

신성엔지니어링 회사소개서



친환경 냉동공조, 신재생에너지를 선도하는
Global Company 도약



중양공조사업
터보 • 흡수식 냉동기
지열히트펌프, 향온향습기
종합HVAC 중점

산업공조사업
클린룸/드라이룸/향온향습룸
냉동창고, 동계운동시설
시험설비제작

**신재생
에너지사업**
지열, 태양열, 태양광
에너지절약사업 선도

**공조설비/
플랜트 사업**
종합설비시공 •
플랜트시스템공사
전문화

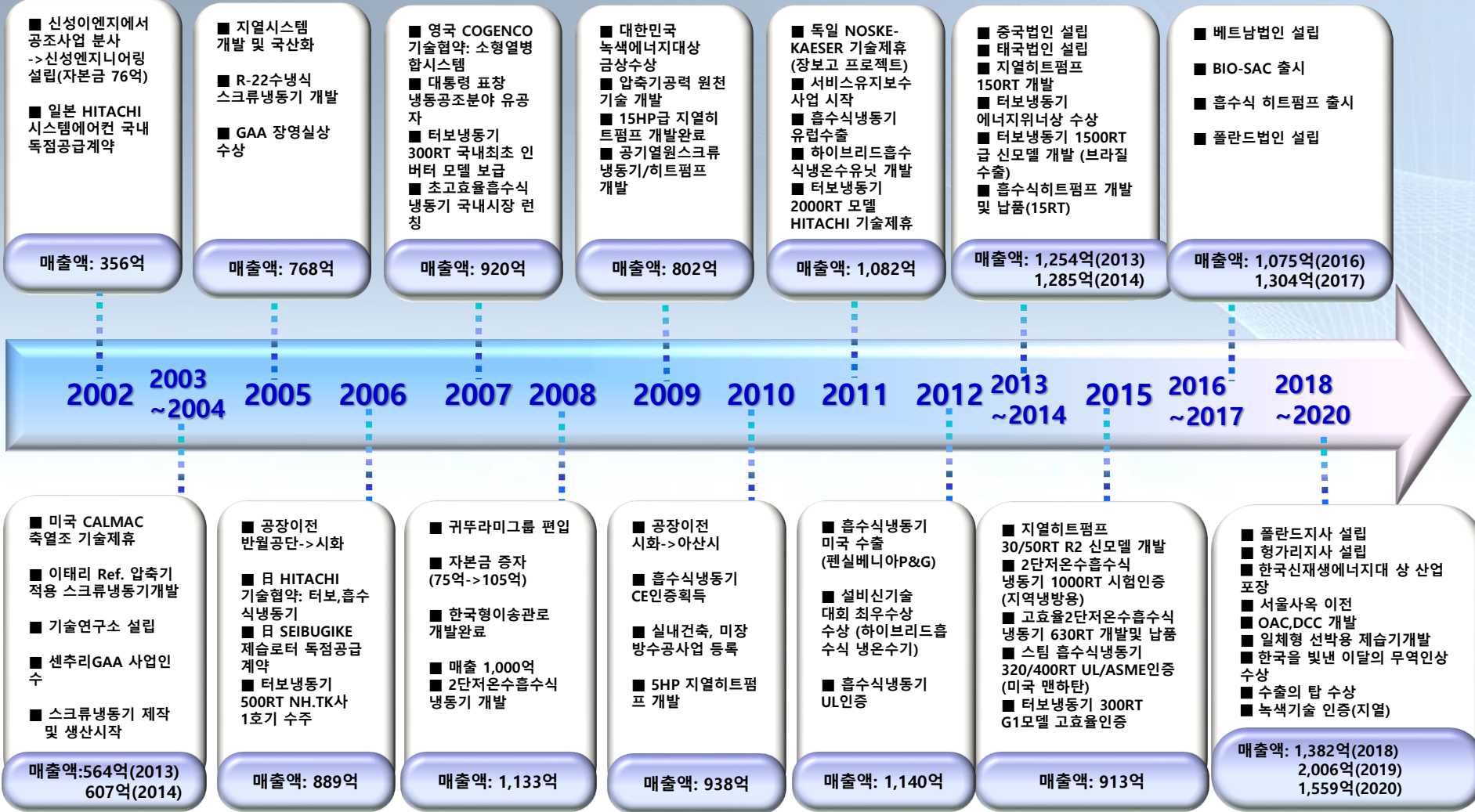
회사명	주식회사 신성엔지니어링
설립일	2002년 4월 16일
대표이사	박대휘
자본금	105.5억
매출액	1,559억(2020년)
임직원	210명
홈페이지	www.ishinsung.com

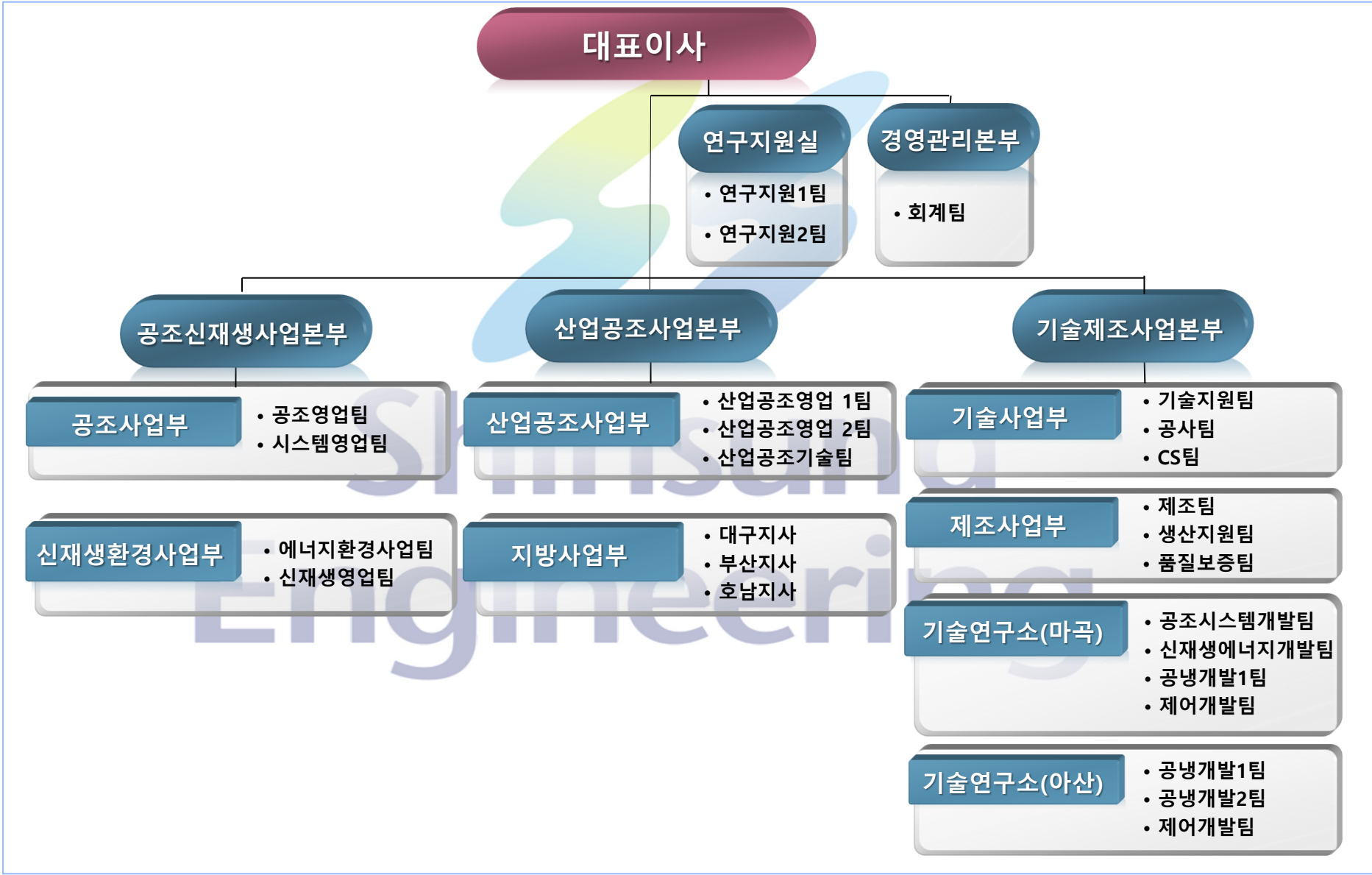
본 사

- 주소 : 서울 강서구 마곡중앙로 86
충남 아산시 탕정면 동산리 1 (공장)
- 주요사업 : 중앙공조, 산업공조, 신재생에너지,
공조설비/플랜트 사업
- 설립년도 : 2002년

아산 공장









Country	Sales Item
Germany	Chillers
Italy	Chillers
Hungary	Chillers
Turkey	Chillers
Iran	Chillers
Poland	Chillers
Saudi Arabia	Clean room System

Country	Sales Item
China (Beijing, Dalian, Nanjing, Suzhou, Tianjin, Wuxi, Yancheng)	Clean room system, Dry room system, AHU, Precision Air-conditioning system
Bangladesh	Chillers
Philippines	AHU
Vietnam	Dry room system
Malaysia	Dry room system

Country	Sales Item
Uzbekistan	HVAC Plant
Turkmenistan	HVAC Plant
U.S.A	Chillers
Brazil	Chillers , AHU
Thailand	HVAC System, AHU
India	Clean room system
Pakistan	Chillers
Bangladesh	Chillers

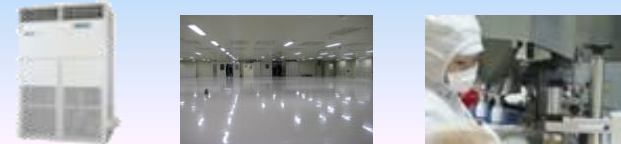
중앙공조

- ❖ 고효율 냉동기(터보, 흡수식, 스크류)
- ❖ 빙축열/수축열시스템
- ❖ C.D.U, 공기조화기, FAM
- ❖ 선박용 냉동공조
- ❖ 바닥취출공조시스템
- ❖ 산업용 냉동공조(EHP, GHP, PAC, RAC, HP)



산업공조

- ❖ 제습기, 드라이룸시스템
- ❖ 향온향습기, 건식제습기
- ❖ 산업용클린룸시스템 (외조기, 드라이코일, FFU, etc.)
- ❖ 바이오클린룸시스템 (GMP, GLP, HACCP, etc.)
- ❖ VOC, 수분무 가습시스템, 환경시험, 아이스링크



신재생에너지

- ❖ 지열시스템, 지열히트펌프, 태양광발전시스템
- ❖ 소형열병합시스템
- ❖ 자동이송관로시스템, 환기시스템



공조설비/플랜트

- ❖ 냉동공조플랜트, 냉장냉동설비
- ❖ 빌딩용/창고용 냉동공조
- ❖ 산업설비, 생산설비
- ❖ 배관 & 위생시설



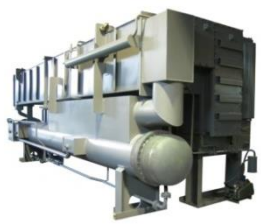
터보냉동기
(200 ~ 2,000RT)



흡수식냉온수유닛
(120 ~ 1,250RT)



흡수식냉동기
(15 ~ 1,500RT)



스크류냉동기
(30 ~ 450RT)



공냉식스크류냉동기
(30 ~ 240RT)



빙축열시스템



바닥취출공조시스템



선박공조설비



산업용 클린룸시스템
(OAC, DCC, FFU,
System Ceiling 등)



바이오 클린룸시스템
(GMP, GLP, HACCP 등)



항온항습기
(5,400 ~ 560,000kcal/h)



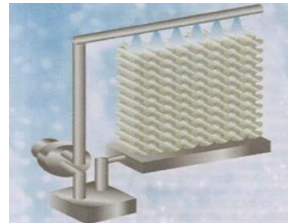
환경시험설비



VOC시스템



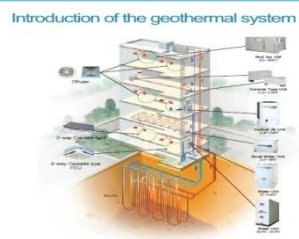
수분무시스템



공기조화기
(60 ~ 3,000CMM)



지열냉난방시스템



자동집하시스템



하수열원시스템



HVAC설비제작



산업용 설비제작



산업용 냉각탑



냉동/냉장시스템



자동화 창고



발티모아 냉각탑



EHP/GHP



태양광발전시스템



연료전지

