

주식회사 이안

Smart Industry &
Digital Twin
Specialized Company

회사 소개서 Company Introduction

1. 회사개요 Company Profile

회사명	주식회사 이안
대표명	이 승 호
설립일	2011년 8월 25일
구성원 수	264명 (2022.01기준)
매출액	263억 (2021년)
사업분야	5D 구축 역설계 Digital Twin 솔루션 개발 3D 배관 설계 산업안전 시스템 구축
본사	서울시 강남구 삼성동 145, 삼하빌딩 3층(봉은사로 502)
국내 지사	평택시 고덕면 고덕중앙로 322 에이스에스타워 901호 陝西省 西安市 高新区 锦业路南侧 中铁·西安中心 1幢1单元8层10807(중국)
해외 지사	701 FM 685 #430 Pflugerville TX, 78660 (미국) 8 Shenton Way, #04-01 AXA Tower, Singapore 068811 (싱가포르)
기술부설연구소	서울시 금천구 기산디지털로2로 169-16, 7층 (기산하우스 디피스타 타워)



차세대 디지털 트윈 구축 선도기업 (주)이안입니다.

2011년 3D 데이터를 활용한 도면 관리 기술을 바탕으로 설립하여,

5D구축, 역설계, 고객 맞춤형 솔루션 개발을 통해

삼성, AVEVA, Bentley, SK하이닉스 등

다양한 기업과 협업 중입니다.

또한, 5D 배관 설계 부분에서 어느 기업보다 많은 현장 경험과
뛰어난 능력을 갖고 있습니다.

건설·플랜트·공간정보·공공사업 분야에 대한 많은 경험과
기술을 보유한 전문인력을 기반으로, 다양한 고객 맞춤형
솔루션과 서비스를 제공하고 있습니다.

모든 임직원들은 하나된 마음으로 고객의 자산 가치 향상이라는
본질적인 가치경영을 추구해나갈 것입니다.

감사합니다.



주식회사 이안 대표이사
이승호

4

1. 회사개요 조직구성

조직도

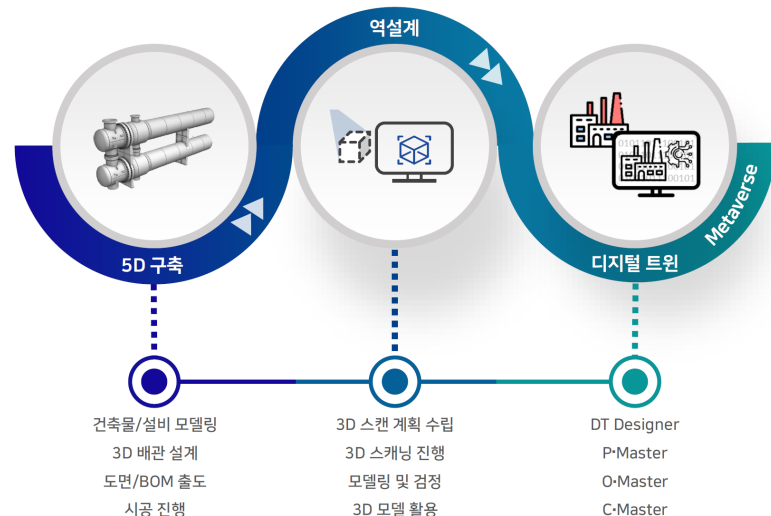
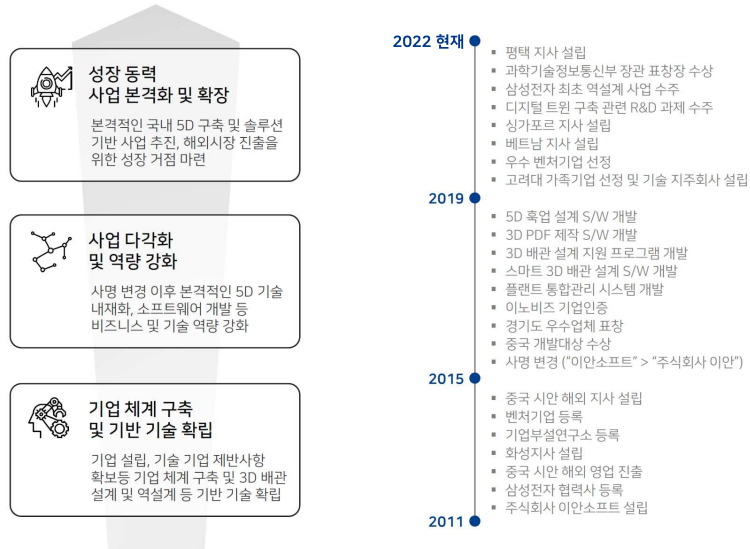


인력구성



구분	반도체 공장 흡입 설계 분야			S/W개발 및 운영	경영관리	합계
	5D 운영	배관설계	역설계			
특급기술자	19	14	2	14	6	55 21%
고급기술자	6	11	4	7	5	33 13%
중급기술자	7	12	3	10	5	37 14%
초급기술자	51	74	3	5	6	139 53%
합계	83	111	12	36	22	264 100%
	78%			14%	8%	100%

5



5D

3D Modeling

가상 FAB 모델링
설비 모델링 및 배치
배관 설계 및 모델링

Real Time

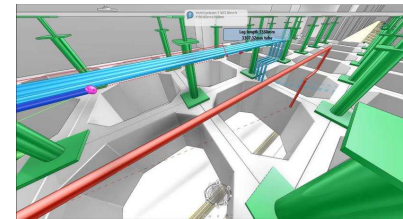
실시간 동시 설계
설계 간섭 확인 및 설계 변경
도면 출력

Intelligence

원자 관리
BOM 산출
전체 일정 관리

5D 구축을 통해 FAB 구축 전체 생애주기(기획, 설계, 시공, 운영)에서의 정보 통합으로 경제성, 시공성, 설계 품질 확보가 가능합니다.

FAB (반도체 생산 라인) _ 5D 구축



혹업 설계 분야에서의 5D 활용

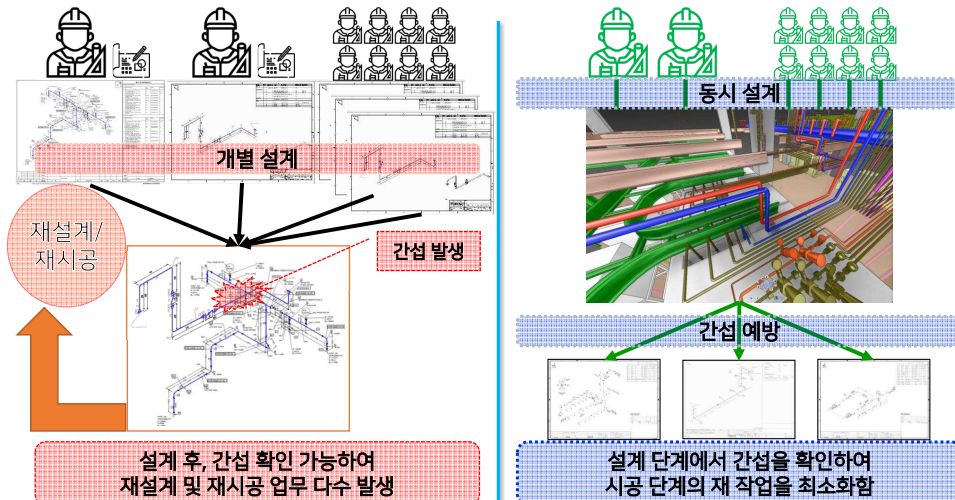
반도체 생산 라인의 기획부터 설비 운영까지 전 과정에 5D 도입을 통해 설계 간섭으로 인한 일정 지연, 재시공으로 인한 자재 낭비, 설계와 시공 불일치, 운영 과정에서의 As-built 도면 사용 불가 문제 등을 해결하여 비용 절감, 시공 일정 단축, 효과적인 자재 및 일정 관리가 가능합니다.

MEP(Mechanical Electronic Plumbing)에 대한 정확한 3D 모델링 가능

다수의 3D 배관 설계 경험으로 숙련된 인적 자원과 자체 3D 배관 설계 솔루션 보유

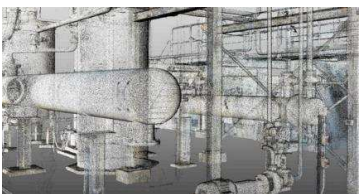
5D 구축을 위한 컨설팅 및 구축 단계 별 솔루션 제공 가능

기획	설계	시공	운영 / 유지관리
<ul style="list-style-type: none"> 공장 건물 모델링 메인 설비 모델링 및 배치 설비 배치 검증 	<ul style="list-style-type: none"> 협업에 의한 동시 설계 실시간 간섭 확인 작업공간 확보 	<ul style="list-style-type: none"> 2D CAD 도면 생성 BOM 등 Report 생성 건설 진행 정도 모니터링 	<ul style="list-style-type: none"> 시공 결과 검수 (도면 비교) 설비 가동 및 운영 Digital Twin을 통한 유지관리
빠르고 효과적인 의사결정	새로운 개념의 디자인 방법	건설과정의 효과적인 관리	효율적인 공장 운영



다양한 분야에서의 3D 스캔 데이터 기반 역설계를 통해
3D 데이터 취득, 설비 및 시설물의 도면 확보, 시공 상태 확인 등 활용이 가능합니다.

플랜트/제조/설비 분야_역설계



메타버스와 디지털트윈의 기반

다수의 역설계 경험과 노하우로 대상에 따라 다양한 스캐너(스탠딩형, 이동형, 드론 등) 활용이 가능하고, 스캔 데이터를 기반으로 현실과 동일한 3D 모델을 생성할 수 있습니다. 역설계를 통해 유실된 2D/3D 도면 확보, 시설물의 종설·이설, 설계, 시공, 유지관리 등 다양한 분야의 BIM과 연계하여 활용 가능합니다.



※ 주식회사 이안 평택 지사 역설계 예시

4. 제품 소개

주요 S/W 라인업

22

DT Designer

건축물 및 시설의 경량화한 3D 모델 정보를 설비 운영, 도면 관리, 안전 관리, 시설물 관리 시스템 등과 연계하여 Digital Twin Platform



변경점 관리 시스템

대규모 Revit 파일의 변경점을 확인하고 분석하여 사용자에게 시각화 자료와 보고서를 제공하는 솔루션



웹 기반

지능형통합정보시스템
온보드트의 속성을 한 페이지에 제공하여 공장 운영 업무에 필요한 정보를 제공하는 지능형 통합 정보 포털 시스템



ian 1.0 Smart Industrial Software Suite

5D Hook-up 설계

이안의 다년간 축적된 노하우와 결합된 3D 엔진을 기반으로 개발된 5D 허브 설계 솔루션



시공 지원시스템

여러 시스템을 연동하여 One Paper(3D PDF) 생성 공유 하여 설계된 시공 정보를 지원하는 시스템



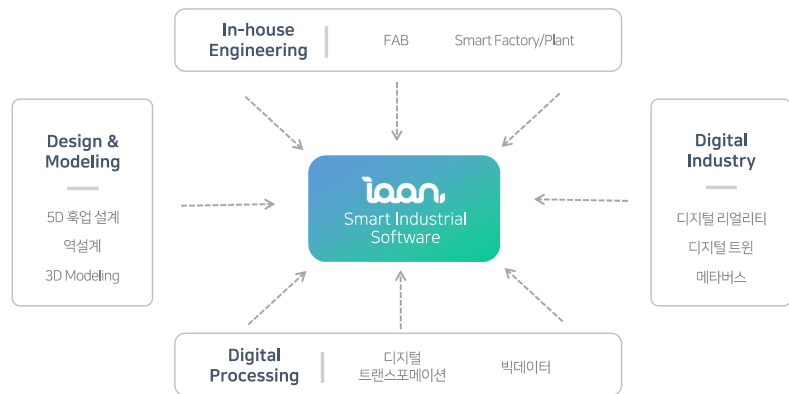
산업안전관리 솔루션

산업 현장 안전 관리를 위해 영상 데이터의 저장, 관리, 모니터링을 솔루션



3. 핵심 역량 Digital Twin Platform

20



산업 시설물의 3D 설계 및 최적화 단계에서부터, 변경 검증 관리, 시공 후 정산과 시설 운영 및 유지보수 단계까지의 전체 생애주기(lifecycle)에 대해 BIM을 활용한 다양한 솔루션과 기술들을 집약한 **최적의 Digital Twin + Metaverse 플랫폼**을 구축할 수 있습니다.

4. 제품 소개 ian's Smart Industrial Software Universe

23

