



Forwiz System Co.,Ltd

COORPORATE BUSINESS PRESENTATION

목 차

일반개요

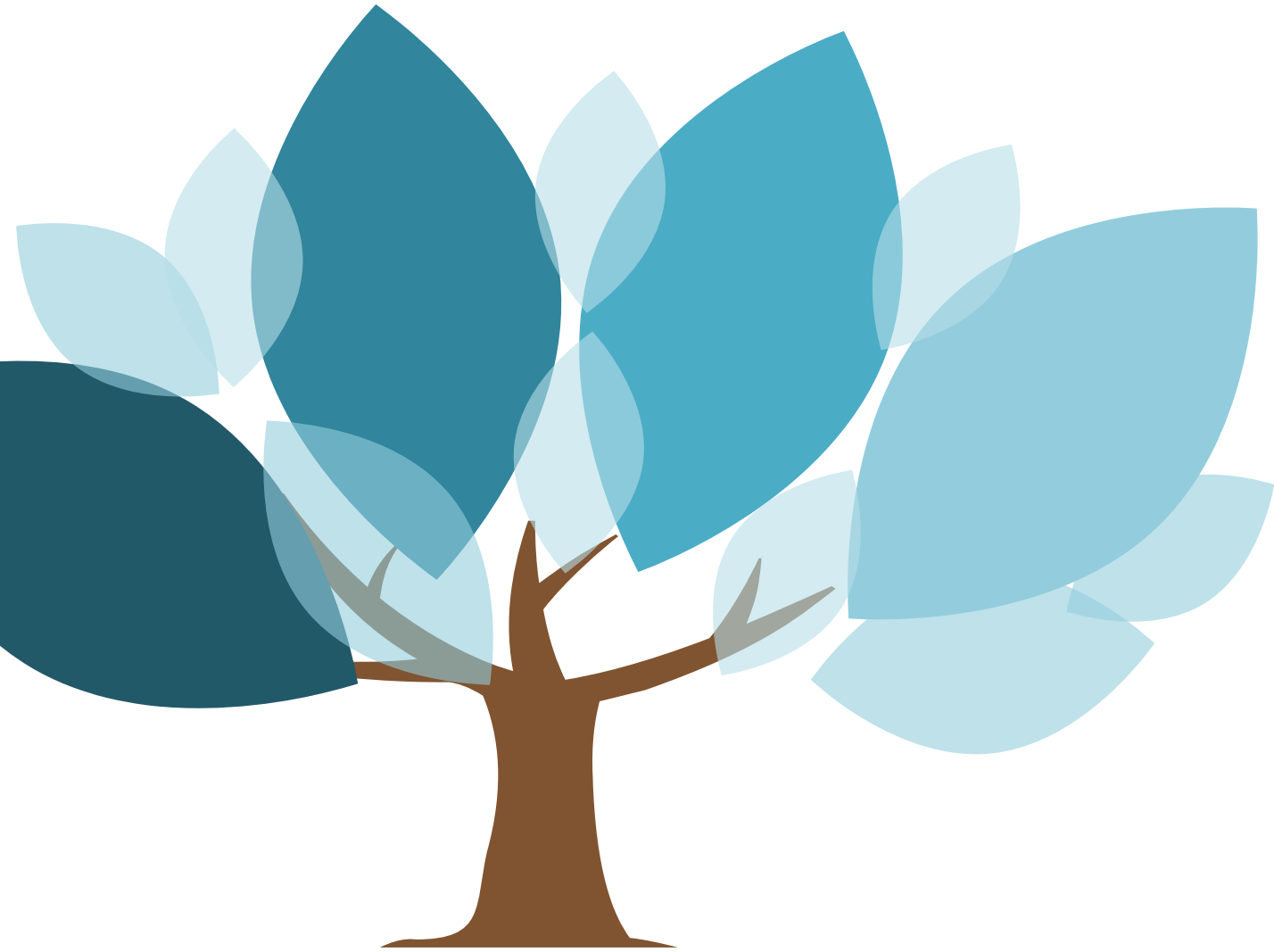
1. 회사소개
2. 회사연혁
3. 경영이념
4. 조직도
5. 인증현황

핵심경쟁력

1. 주요사업영역
2. 산업시장현황
3. 제품소개
4. 사업소개

향후전망

1. 경영실적
2. 성장계획
3. 성장전략
4. 고객사



일반개요

1. 회사소개
2. 회사연혁
3. 경영이념
4. 조직도
5. 인증현황

회사소개

인성+감성, 직원이 행복한 IT기업

인성+감성, 직원이 행복한 IT기업

포위즈시스템

기업명

(주)포위즈시스템

설립일

2000년 4월 12일

매출액

30억

자본금

1억 5천만원

종업원수

54명

주요제품

응용소프트웨어 개발

대표이사



- 대구시규제개혁위원
- 초록우산어린이 재단 수석 부회장
- 이노비즈협회 부회장
- 온정복지재단 이사
- 대경 ICT협회 부회장
- 대경 ICT조합 이사

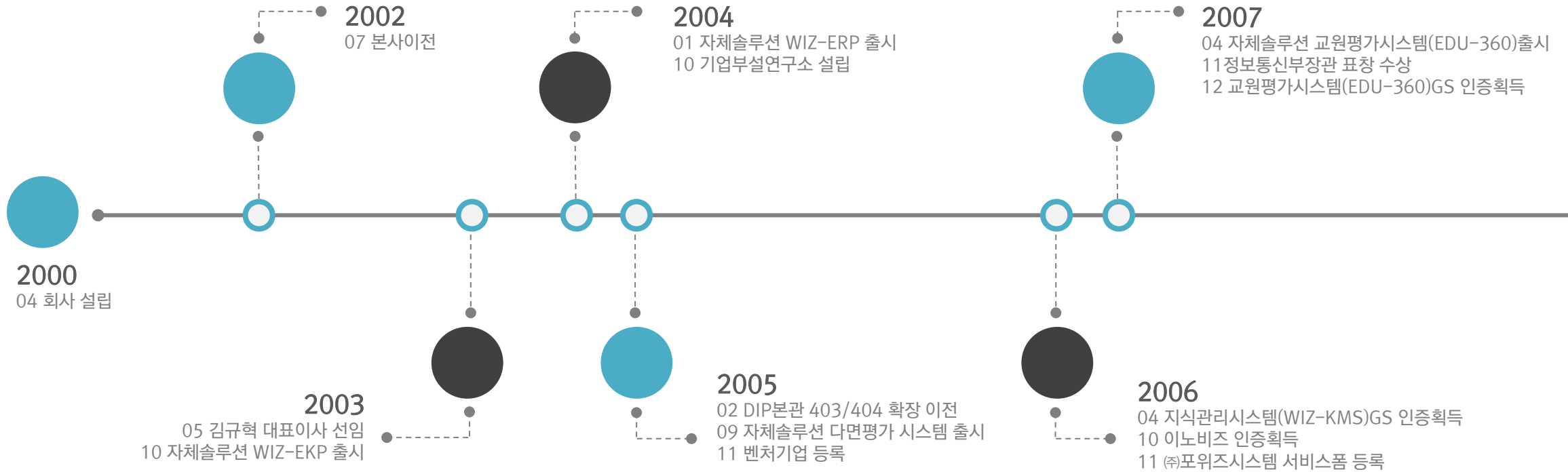
사업장

- 본사 : 대구 남구 명덕로 104 DIP 본관 403,404호
- 동호동 : 대구 동구 동호로 3길 경천빌딩 3,4층



회사연혁

인성+감성, 직원이 행복한 IT기업



회사연혁

인성+감성, 직원이 행복한 IT기업

2008

- 01 한국산업인력공단 공로패수상
- 06 자체솔루션성과평가시스템 출시

2010

- 03 특허 등록 데이터 통신 시스템 및 그방법
- 06 자체솔루션 온라인그린마일리지시스템 출시

2014

- 12 정보통신공사업 등록
- 12 특허등록 영상데이터처리 시스템 및 그방법
- 11 특허등록 데이터 통신시스템 및 그방법

2009

- 04 한국법무보호복지공단 표창
- 07 지식경영포털시스템 GS인증 획득

2011

- 04 지식관리시스템(WIZ-KMS)GS 인증 획득
- 10 이노비즈 인증획득
- 11 (주)포위즈시스템 서비스품 등록

2012~2013

- 2012.05 한국법무보호복지공단 표창 수상
- 2013.02 교육과학기술부장관 수상

경영이념

인성+감성, 직원이 행복한 IT기업

나눔문화

- 지역의 불우 청소년 해외 문화 탐방지원 : 매년 40여명정도 (2010년~)
- 출소자를 위한 재사회화 교육지원 (2008년~)

직원의 행복

- 매년 전 직원 해외 문화 체험 실시 (2010년~) : IT 감성을 더하고 미래 가치 창출에 기여
- 직원의 가족도 직원 : 직원 생일날 부모님께 꽃바구니 선물

국가의 공헌

- 고용창출
- 환경을 위한 작은 실천 : 일회용품 사용자제, 절전, 이면지 활용 등

포위즈시스템의 경영철학

www.forwiz.com

경영이념

인성+감성, 직원이 행복한 IT기업



해외연수

직원의 행복 :

해외 문화 체험 실시로 통한
IT에 감성 더하여 미래가치
창출에 기여



꽃바구니

직원의 행복:

직원 생일날 부모님께
꽃바구니 선물하여 직원의
가족도 직원처럼

나눔문화 :

초록우산 어린이 재단을 통해
지역의 불우 청소년 해외 문화
탐방지원 및 후원금 지원



초록우산 어린이 재단

국가공헌 :

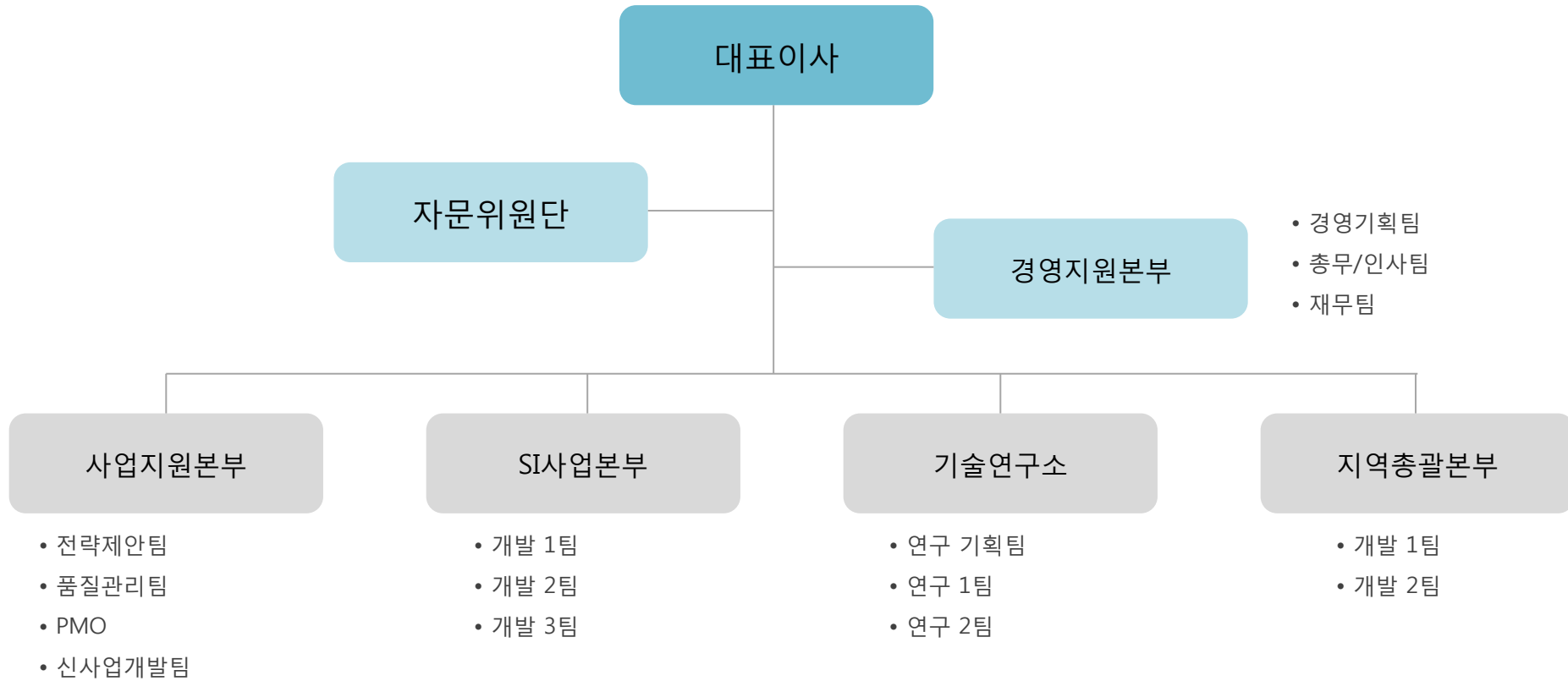
환경을 위해 이면지 활용, 일
회용품 사용 줄이기



환경보호

조직도

인성+감성, 직원이 행복한 IT기업



인증현황

인성+감성, 직원이 행복한 IT기업

Good Software 인증



- 지식경영포탈시스템 v2.0
- WIZ-KMS v1.0
- 교원평가시스템 v1.0
- 학생종합관리(지원)시스템 v1.0

프로그램등록증



- 교육평가 시스템 (EDU-360)
- WIZ-KMS v1.0
- 그린마일리지시스템(EGM360)
- WIZ-EKP
- 기업성과평가시스템(DIPS)
- U-Smartor(유스마토)
- 학생종합관리(지원)시스템(Smartor)
- 다면평가시스템(XO-360)

특허증

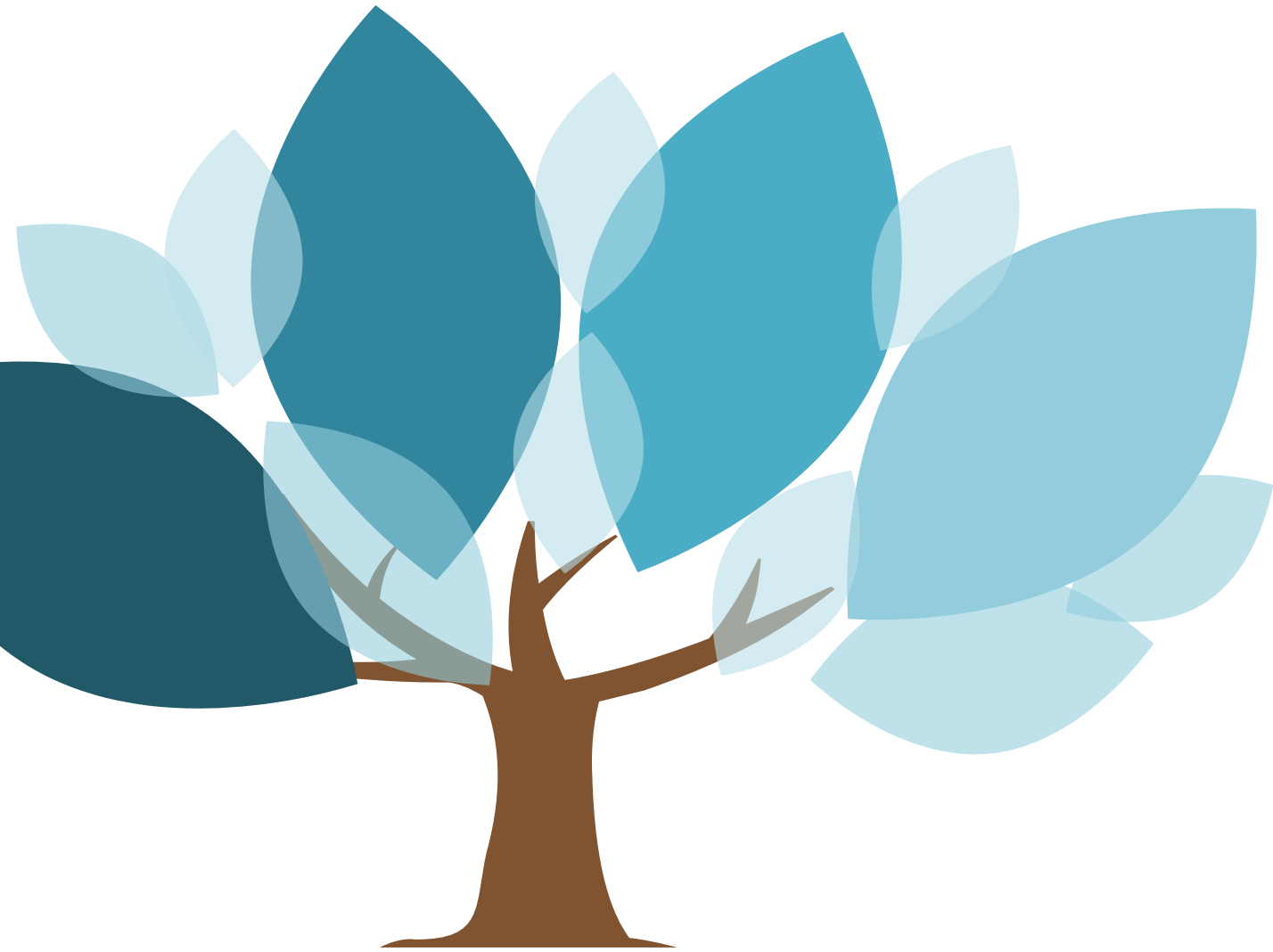


- 데이터통신시스템 및 그 방법
- 영상데이터처리시스템 및 그 방법
- 모바일 단말기 간의 효율적인 미디어 스트리밍을 위한 자율적 AD HOC 네트워크 형성방법
- 스트리밍 미디어의 실시간 동기화 재생 시스템 및 방법

표창장



- 2007.11 정보통신부장관 표창장
- 2010.03 대구경북지방중소기업청 표창장
- 2010.12 대구광역시 표창장
- 2012.05 대구경북지방검찰청 표창장
- 2014.03 대구경북지방병무청 표창장
- 2015.03 대구지방고용노동청 표창장
- 2015.04 한국법무보호복지공단 표창장



핵심경쟁력

1. 주요사업영역
2. 산업시장현황
3. 제품소개
4. 사업소개



주요사업영역

SI, Solution, R&D, ASP

SI

- 공공기관, 금융 기업시스템 개발
- 시스템 아웃소싱 및 유지보수
- 웹어플리케이션 개발 및 웹사이트 구축
- 기업정보화 컨설팅(E-Consultion)

R&D

- 3D 역설계
- IOT
- 스마트 교육
- 클라우드
- 의료-협진, 의료기기



Solution

- 무선기반 양방향 수업지원 솔루션 (U-Smartor)
- 학생종합관리시스템(Smartor)
- 지식경영포탈시스템(WIZ-EKP)
- 지식관리시스템(WIZ-KMS)
- 기업성과평가시스템(WIZ-IPS)

ASP

- 유치원 교원능력 개발 평가 시스템
- 학생 수강 신청 관리 시스템

산업시장현황

스마트 교육 시장

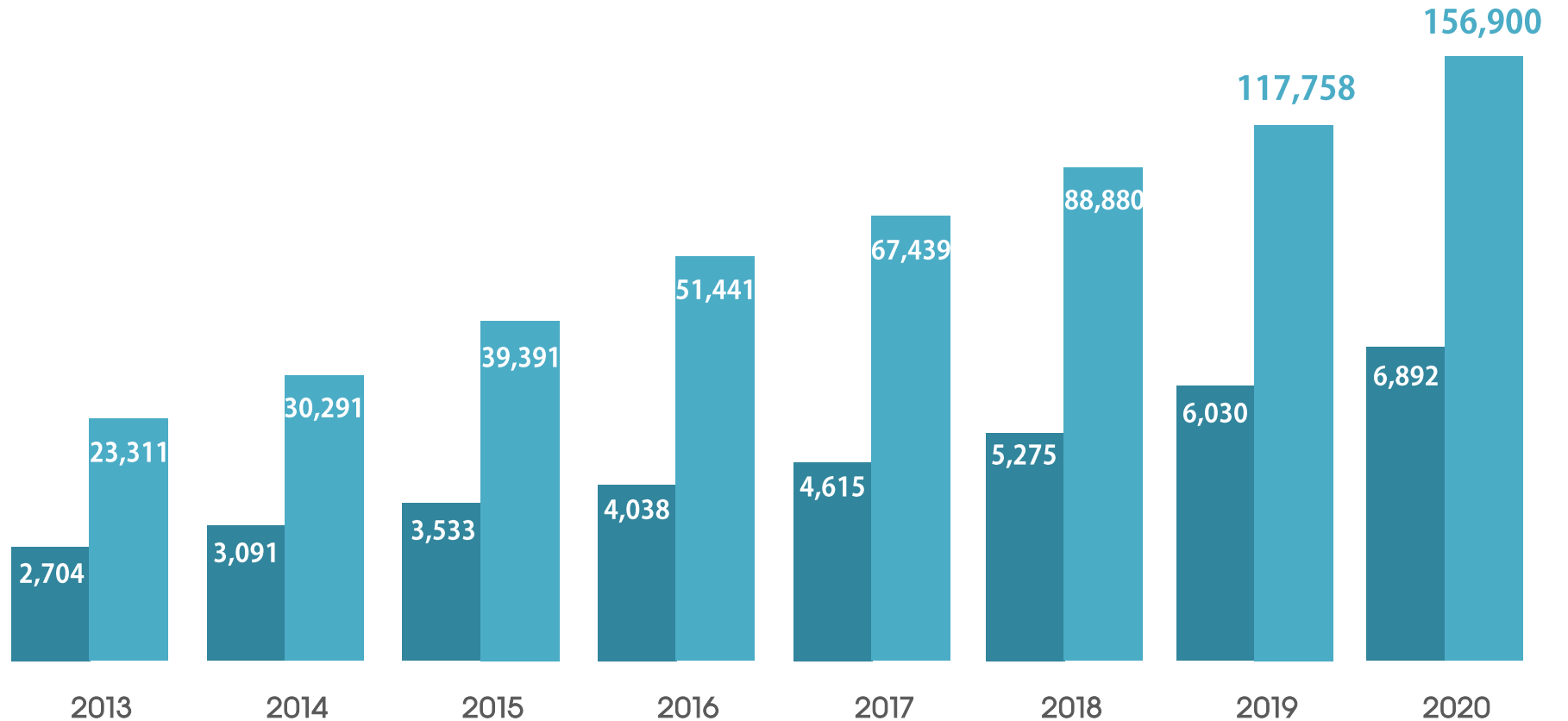
스마트 교육 시장

스마트교육 솔루션 시장은 산업형성 초기 단계이며, 2020년까지 국내 스마트 교육 솔루션 시장은 매년 14% 이상의 꾸준한 산업성장성이 예측되고 있다.

- 해외시장 : 맥킨지앤컴퍼니&GSMA보고서를 기초로 전체 시장의 40% 설정
- 국내시장 : 정보통신산업진흥원의 2013년 이러닝산업 실태조사 보고서 참고

● 국내시장

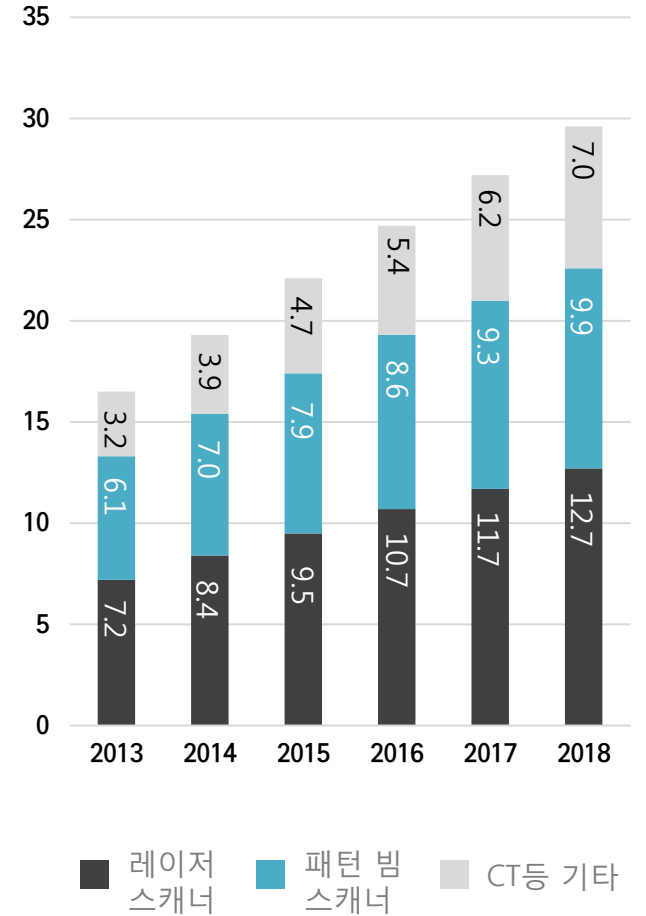
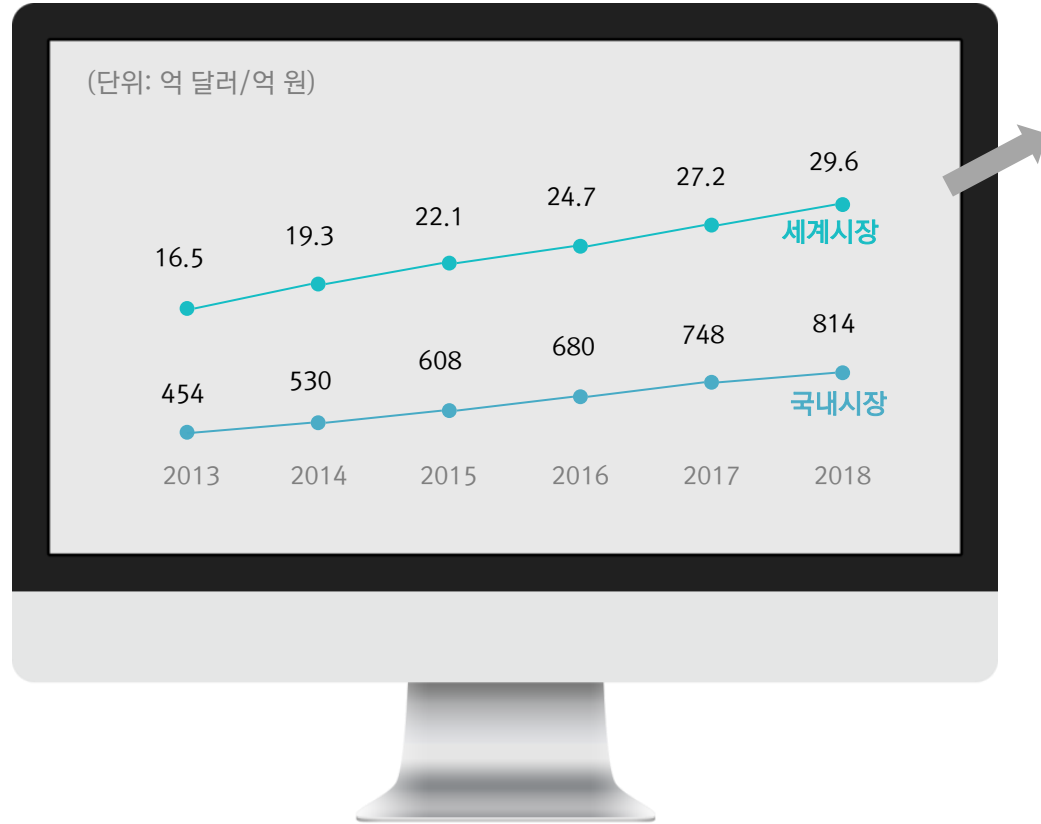
● 해외시장



산업시장현황

3D 스캐너 시장

3D 스캐너의 세계 시장 규모는 점차 커져가고 있는 추세이며, CAGR(연평균 성장률)이 약 12.4%에 달한다. 국내 시장은 세계 시장의 2.5% 수준으로 추정되며 2018년 814억원에 이를 것으로 전망한다. 앞으로 3D 스캐너 시장은 품질과 생산성 향상을 하고자 하는 제조업 분야뿐만 아닌 서비스 분야에도 점차 확대되고 있어 앞으로 3D 스캐너 시장이 커질 것으로 예상된다.



제품소개

U-Smartor



U-Smartor

- 다양한 멀티미디어 콘텐츠(PPT, 동영상 등)를 세계 최초로 개발한 기술을 이용한 화면공유 가능
- 네트워크 통신의 안정화로 학생 40명 이상 사용 가능
- 완벽한 학생 태블릿 제어로 수업 집중도 증진
- 학생들 화면 바둑판식으로 실시간 확인 및 제어 가능
- 문제를 태블릿으로 전송하고 결과를 바로 확인하여 학생들의 이해도를 확인하여 올바른 지도가능.

제품소개

U-sync



The illustration shows a central tablet with various icons and labels: 'sync', 'setting', and 'upgrade'. It is surrounded by three smartphones at the top left, a Wi-Fi symbol, and several small human figures interacting with the tablet. The text 'U-Sync Automatic Manage & Easy' is in the top right corner of the illustration area.

단 한번의 설정으로 모든 스마트기기 관리

U-Sync

- 수업방해가 되는 게임 및 불건전한 앱 관리
- 설정에 따라 인터넷이나 앱스토어 사용 제한 가능
- 한번의 설정으로 모든 스마트기기에 똑같은 설정 적용
- 한번 그룹으로 설정한 스마트기기들 지속적으로 함께 관리
- 관리자의 퇴근 후에도 자동으로 설정과 기기 종료

제품소개

With + learn = 위드러্ন

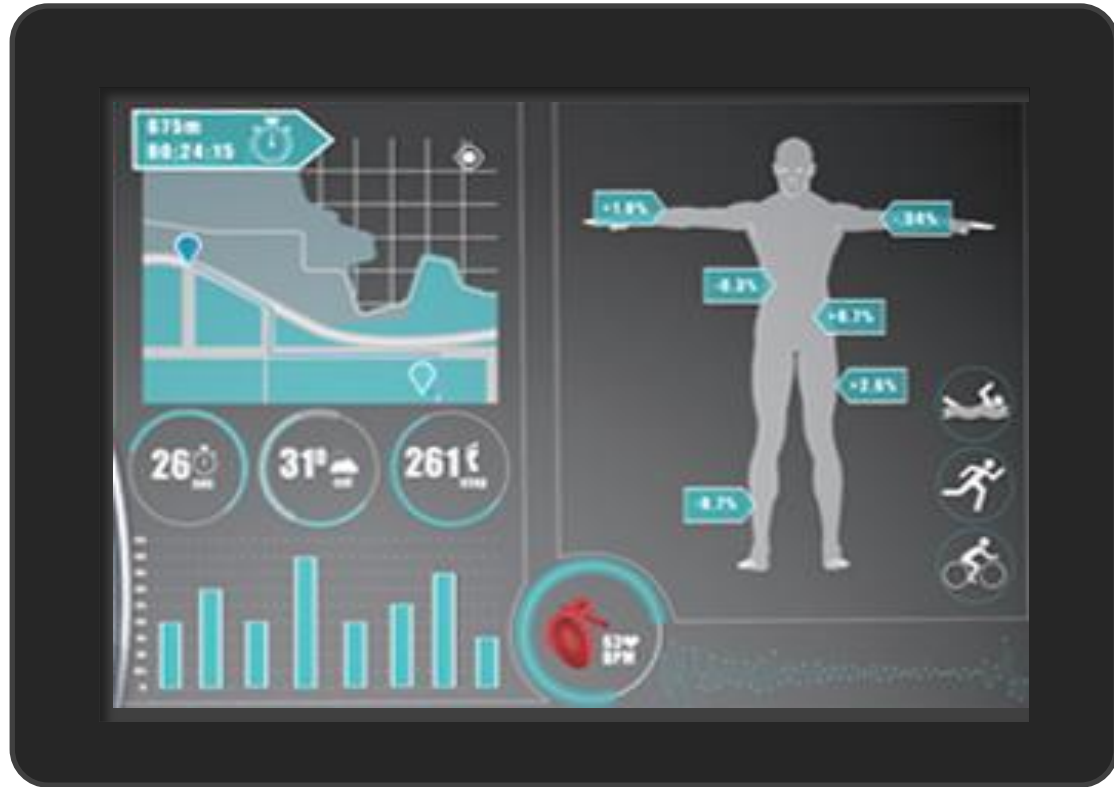
Withlearn

- **플립러닝** 기반으로 자기주도적 학습
- 감성적 SNS 학습 방식으로 재미와 흥미를 가지고 **친구들과 즐겁게** 학습
- 문제에 대한 댓글, 첨삭등으로 **온라인 토론형 학습**으로 깊은 사고 지식 습득
- 하나의 지식이 아닌 그룹을 통한 **집단지성**으로 다양한 방면의 지식 습득
- 교사 중심의 강의식 수업에서 **학생중심**의 참여형 학습으로
- **언제어디서나** 풍부한 자료를 통해 학습할 수 있는 학습환경 조성



사업소개

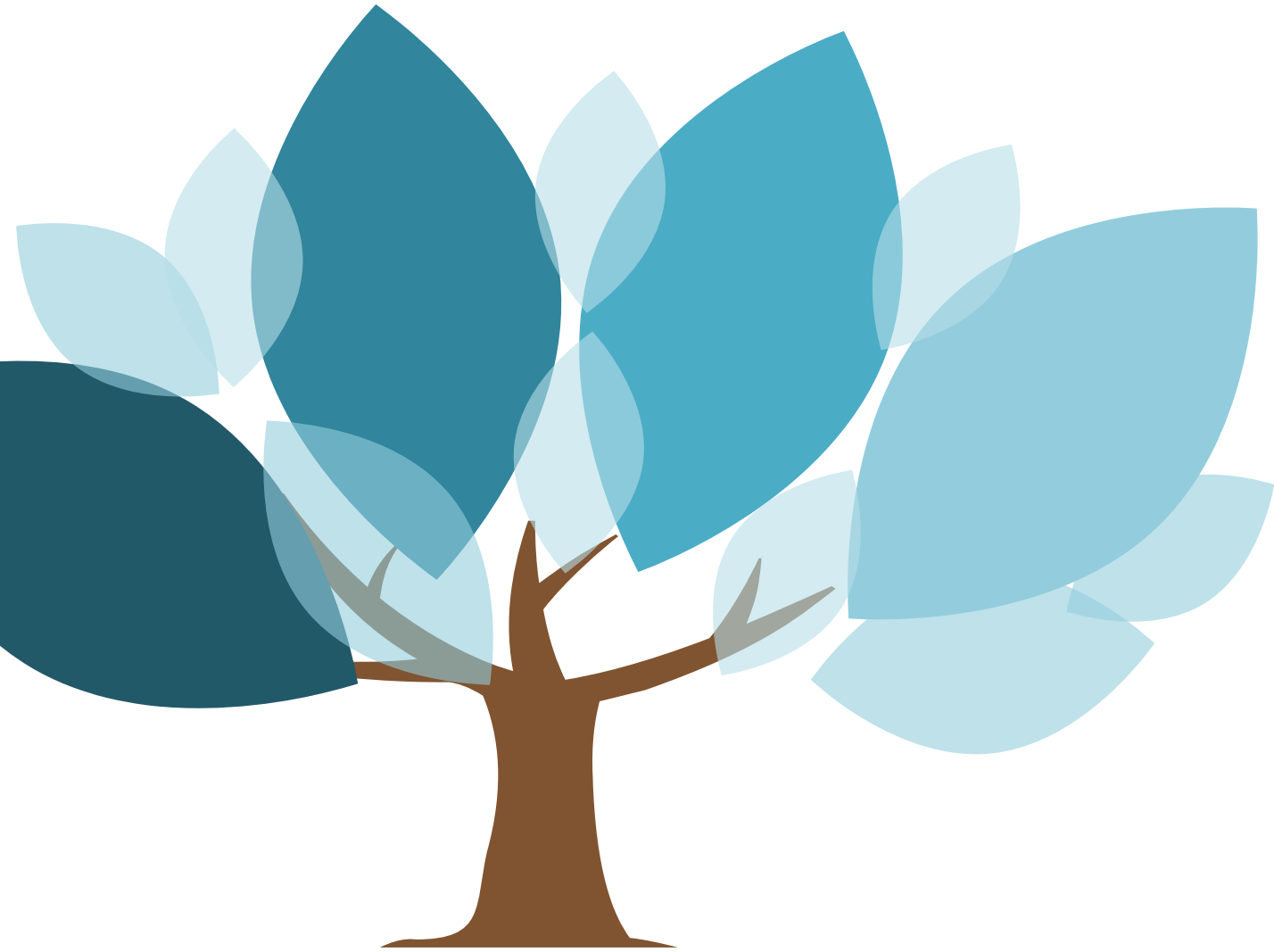
의료 ICT



의료 ICT

3차원 컴퓨터단층촬영(CT)된 영상 정보를 스캐너의 영상정보와 결합을 통해 가상 시뮬레이션을 통한 수술 시간 단축 및 성공률 향상에 기여하고 있으며, 이를 통해 의료 인력의 교육 실습에 활용이 가능합니다.

3D 영상 시뮬레이션으로 정확하고 효율적인 치료 지원이 되며, 3D영상 재구성을 통해 치료 과정을 먼저 시뮬레이션을 통해 최선의 치료 방법을 결정하여 고객들에게 더 높은 서비스 질을 제공 할 수 있습니다.



향후전망

1. 경영실적
2. 성장계획
3. 성장전략
4. 고객사

경영실적

성장하는 기업, 포위즈시스템

매출액

55.8%
Average

영업이익

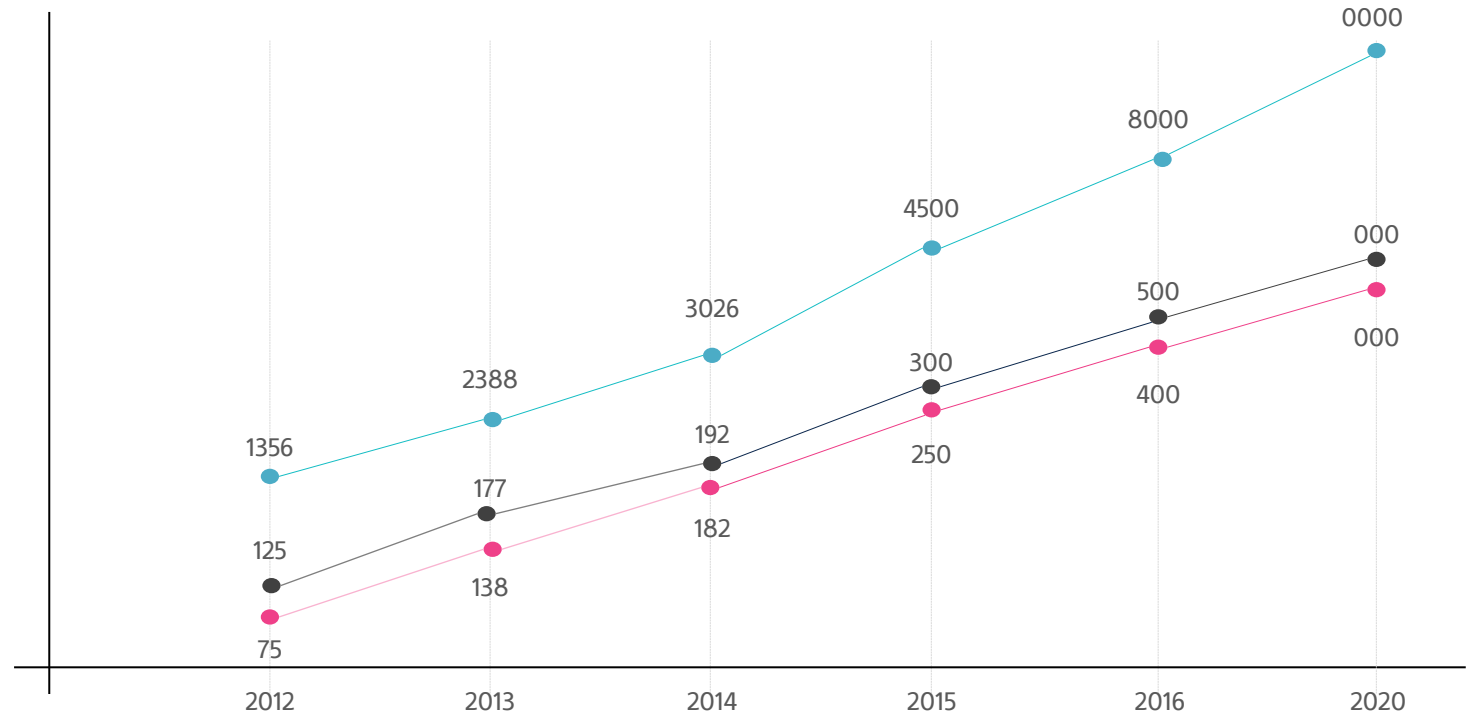
41.4%
Average

당기순이익

51.9%
Average

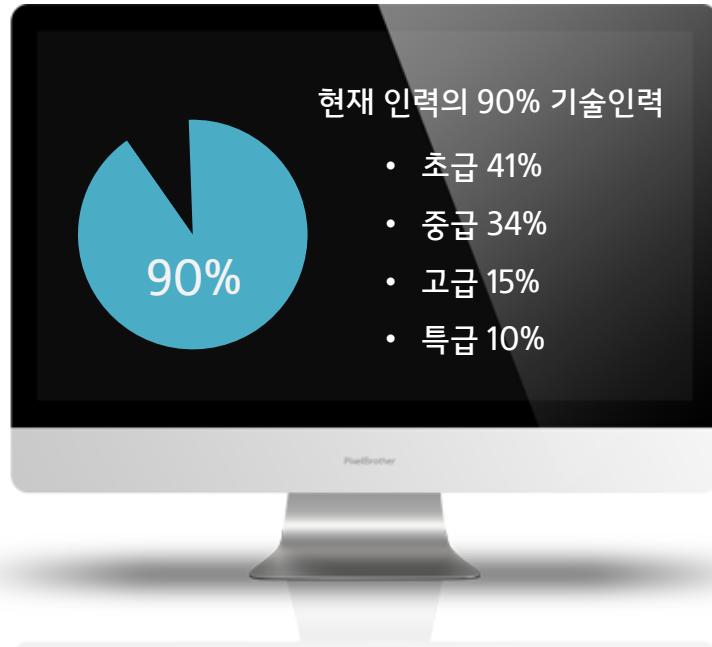


(주)포위즈시스템은 새로운 사업 및 해외 수출을 통해 매출, 영업이익, 당기순이익은 점차 적으로 성장 할 것으로 예상한다.

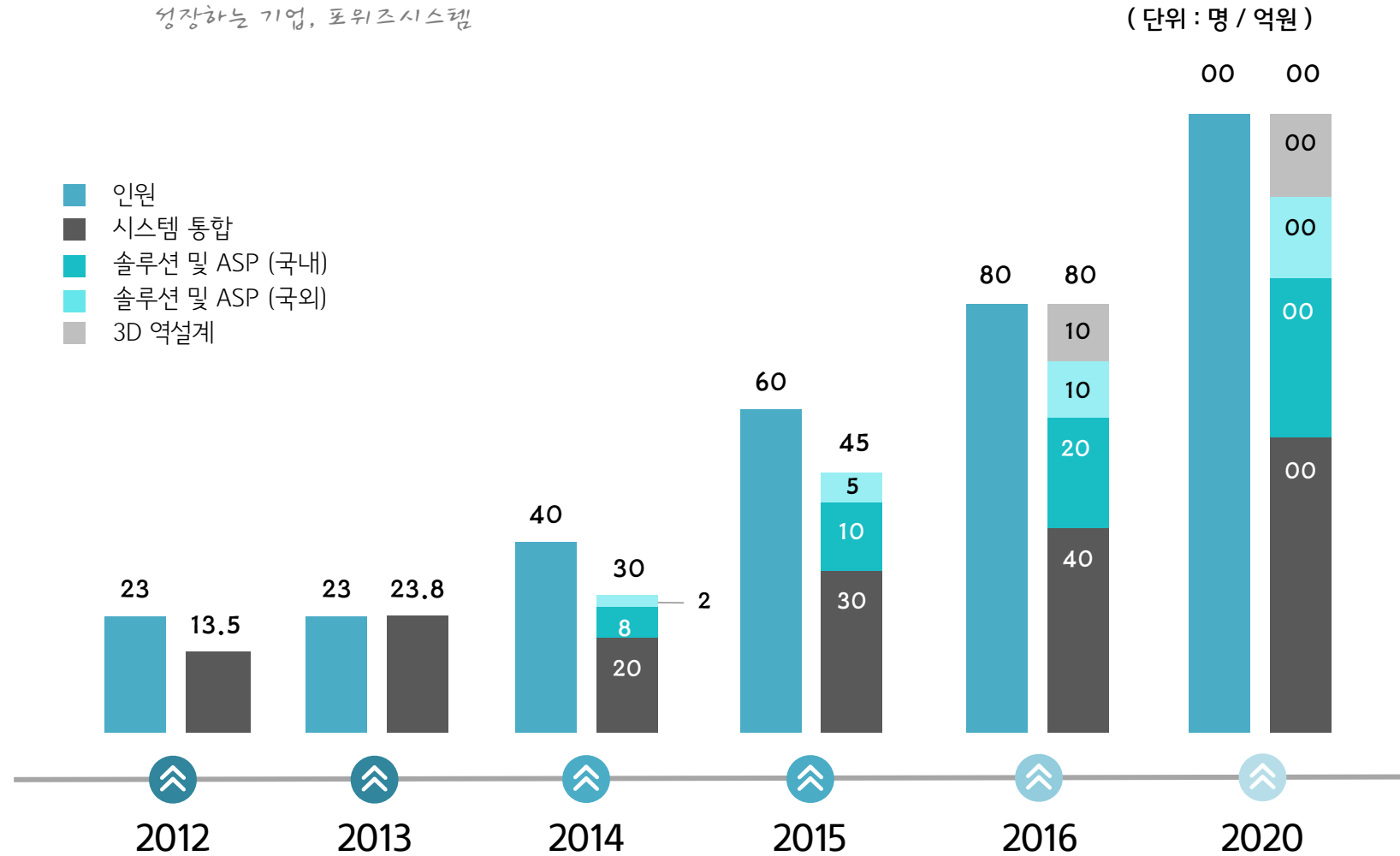


성장계획

성장하는 기업, 포위즈시스템

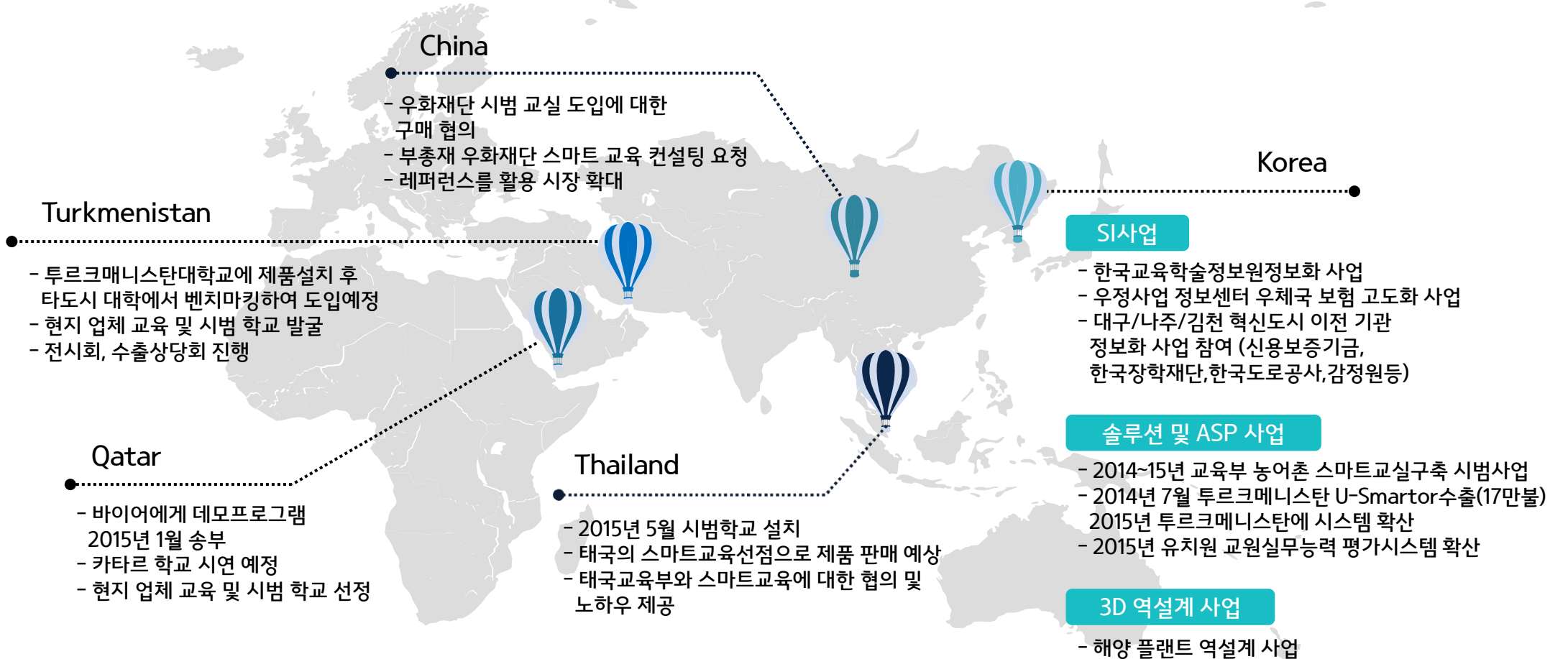


- 인원
- 시스템 통합
- 솔루션 및 ASP (국내)
- 솔루션 및 ASP (국외)
- 3D 역설계



성장전략

국내외 진출 전략



고객사

포위즈시스템의 솔루션과 기술력을 믿고 한결같이 함께 해주신 고객사

공공기관

일반기업



A stylized illustration of a laptop computer. The screen is open and displays a message. The laptop is shown from a slightly elevated perspective, with the keyboard area visible at the bottom. The background is a solid dark gray.

“ THANKS FOR WATCHING
THIS PRESENTATION ”