

KOLON BENIT ERP Enterprise Service

“우리가 쓰지 않는 것은 고객도 쓰지 않는다.”

코오롱베니트만 할 수 있는
국내 유일의 IT Service

 KOLON BENIT

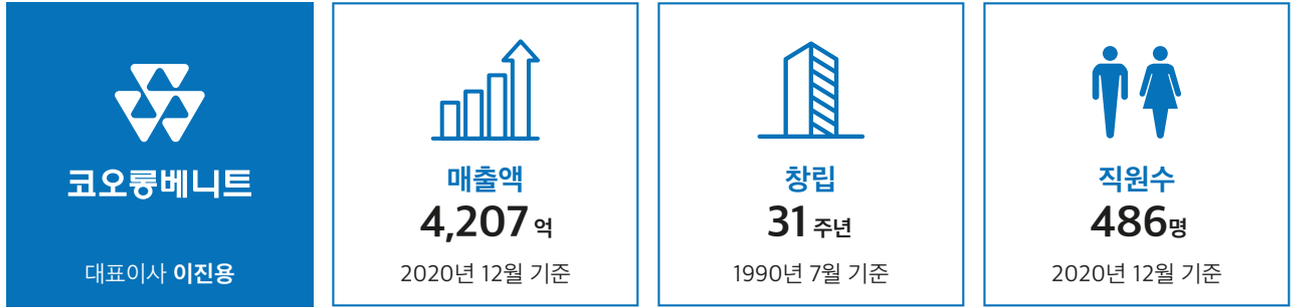


CONTENTS

01. 코오롱베니트 소개	4p
- ERP Enterprise Service	
<hr/>	
02. SAP S/4HANA	7p
- S/4HANA Conversion	
<hr/>	
03. r-PLANNA	11p
- 경영계획/손익추정 솔루션	
<hr/>	
04. r-CoCoAna	15p
- 데이터분석/스마트팩토리 솔루션	
<hr/>	
05. PeopleWorX	19p
- Cloud HR 솔루션	
<hr/>	

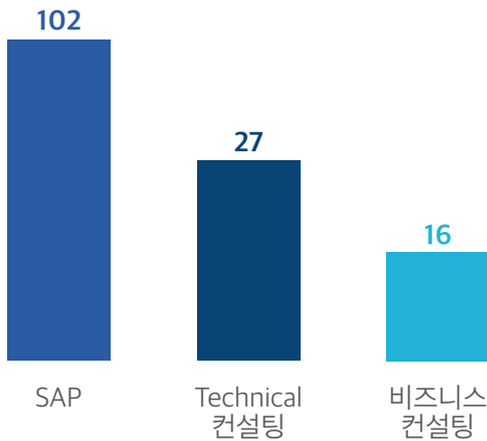
코오롱베니트 소개 일반현황 및 연혁

코오롱베니트는 코오롱그룹의 IT서비스 전문기업으로 코오롱 그룹의 다양한 사업(제조, 화학, 조립, 패션, 유통, 건설, 서비스 등)의 컨설팅 경험을 기반으로 기업 운영 전반의 경영 인프라를 제시하는데 탁월한 역량을 보유하고 있습니다. SAP, AWS, IBM, Dell Technologies 등 다양한 글로벌 벤더사와의 파트너십을 통한 IT 솔루션 전문성을 기반으로 고객사의 니즈에 맞는 최적의 컨설팅, 테크놀로지, 아웃소싱 서비스를 제공하고 있습니다. 또한, 각 산업 분야에서 쌓은 폭넓은 IT기술과 경험을 바탕으로 Cloud, Big Data, Smart Factory, 홀IoT 등 융·복합 서비스 분야를 선도해 나가고 있습니다.

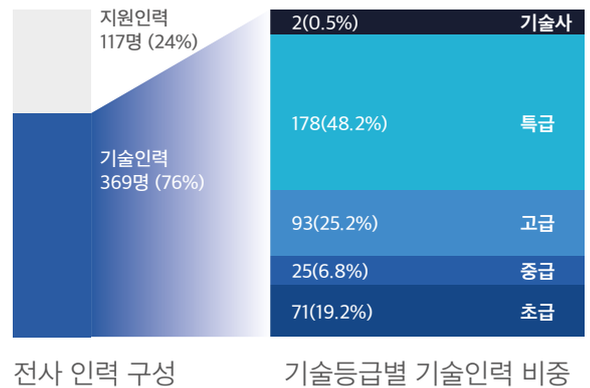


 주소 경기도 과천시 코오롱로11 (별양동 1-23) 코오롱타워 9~12층

SAP 사업 인원



자격별 현황



주요 연혁 및 수상 내역

- 1990년 코오롱정보통신 설립(1990년 7월 20일)
- 1999년 IT유통과 IT서비스부문 분리/라이거시스템즈 설립
- 2006년 그룹 계열사 편입, 코오롱베니트(주)로 사명 변경
- 2013년 코오롱베니트, 코오롱글로벌 IT유통 부문 인수
- 2014년 SAP Partner Award 수상/SAP코리아 총판 계약
- 2015년 코오롱그룹 PI 및 SAP ERP 구축 프로젝트 오픈
- 2015년 SAP Performance Award 수상 (HANA 부문)
- 2017년 SAP 2016 파트너상(GB Focus) 수상
- 2017년 SKCKOLONPI S/4HANA 컨버전 프로젝트 오픈
- 2017년 코오롱그룹 S/4HANA 1610 컨버전 프로젝트 오픈
- 2019년 코오롱인더FnC S/4HANA 1709 컨버전 프로젝트 오픈
- 2019년 SAP Pinnacle Award Winners Finalist 선정
- 2020년 대상 및 대상라이프사이언스 차세대 ERP 구축 프로젝트 오픈
- 2020년 태광산업 경영혁신 PI 이행 프로젝트 오픈
- 2020년 두산인프라코어/산업차량 S/4HANA 1909 컨버전 프로젝트 오픈
- 2020년 LG화학 S/4HANA 프로젝트 수주
- 2021년 숭실대학교 학사/행정시스템(SAP ERP) 프로젝트 수주
- 2021년 동원식품 S/4HANA 컨버전 프로젝트 수주
- 2021년 대우조선해양 S/4HANA PoC 프로젝트 수주
- 2021년 KT DS 시스템 개선(SAP ERP) 프로젝트 수주



ERP Enterprise Service

코오롱베니트 분석/실행/계획 체계의 완성

국내 대다수 기업들은 SAP ERP를 사용하고 있으며, S/4HANA 전환과 함께 Business Value를 창출하기 위한 혁신적인 서비스를 검토하고 있습니다. 코오롱베니트는 SAP S/4HANA, 경영계획, 스마트팩토리, Cloud HR 등 강력한 Solution Line-up을 보유하고 있으며, 다양한 System간의 연계 경험과 역량을 활용하여 고객의 Digital Transformation을 선도하고 있습니다.

SAP S/4 HANA

Core : S/4HANA Conversion

S/4HANA 프로젝트 최다 경험

다양한 모듈 및 3rd Party 제품에 대한 전환 경험

×

S/4HANA 최적 인력 구성

100명 이상의 프로젝트 전문 인력 보유

×

운영 노하우 및 개선 사례 제시

다운타임 최소화를 위한 최적화 방안 제시

R-PLANNA

경영계획 솔루션

S/4HANA 최적화

계획 수립부터 실행까지 최단 시간 소모

×

실제에 가까운 손익 / 원가 예측

99% 이상 일치율 보장

×

계획 프로세스 일원화

조직,기간, 횟수에 제한이 없음

R-CoCoAna

스마트팩토리 솔루션

가시화 효과

데이터 기반의 공정 관리 가능

×

커넥티드 효과

실시간 활용 가능한 Data Set 확보

×

데이터 분석 효과

Golden Recipe 도출 생산성 개선

PeopleWorX

인사 솔루션

전문 수행 인력 보유

HR 전문지식을 갖춘 산업군별 프로젝트팀 보유

×

HR업에 대한 완벽한 이해 기반

코오롱 그룹 내 HR 개발 및 운영 20년 이상의 노하우

×

기업별 맞춤형 시스템 구축

시스템간 유기적 인터페이스 기반 전사적 프로젝트 지원

ERP Enterprise Service

코오롱베니트 분석/실행/계획 체계의 완성

코오롱베니트는 장기간의 코오롱 그룹 PI 프로젝트에서 얻은 경험으로
“고객이 진짜 원하고 필요로 하는 솔루션”이 무엇인지 알고 있습니다.

SAP S/4HANA를 중심으로 영업관리, 인사관리, 경영계획, IFRS, 스마트팩토리까지 연계되는
ERP Enterprise Service 체계를 통해 고객 여러분의 비즈니스 고민을 해결해 드리겠습니다.



ERP Enterprise Service 체계

● 핵심 솔루션

구분	영업 / 구매	생산	재무/ 경영계획	인사/3rd Party
계획	고객관리(CRM)	계획 최적화 (S&OP, Scheduling)	PLANNA 경영계획	
실행	SalesWorX (To-Be) 영업관리	생산관리		PeopleWorX 인사관리 SAP SuccessFactors
	SAP S/4HANA® ERP Conversion			
	구매관리	CoCoAna 스마트팩토리	IFRS연결결산 (Sigma)	3rd Party Solution (G/W, 결제, 수출입 등) 협력사와 전략적 제휴
분석		제조 Data 분석 Solution (Golden Recipe 등)		

SAP S/4HANA

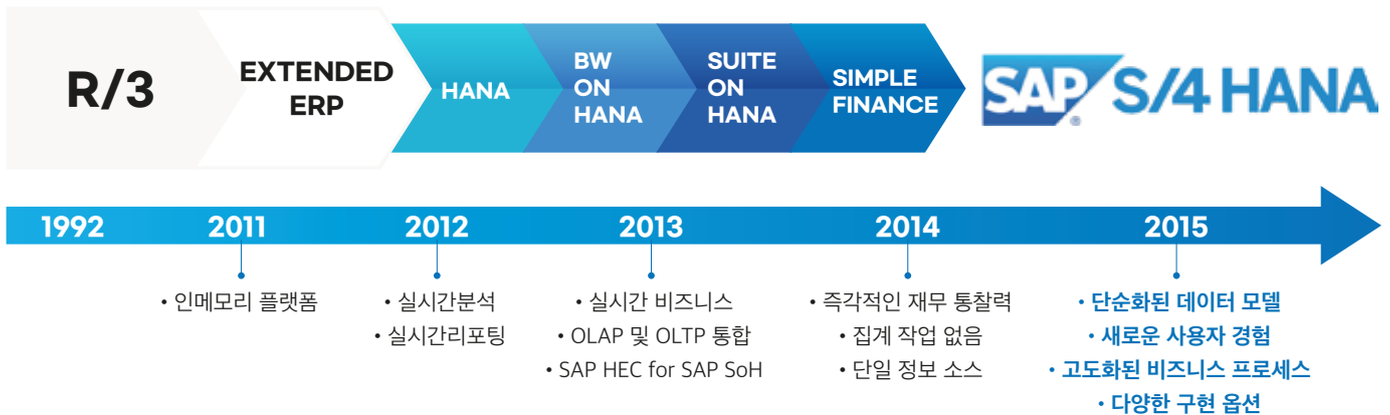
SAP Business Suite 4 SAP HANA - S/4HANA Conversion



코오롱베니트는 SAP의 Gold Partner로서, 고객사가 데이터를 실시간으로 분석해 인사이트를 확보할 수 있는 역량을 갖춘 기업으로 발돋움할 수 있도록 지원하고 있습니다. 특히, **국내 최초/최다 다양한 업종의 S/4HANA 전환과 코오롱 그룹 고도화 및 10개사 Roll Out 경험에서 얻은 Issue 해결 Reference를 활용하여 안정적인 S/4HANA 시스템으로 전환을 지원합니다.**

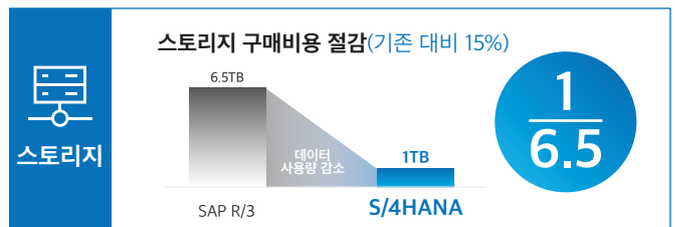
SAP S/4HANA란?

SAP S/4HANA는 In-Memory 플랫폼인 SAP HANA를 기반으로 ERP, CRM, SRM, SCM, PLM을 하나의 시스템으로 통합했으며, Fiori 사용자경험(UX)을 적용하여 직관적인 화면을 통해 사용자들이 손쉽게 사용할 수 있는 최신 SAP ERP 솔루션입니다.



SAP S/4HANA 도입효과

① TCO 절감(H/W 비용 절감)



② Application 성능 대폭 향상



③ 기존 Business 문제해결

- ✓ 채권/채무, 판매 실적, 재고 수불, 재고 Aging 등에 실시간 정보를 이용하여 **살아있는 정보 전달 가능**
- ✓ MRP, 실행계획 대비 실적 분석, 원가 추정 시뮬레이션 등 빠른 피드백을 통한 **신속한 의사 결정 가능**
- ✓ HANA DB와 머신러닝 기반의 AI를 활용하여 **채권채무 상계, 예방정비, 문서처리 자동화 등의 작업 가능**
- ✓ 모바일 기기에서도 Fiori를 활용한 다양한 기능을 사용할 수 있어 **업무의 시각지대 감소**



SAP S/4HANA 도입 방안별 장/단점

대규모 프로세스 개선, 기존 정보 정비, 과거 데이터 유지 욕구가 없는 경우는 New Install 방식이 적합하며

과거 데이터 유지, 프로세스 변경 최소화, 빠른 구축 및 안정화를 위해서는 상대적으로 비용이 적은 Conversion 방식이 유리함

Conversion 방식 추천 고객

✓ 과거 데이터를 S/4HANA에서 반드시 사용해야 경우
 ✓ 프로세스의 변경 없이 SAP S/4HANA를 도입하고자 하는 경우

SAP Business Suite

- SAP GUI
- SAP ERP Core
- AnyDB / SAP HANA

1

SUM
with DMO

SAP S/4HANA

- SAP GUI / SAP Fiori
- SAP S/4HANA Core
- SAP HANA

장점

- ✓ 기존 시스템의 모든 Data를 그대로 유지함
- ✓ 프로젝트 비용이 상대적으로 적음
- ✓ 현업 참여 인력 및 업무화면 변화사항 최소화

단점

- ✓ 제한적인 프로세스 고도화
- ✓ 가동을 위한 Down-Time 발생함

SUM : Software Update Manager DMO : Database Migration Option

New Install 방식 추천 고객

✓ 프로세스 개선사항이 많고 반드시 반영해야 하는 경우
 ✓ 신규 시스템 전환에 필요한 자원이 충분한 경우

Non SAP

- Legacy System
- AnyDB

1

Installation

SAP Business Suite

- SAP GUI
- SAP ERP Core
- AnyDB / SAP HANA

2

Data Migration
(일부)

SAP S/4HANA

- SAP GUI / SAP Fiori
- SAP S/4HANA Core
- SAP HANA

장점

- ✓ 전면적인 프로세스 개선이 가능함
- ✓ 가동을 위한 Down-Time이 없음

단점

- ✓ 프로젝트 비용이 상대적으로 많음
- ✓ 과거 데이터 사용 불가(별도 유지보수 비용 발생)
- ✓ 많은 현업 참여 및 변화 관리 필수

SAP S/4HANA

SAP Business Suite 4 SAP HANA - S/4HANA Conversion



SAP S/4HANA Conversion 구축 일정(예시)

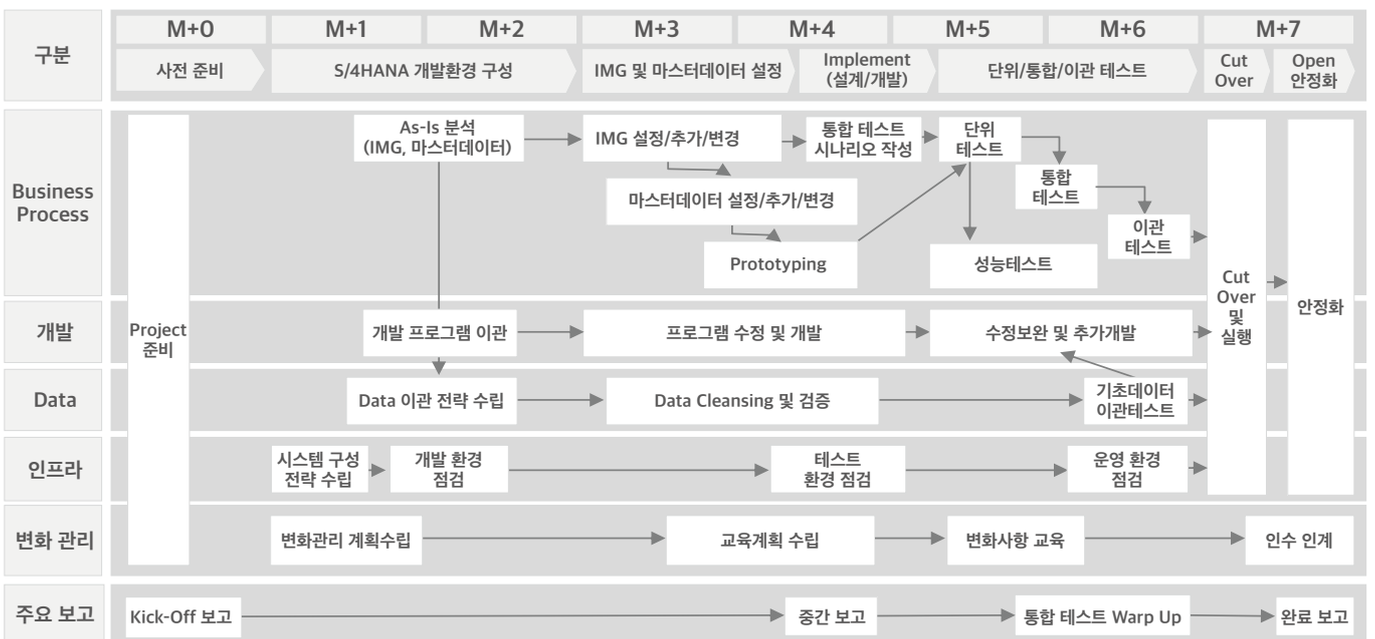
S/4HANA Conversion은 총 6개월 동안 4차례 반복적인 Conversion 테스트와 단위/통합 테스트 수행을 통해 기존 ECC 시스템을 안정적으로 S/4HANA 시스템으로 전환 합니다.



*고객사 상황에 따라 일정이 변경될 수 있습니다.

S/4HANA New Install 구축 일정(예시)

New Install 방안은 총 7개월 동안 개발 환경 구성, IMG 및 마스터데이터 설정, 설계/개발, 테스트, Cut Over 및 안정화를 통해 S/4HANA 운영시스템을 안정적으로 구현 합니다. (아래 일정은 PI를 제외한 일정이며, PI 진행 시 일정이 더 소요됩니다.)

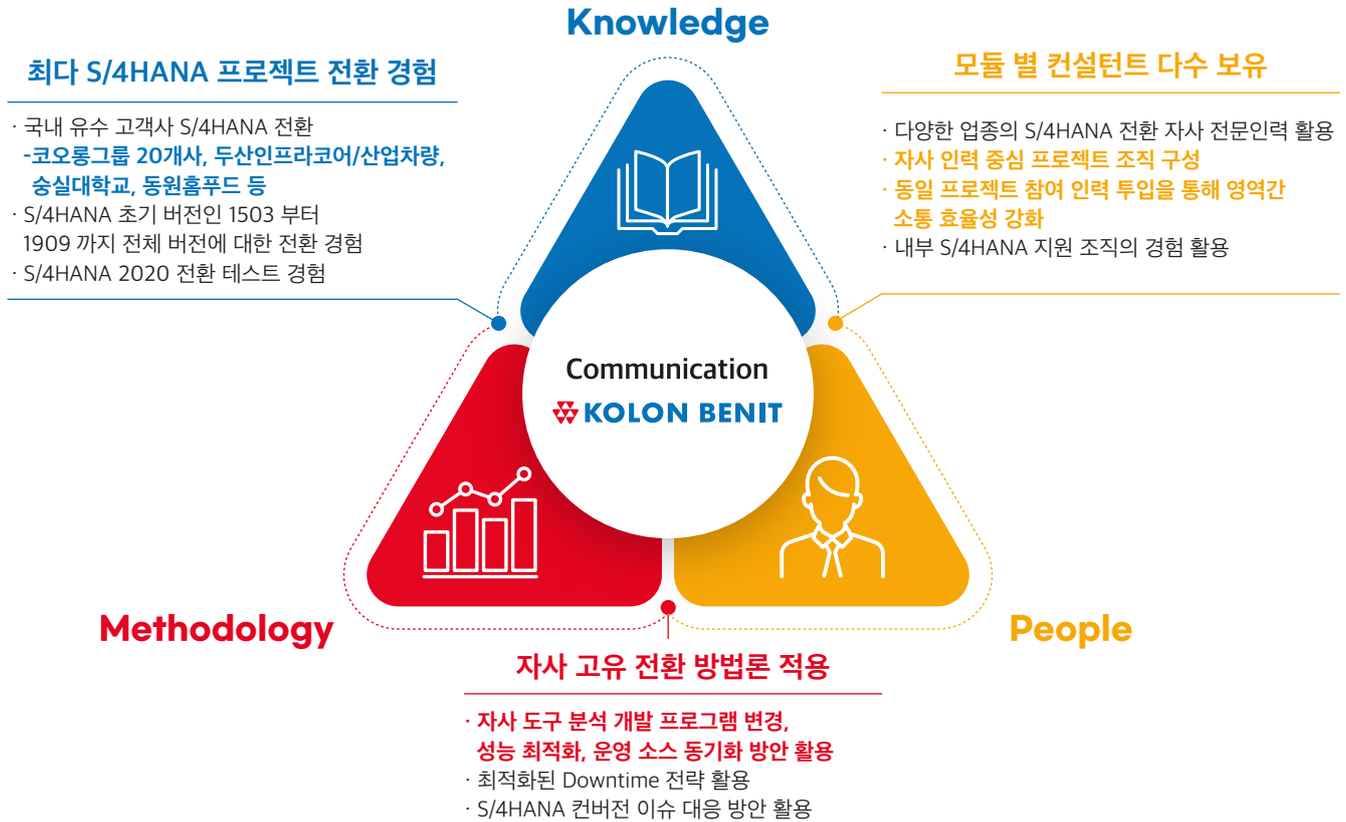


*고객사 상황에 따라 일정이 변경될 수 있습니다.



코오롱베니트만의 차별점

국내 우수 대기업 포함 다양한 업종의 다수 프로젝트에서 검증된 자사 고유 사업 추진 전략을 적용하여 안정적으로 기존 SAP ERP 시스템을 SAP S/4HANA 시스템으로 전환 합니다.



SAP S/4 HANA Conversion 방법론

개발 프로그램 변경 및 성능 최적화 노하우 활용

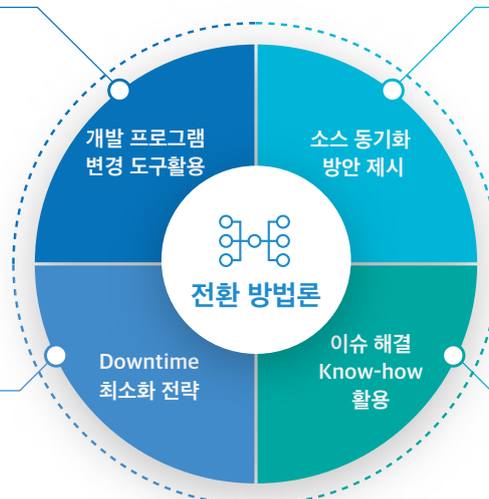
“개발 프로그램 변경은 보다 쉽고 정확하게 프로그램 성능은 좀 더 빠르게”

- 자사 개발 프로그램 분석 도구(CCM)를 활용하여 신속히 변경 대상을 도출하고 변경 방안을 제공
- 성능 최적화 방안 공유 및 교육 후 사례를 바탕으로 성능 최적화 수행

최적화된 Downtime 전략 수립

“Downtime 결정 사항 점검 및 전환 최소화 방법 제시”

- H/W 상의 권고사항 제시 및 작업 효율을 최대한 할 수 있는 프로세스 및 파라미터 제시
- 불필요한 데이터 정리 및 전환 프로그램 성능 최적화 방법 적용



자사 도구 기반 프로젝트/운영 소스 동기화

“프로젝트/운영 환경상 개발 프로그램 불일치 내역 점검 및 동기화 진행”

- 프로젝트/운영 환경상 개발 프로그램 반영 유무를 점검하고 차이를 반영
- 전환 기간 내 운영 변경 건 및 추가 개선 사항 반영에 대한 협의 및 방향성 제시

S/4HANA 전환 이슈 대응

“수년간 다양한 업종의 전환 경험을 활용한 자사 이슈 대처 방법 적용”

- BP 전환, Note 적용, 프로그램 변경, 테스트 수행 시 발생 이슈 대응 방안 제시
- 데이터 검증 및 불일치 이슈 해결 방안 제시
- 각종 오류에 대한 대처 방법 정리



대다수 기업들은 기업 경영을 위한 Planning System 도입에 많은 돈과 노력을 투자하고 있지만, 쉽게 해결되지 않고 있습니다. 코오롱베니트 또한 수년 간 고민하고 실패하는 과정 끝에 완전히 다른 개념의 Planning System이 필요하다는 것을 깨달았습니다. 이제 **상상 속의 이상적인 계획이 아닌, 실제로 수립 가능한 계획 체계인 r-PLANNA** 를 만나보세요.

r-PLANNA란?

r-PLANNA는 원가/손익을 쉽고 빠르게 시뮬레이션할 수 있는 S/4HANA 기반의 계획 솔루션입니다. Planning의 조직/기간/횟수에 제한이 없이 실제에 가까운 원가를 선택적으로 사용하여 시스템으로 계획을 수립하고 수정할 수 있는 혁신적인 계획 솔루션입니다.



THE
+
REAL
+
PLANNING
+
& APPLIANCE



재무/계획 담당자의 고민



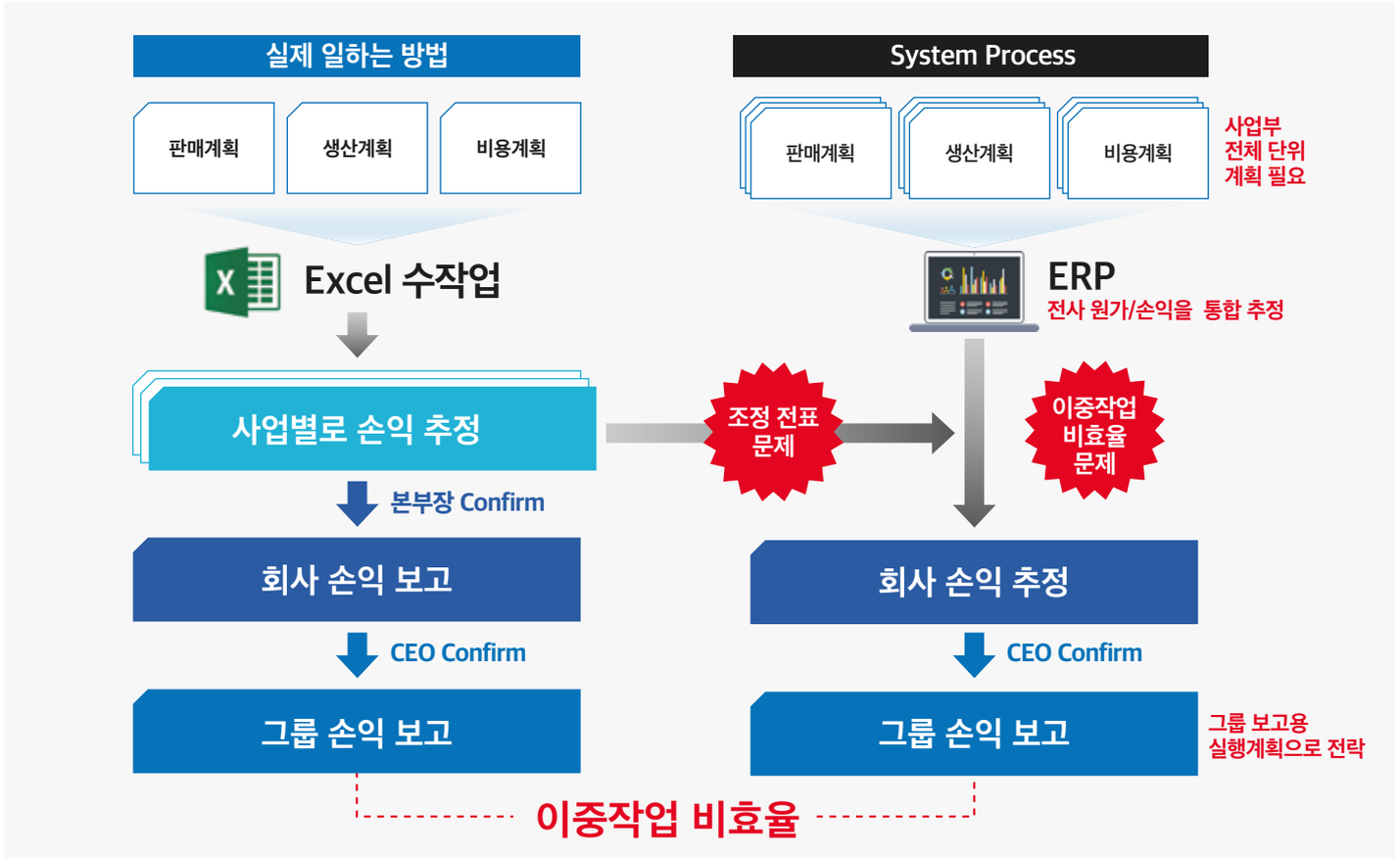
실제에 가까운 원가추정
실제 예측이 가능한 계획체계 솔루션





기존 Planning System의 문제

기존 시스템에서는 실제 추정 숫자 차이 때문에 조정 전표를 사용할 수 밖에 없고, 엑셀과 시스템을 함께 사용하는 이중작업 문제가 발생합니다.



r-PLANNA 특징

시뮬레이션 로직이 없고, 집계/보고를 위한 템플릿만 존재하는 타 계획 솔루션과 달리 r-PLANNA는 기간/횟수 등의 제약 조건없이 다양한 형태로 계획 수립이 가능합니다.

r-PLANNA	
일반적인 계획 시스템	계획버전+계획차수를 부여하여 횟수 제한 없이 추정함
수립 횟수가 제한됨	추정 단위를 공장/사업본부/전사 등 자유롭게 정의함 (계획그룹)
추정 단위가 전사 레벨임	계획수립 기간을 필요한 대로(최대 16개 Period) 설정함 (물량계획 운영주기에 따라 월/분기/반기/연 단위로 수립 가능함)
계획수립 기간이 고정됨	실적 투입량 또는 표준BOM 중 선택하여 소요량을 결정함
표준BOM 소요량으로 투입량을 결정함	판매계획 없이 생산물량 만으로 원가 추정 / 가마감 수행 가능
제조원가에 한정하여 추정 불가	단순한 시스템 추구(Cockpit), 추정 결과를 검증하는 다양한 리포트를 제공함
수립체계가 복잡하고 결과를 이해하기 어려움	



r-PLANNA 장점1 - Cockpit Menu

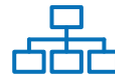
직관적이고 단순한 Cockpit Menu를 통해 누구나 쉽고, 빠르게 업무 메뉴얼과 수행 상태를 확인할 수 있습니다.

요약정보	업무일명	일명	상태	최종 실행일	최종 실행시간
▶ 추가/수정/삭제 시뮬레이션					
▶ 계획차수 마스터 관리				2020.05.12	16:18:42
▶ 계획현황 관리				2019.09.26	09:41:37
▶ I 수당 계획					
▶ 수당 계획				2019.09.30	18:07:57
▶ 수당 계획				2019.09.30	19:20:02
▶ 수당 계획				2019.10.01	10:12:18
▶ 수당 계획				2019.09.30	17:54:47
▶ 수당 계획				2019.10.01	10:16:28
▶ 수당 계획				2020.05.12	16:24:17
▶ 수당 계획				2019.10.01	10:18:04
▶ 수당 계획				2019.10.01	10:19:01
▶ 수당 계획				2019.09.27	17:44:28
▶ 수당 계획				2019.10.01	10:23:52
▶ 수당 계획				2019.10.01	10:24:22
▶ 수당 계획				2019.10.01	10:25:26
▶ 수당 계획				2019.10.23	17:00:33
▶ 수당 계획				2019.09.30	11:39:41
▶ 수당 계획				2020.04.17	11:50:34

[실제 r-PLANNA Cockpit 화면]



클릭 한번(One-Click)으로 일괄 수행 가능



업무 관점의 메뉴 Tree 체계



계획 프로세스 순서대로 수행



통일된 단축 키(Hot Key) 제공



도움말, 수행 상태 등 정보 제공

r-PLANNA 장점2 - 계획차수 Copy기능

계획 System은 수립 횟수에 제한없이, 여러 번 추정을 위한 강력한 Copy 기능을 제공합니다.

한판의 추정 결과는 그대로 두고, 경영 변수를 조정한 다른 계획 차수로 추가 시뮬레이션을 수행할 수 있습니다.

1



복사 대상은 기준정보, 물량계획, 비용계획 등 선택이 가능하며 **단순 백업이 아닌 다른 차수로 계획데이터를 Copy 합니다.**

2



Copy된 계획 차수에서 시뮬레이션 변수를 수정한 후, **손쉽게 재추정이 가능합니다.**

2021.06월
A본부 실행계획
100 차수



2021.06월
A본부 실행계획
110 차수

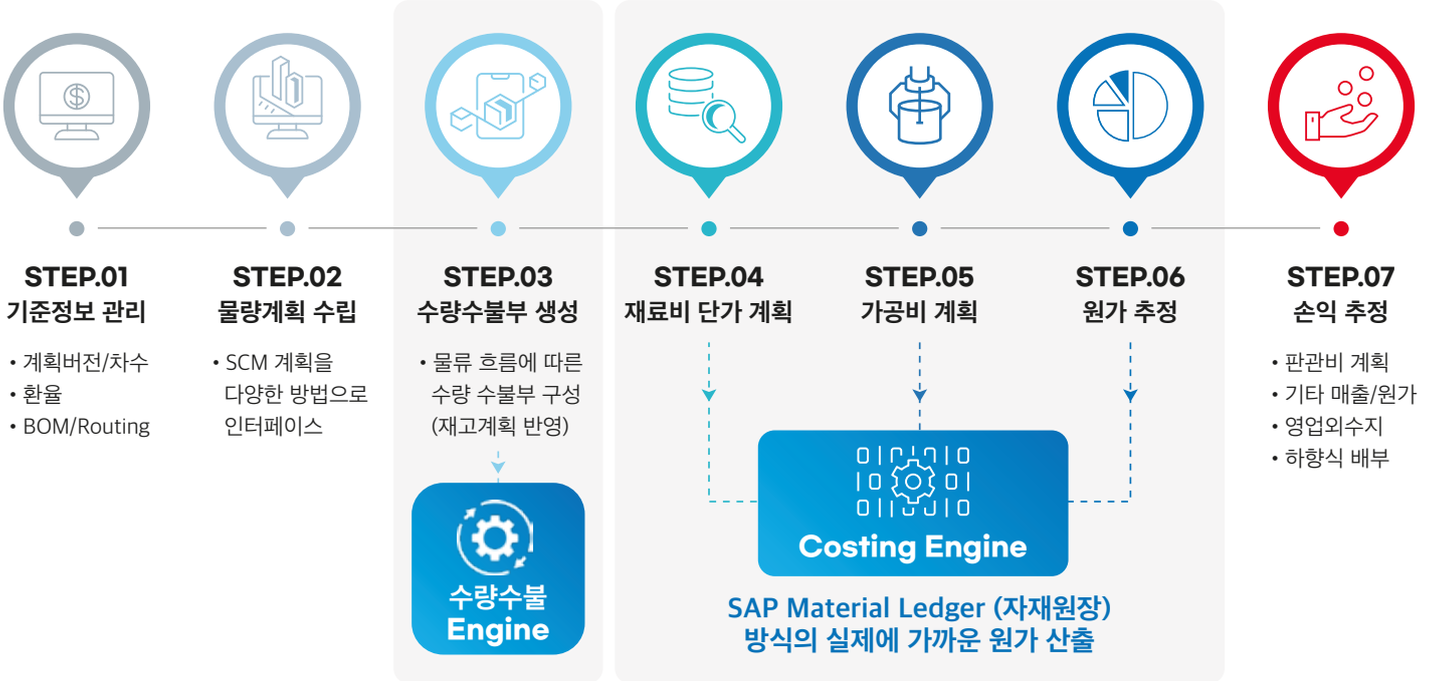
전사취합

[Copy 기능을 통한 계획데이터 변경]



r-PLANNA Procedure

계획 System은 총 7단계로 구성되어 있으며, 코오롱베니트가 자체 개발한 강력한 **2개의 핵심 엔진**이 탑재되어 있습니다.



r-PLANNA 기대효과

r-PLANNA를 통해 기존의 업무 방식과 시스템의 한계를 극복하여 구체적인 계획 수립과 이를 근거로 한 완벽한 차이 분석이 가능한 관리 체계 구축이 가능합니다.

Experience

다양한 비즈니스 경험을 바탕으로 구축된 솔루션

코오롱인더스트리, 코오롱글로벌, 코오롱플라스틱, 코오롱생명과학, 코오롱화이버, 대상그룹, 태광산업, 등 다수 프로젝트 구축



Optimize

산업별 계획 특성에 따른 맞춤형 제공

CPG/화학/전자/조립/유통 등 B2C, B2B Coverage, 계획체계 PI컨설팅, System 커스터마이징, 다양한 SCM 계획과 연동 가능

Reality

실제에 가까운 리얼한 손익/원가추정 가능

가마감 활용, 수시로 손익 및 원가 추정, 실적과 동일 Level의 결과로 실적과 비교 가능

Simple

편리하고 빠르게 직관적인 계획 수립 가능

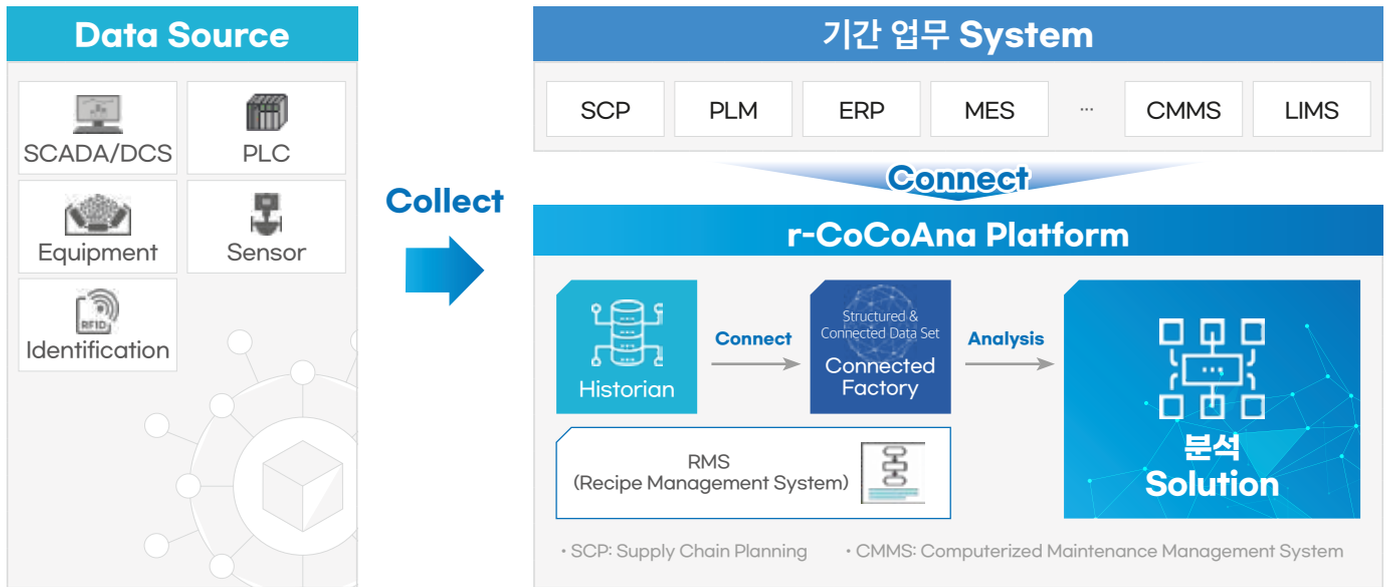
쉽고 편리한 Cockpit, 계획차수 Copy 기능, One-Click 서비스



코오롱베니트는 2015년부터 코오롱의 수 많은 공장의 Data를 모으기 위해 Historian을 도입했습니다. 그러나, 활용 가능한 Data의 부재, 공정 가시성의 저하, 저부가가치 업무로 인해 비효율, 산포 존재 등의 기존의 여러 문제들을 해결하지 못했습니다. r-CoCoAna는 이러한 문제를 해결함과 동시에 공장 현장에서 발생하는 데이터의 인과관계를 연결한 Data Set과 Data 분석 활동을 통해 생산성 향상의 효과를 볼 수 있습니다.

r-CoCoAna란?

r-CoCoAna는 제조업에서 발생하는 Data를 수집, 연결, 구조화하여 관리하고 실시간 분석이 가능한 Data 관리 Platform으로 공장의 Digital Transformation을 지원합니다.



실제 공장의 현실

<p>고객 Complain 대응에 1개월 이상 소요</p> <p>이거 언제 생산한 거야? 원료는 제대로 들어갔나? 생산 중에 이상한 점은 없었나? ????</p>	<p>품종 교체 때마다 안정화 시간이 들쭉날쭉 함</p> <p>과거이력</p> <table border="1"> <tr> <td>원료 물성</td> <td>공정 조건</td> <td>물성</td> </tr> </table> <p>↓</p> <p>취합 + α (Know-How)</p> <p>↓</p> <p>초기 운전 조건 세팅 물성 점검</p> <p>Trial & Error</p>	원료 물성	공정 조건	물성	<p>Human Error 는 왜 없어지지 않는가?</p> <p>작업표준</p> <p>포장 → 라벨 출력 → 라벨 부착</p> <p>당일 입고 예정 라벨 일괄 출력 > 부착시 오류 > 출하 오류 > 고객 Claim</p> <p>생산 공정이 문제야? 출하가 문제야?</p>	<p>멀쩡한 Spare Parts를 교체하지는 않는가?</p> <p>“저 멀쩡한 걸 왜 교체하고 있지?”</p> <p>“정해진 6개월 사용 했습니다.”</p> <p>“요즘 매달 1주일씩 비가동이었는데???”</p>
원료 물성	공정 조건	물성				

현장의 모든 데이터를 연결, 구조화하여 실시간 예측/분석이 가능한 데이터 관리 플랫폼

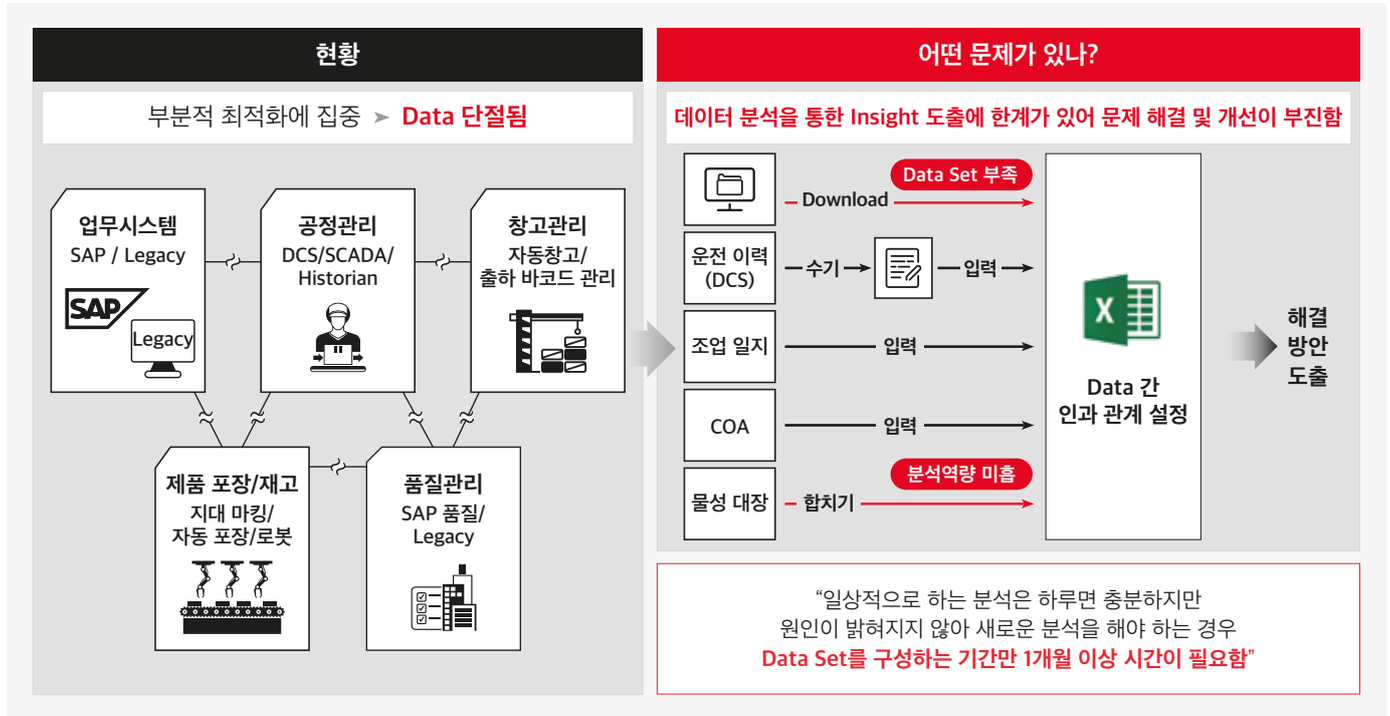


r-CoCoAna



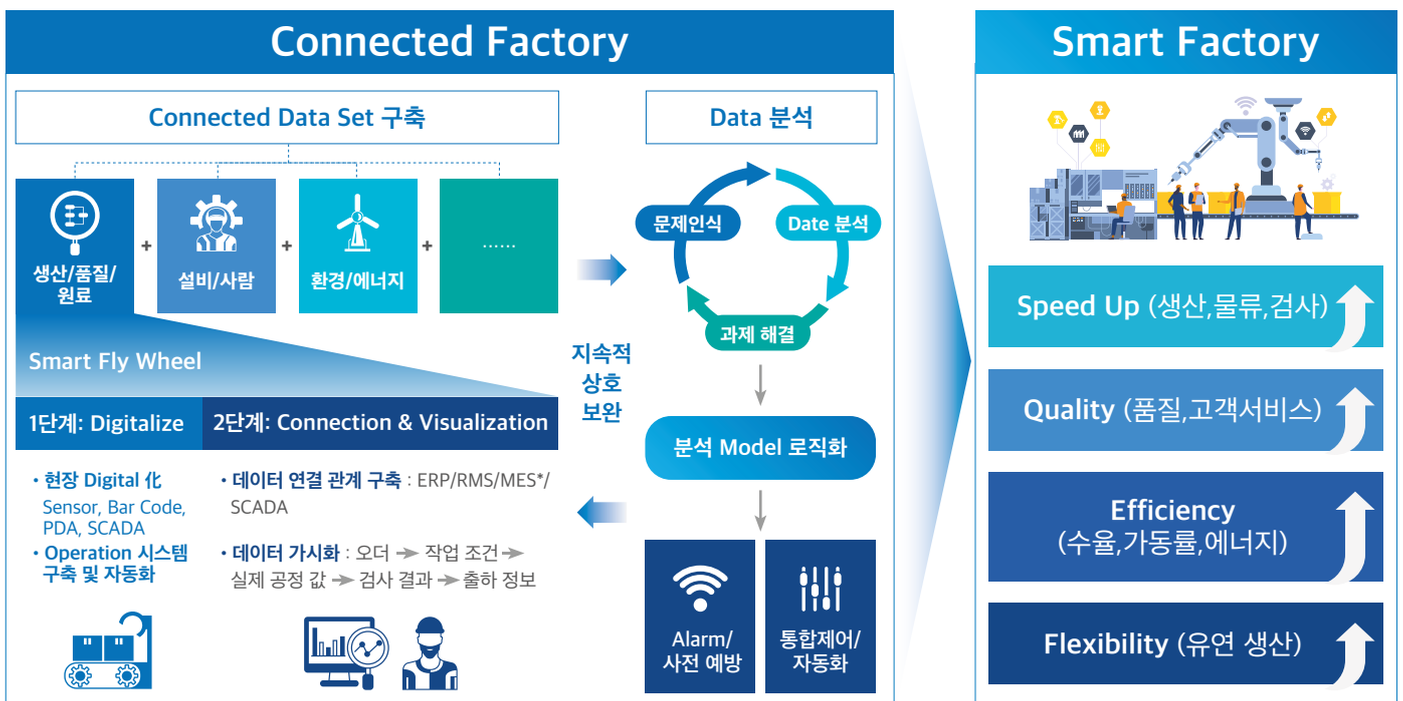
왜 이런 현상이 발생하는가?

수년 간 현장의 데이터를 모으기 위해 Historian을 도입하였으나, **효과도 없고, 현업의 업무에도 전혀 변화가 없었습니다.**



Connected Factory, first step towards Smart Factory

생산 현장의 문제 해결을 통해 효과를 창출하기 위해서는 운영 Data 들의 인과 관계를 상호 연결한 Data Connection Structure 를 구축하고 이를 기반으로 한 Data 분석 활동을 활성화 하여야 합니다. **r-CoCoAna는 Connected Data Set 의 구축과 Data 분석 활동을 구현하는 Data 관리 Platform 입니다.**





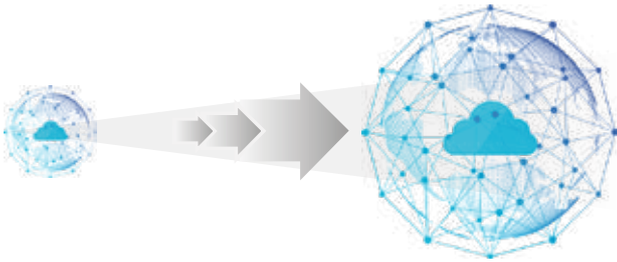
r-CoCoAna 구축 방법론

실질적인 효과를 볼 수 있는 업무 영역에 대해 Quick Win 으로 구축하고 Data Connection 범위를 확대해 나가는 Agile 방식으로 Approach하며 추진 절차는 4 단계로 진행 됩니다.

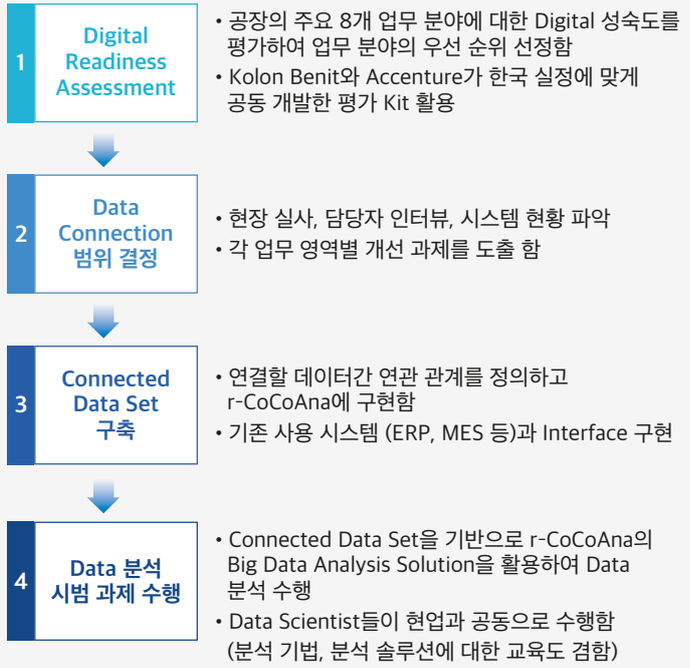
Agile Approach



Data Connection 범위 확대

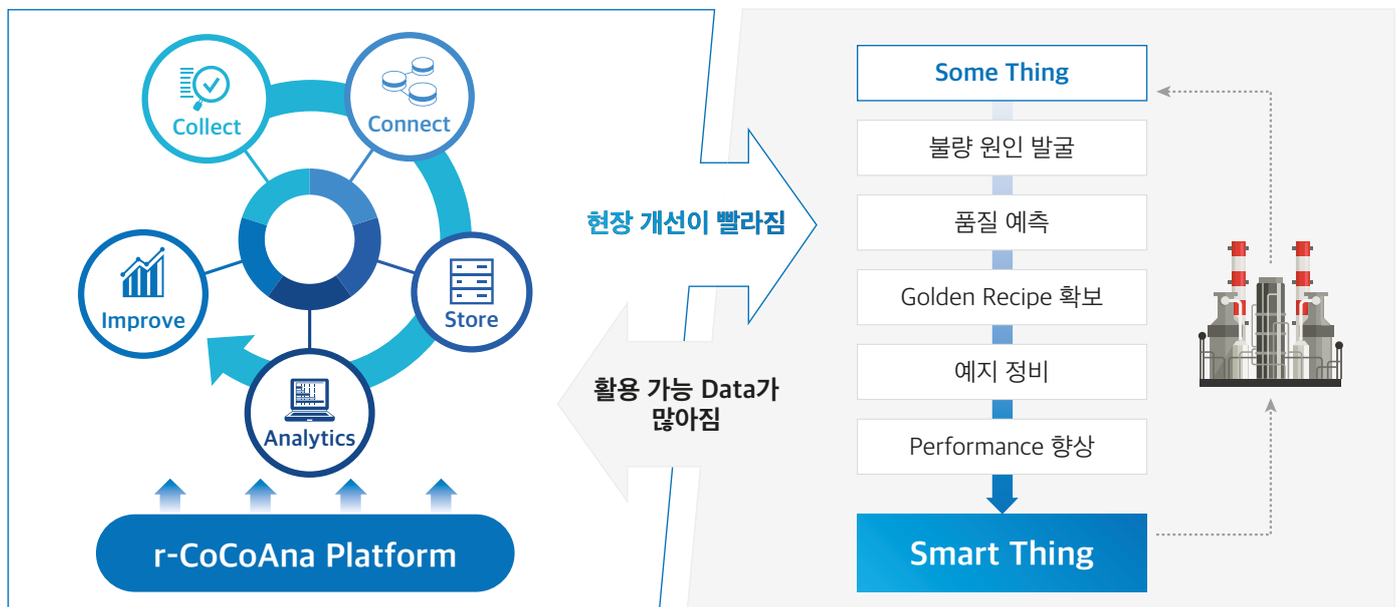


추진 절차



r-CoCoAna를 활용한 선순환 구조

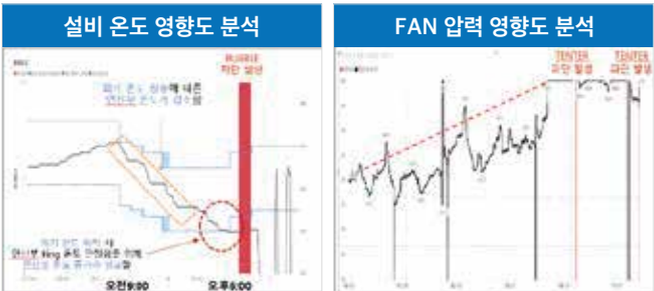
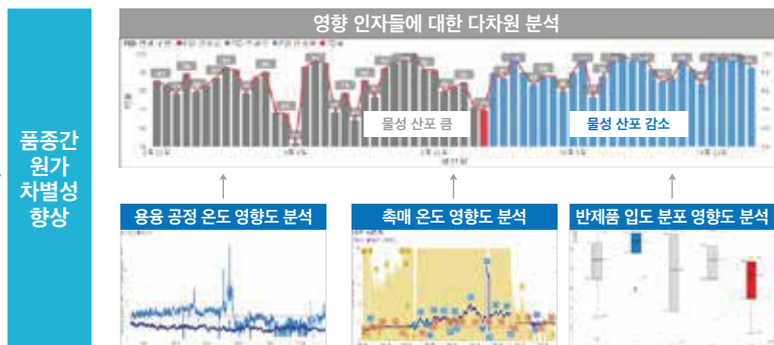
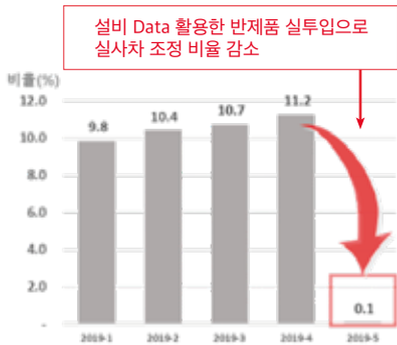
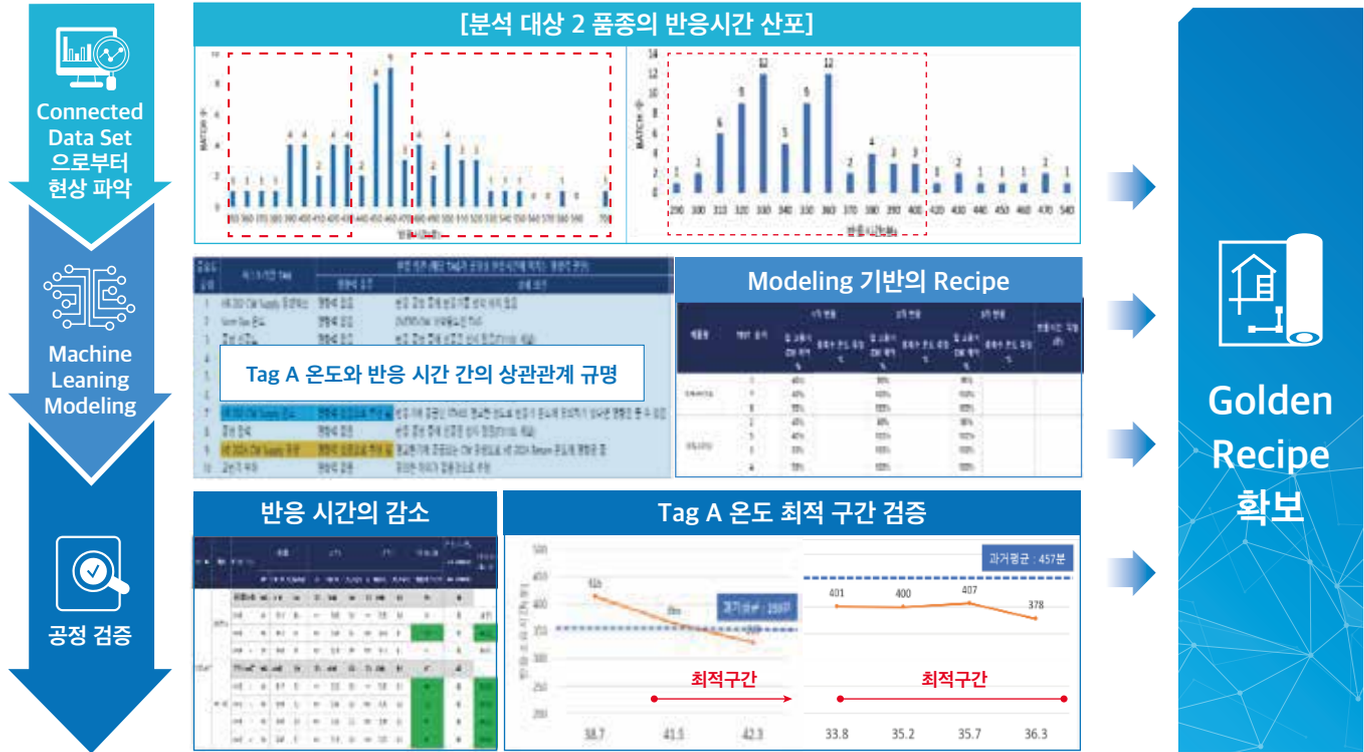
r-CoCoAna를 현장 개선에 활용할수록 개선 속도는 빨라지고, 활용 가능 Data의 범위도 확장되는 선순환 구조가 만들어지게 됩니다.





코오롱 그룹 r-CoCoAna 적용 사례

r-CoCoAna가 구축된 코오롱 그룹의 주요 생산팀에서는 생산/공정 기술자들과 Data Scientist들의 Connected Data기반 Data 분석 활동을 통해 원가 절감, 수율 향상, 공장의 고질적 문제 해결 과제를 수행하여 성과를 내고 있습니다.

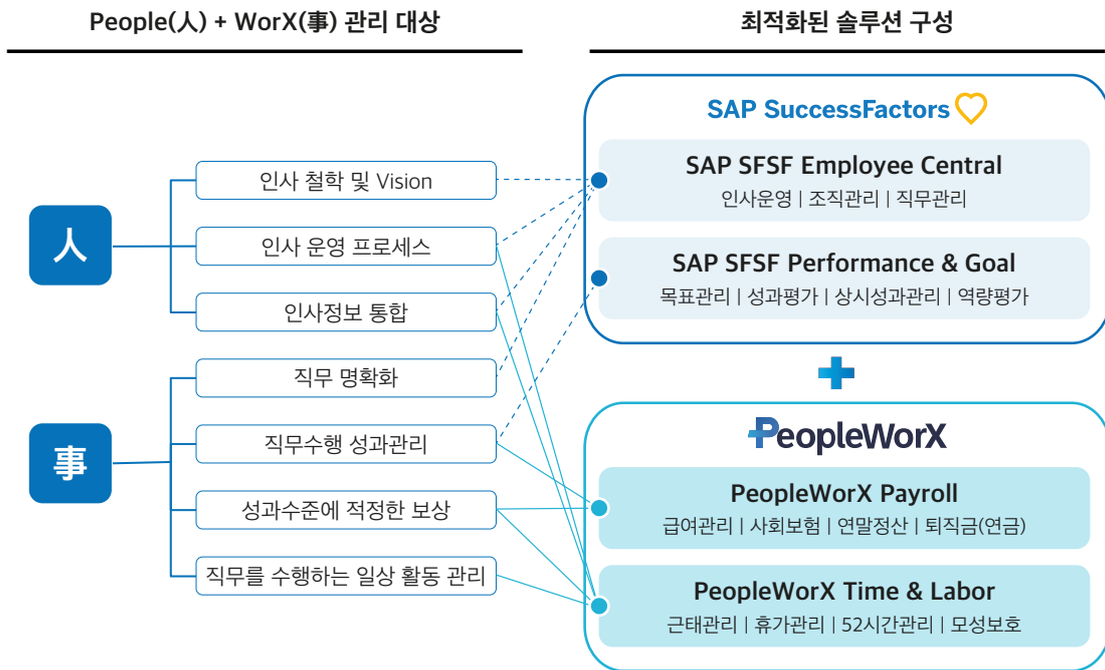




현재 국내 클라우드 HR 솔루션 시장은 글로벌 기업이 선점하고 있습니다. 그러나, 외산 솔루션은 해외 인사제도를 바탕으로 개발되어 국내 노동법, 세법, 기업의 고유 정책 등을 다시 커스터마이징 해야하는 필요성이 대두되고 있습니다. PeopleWorX는 이러한 문제를 해결하고자 개발되었으며, 급여, 근태, 복리 후생 등 국내 시장 맞춤형 Cloud HR Service를 지원합니다.

PeopleWorX 란?

People(人)WorX(事)는 인사 업무에 대한 Digital Transformation을 실현할 수 있는 최적화된 솔루션으로, SAP Success Factors의 인사/평가 모듈과 연계하여 국내법에 특화된 급여/근태 모듈을 SaaS 형태로 제공합니다.



인사 담당자의 고민



국내 시장환경에 특화된
SAP Success Factors 기반 Cloud HR 솔루션





PeopleWorX 특징



- ✓ 업무 프로세스를 시스템에서 정의하여 제도 변화에 유연하게 대응
- ✓ 급여/근태/복리 후생 등 국내 시장의 맞춤 클라우드 솔루션 제공



- ✓ 사용자에게 편리한 UI/UX 환경 구성
- ✓ 모바일에서도 PC와 동일한 서비스 제공



- ✓ 필요한 모듈만 선택하여 원하는 기능만 바로 사용할 수 있는 클라우드 서비스 모델

PeopleWorX 기대효과

PeopleWorX



전략적 기능의 강화

- ✓ Mission, 경영목표, 운영전략의 공유
- ✓ 명확한 인재상의 제시
- ✓ Reporting 기능 강화로 신속하고 정확한 의사결정 지원

인사 Process 개선

- ✓ Best Practice가 적용된 인사 시스템 구축
- ✓ Business Process시스템화로 인사 전반의 효율성 및 신뢰성 확보

인사 데이터 활용 강화

- ✓ 효율적인 Data 관리 및 획득 용이
- ✓ 손쉬운 HR Service 접근 가능
- ✓ 시스템을 통한 직원의 의사소통 명료화
- ✓ 다양한 인사데이터 기반의 자료 제공

인사업무 효율성 증대

- ✓ 인사부서는 보다 전략적인 업무에 역량을 집중
- ✓ 시스템을 통한 수작업 및 중복 업무 제거
- ✓ 단일화된 중앙 Data Center
- ✓ 국내법 변경에 따른 인사제도 자동 패치



PeopleWorX Concept

고객사 인사담당자 의견

nc 개인이 보는 근태신청서나 급여명세서 등 딱딱한 업무시스템 화면이 아닌, 카드사나 통신사 홈페이지처럼 구성해주세요.
NCSOFT IT팀장님, 인사팀

kakao 모든 업무를 그리드에서 처리하는 방식은 화면도 복잡해보이고, 불편합니다. 스크롤을 최소화할 수 있도록 그리드에 너무 많은 기능을 넣지 않아주세요.
Kakao

nc 메니저들은 리스트형식의 상세내용보다, 집계된 그래프 형식의 도표를 먼저 보여주고, 필요 시 상세내역을 보는 형식으로 구성해주세요.
NCSOFT 현업팀 매니저, 인사팀

kt m&s 급여작업과 같이 프로세스로 진행되는 업무 수행 시, 담당자가 해야 할 TASK가 프로세스 맵으로 보여주고 진행사항이 한눈에 보이도록 구성해주세요.
KT m&s

Easy
쉬운

Intuitive
직관적인

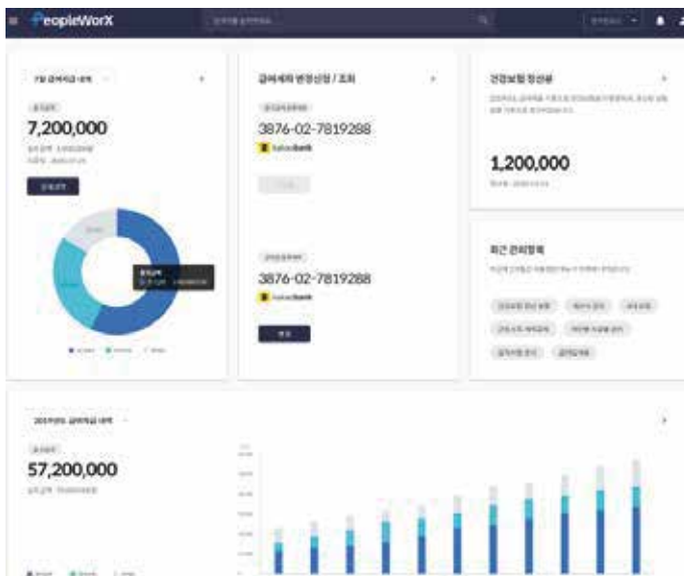
Efficiency
효율적

- ✓ 검색 기능처럼 사용자가 원하는 화면을 쉽게 찾을 수 있는 디자인
- ✓ 집계된 내역을 한번에 보여주고, 필요시 상세 내역 접근 가능
- ✓ 반복 업무를 프로세스대로 진행할 수 있도록 구성 가능

PeopleWorX UX/UI

1) 사용자 메인화면

- 카드 타입 형태로 사용자에게 필요한 정보만 전달



2) 관리자 메인화면

- 인사담당자의 업무 효율성을 높이기 위한 맞춤 설계





PeopleWorX UX/UI

3) 급여항목 화면

- 메뉴버튼을 통해 모듈 별 전체 메뉴 구성을 한눈에 확인 가능
- 작업 별로 필요에 따라 업무처리가 가능하도록 View 모드 제공

4) 모바일 화면

- 복잡한 업무 화면을 모바일 특성에 맞춰 UX 설계
- 모바일에서도 PC와 동일한 사용 경험 제공



“우리가 쓰지 않는 것은 고객도 쓰지 않는다.”



 **KOLON BENIT**