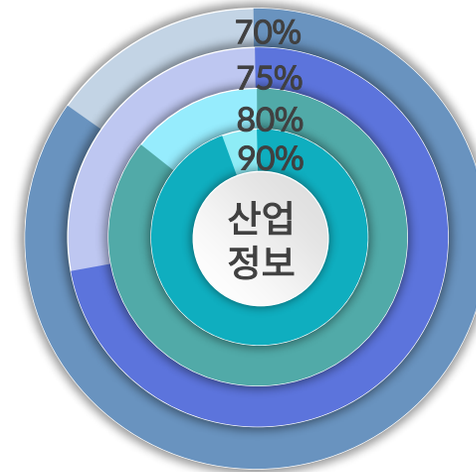
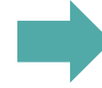
Necessity of Our Service

현재



공무원이나 컨설턴트가
개별적으로 정보를 수집하기 때문에
정보량이 제한되고, 갱신이 어려움

성공하는 공장



합리적인
정보 사용료

향상되는
정보 접근성

종합적인
기업 컨설팅

풍부한
데이터 제공

자동화된 종합적인 정보 수집, 관리, 갱신 플랫폼으로써
제조 기업과 관련된 최신 데이터를 합리적인 비용으로 제공하고,
컨설팅을 통해 기업 리소스를 효율적으로 사용할 수 있도록 도와줌

「성장」 서비스 특징점(1/2)

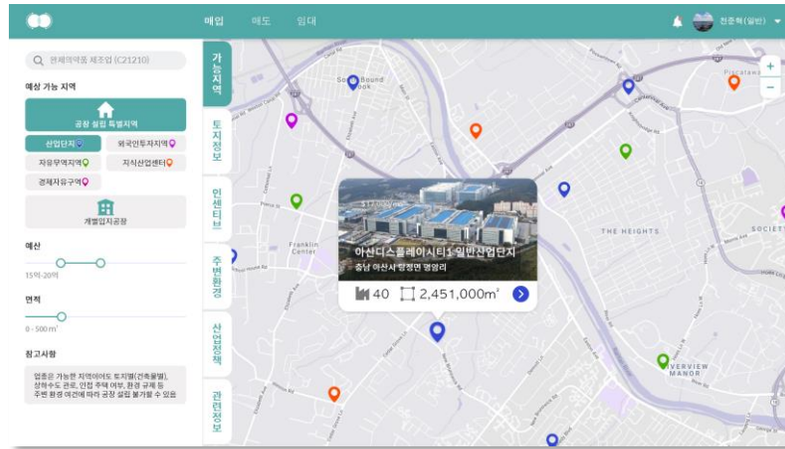
Features of Our Service



‘성공하는 공장’은 제조 산업 전반에 걸친 데이터 분석과 입지 조건 평가 시스템을 통해 사업주들이 비용과 시간을 절약하고, 최적의 입지를 찾을 수 있도록 도와줍니다.



각 정부기관에 분산되어 있는 정보들을 산업별로 한 번에 파악 가능



지도 기반 플랫폼에서 각종 규제, 기반 시설 등 필요한 정보를 시각적으로 확인 가능



산업별로 다르게 적용되는 관련 법령을 한 번에 확인하고 검토 가능

「성장」 서비스 특징점(2/2)

Features of Our Service



‘성공하는 공장’은 제조 산업 전반에 걸친 데이터 분석과 입지 조건 평가 시스템을 통해 사업주들이 비용과 시간을 절약하고, 최적의 입지를 찾을 수 있도록 도와줍니다.

기초 데이터 획득에 필요한 시간 단축

데이터 수집 및 리포트 생성 자동화로 산업에 따른 통찰력을 쉽게 얻을 수 있으며, 부지 검색, 타당성 검토 기간을 획기적으로 줄일 수 있습니다



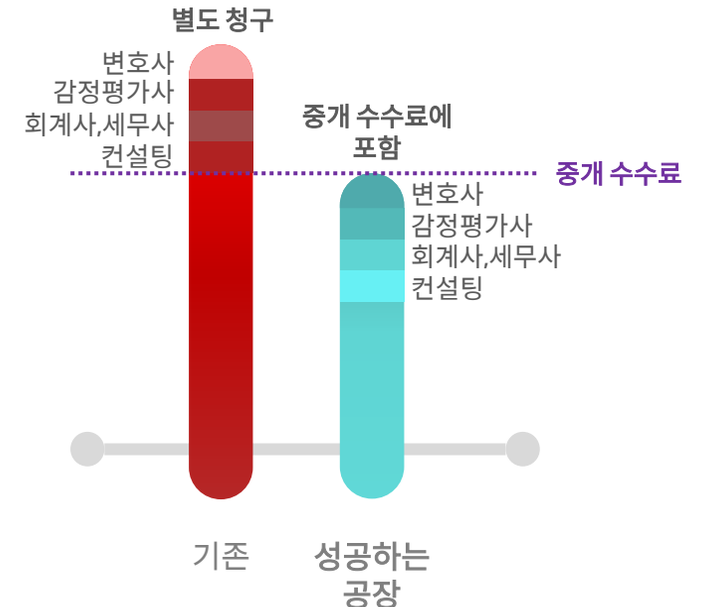
사업 분석 정보와 현황 분석 등 폭넓은 서비스 범위

최적 입지를 찾기 위한 기본적인 정보 뿐만 아니라 산업 전반에 걸친 정보와 현황 분석까지 제공하여 의사결정을 돕습니다

	기존	성공하는 공장
산업분석	-	●
현황분석	-	●
규제파악	●	●
비용분석	●	●
입지탐색	●	●

중개 수수료 비용 절감 및 업무간 연계성 상승

전문인력 풀(Pool)을 이용한 계약 체결 프로세스로 업무간 연계성을 높임은 물론 비용 절감 효과가 있습니다



문의하기

Contact Us



서울특별시 서초구 서초대로 49길11,
명산빌딩 301호



+82.2.451-0905



Info@seongjang.com



www.seongjang.com

감사합니다
Thank you