

Integrated Thinking Innovating Business



# K-System *Ace*



**K-System**  
*Mobile*



**K-System**  
*BI*



**K-System**  
*Plug-in*



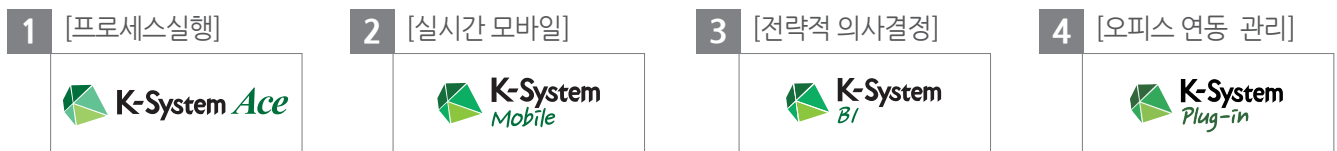
**K-Studio** *for Process*

# 기업경영고도화를 실현하는 코리아 대표 ERP브랜드, K-System

“고객기업의 IT투자 가치를 더욱 높여 드립니다!”

PI, ERP와 BI, IFRS, FTA까지 아우르는 K-System 솔루션은 탁월한 연계성으로 고객기업의 IT투자 가치를 극대화하며 운영의 편리성을 보장합니다. 경영분석모델과 융합으로 통합적이고 보다 나은 기업경영의 통찰력을 제공합니다. 프로세스기반으로 기업의 전략 및 비즈니스 의사결정에 맞춰 개선방안과 이행 프로세스를 빠르게 연계할 수 있으며, 영림원소프트랩은 One Platform으로 전 영역의 솔루션을 개발한다는 기본 원칙을 지켜갑니다.

컨설팅 및 솔루션 구축	ERP 교육	해외시장 진출
PI/ERP 컨설팅 및 솔루션 제공	ERP컨설턴트 양성과정 시행	베트남 지사 설립 / 네팔 R&D 센터
IFRS/FTA 컨설팅 및 솔루션 제공	ERP정보 관리자 자격시험 시행 - 실무능력평가 솔루션 영림원ERP 채택	일본 시장 진출 - 법인 설립 / 클라우드 ERP 서비스 제공
공공부문 ERP 구축 서비스 제공	신규/기존 고객 대상 교육 진행	동남아시아 시장 진출 - 클라우드 ERP 서비스 제공(인도네시아)



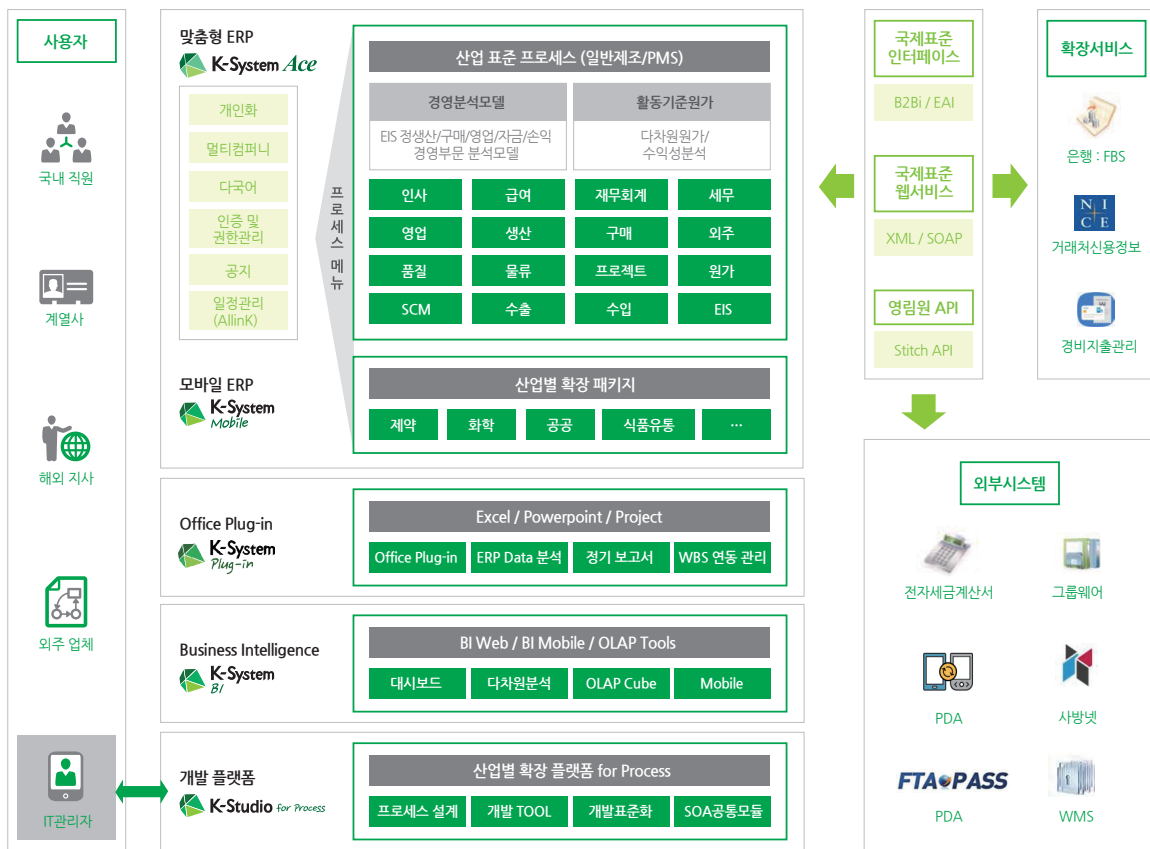
One Platform One Vendor

 **K-Studio** for Process

# ERP솔루션 K-System Ace

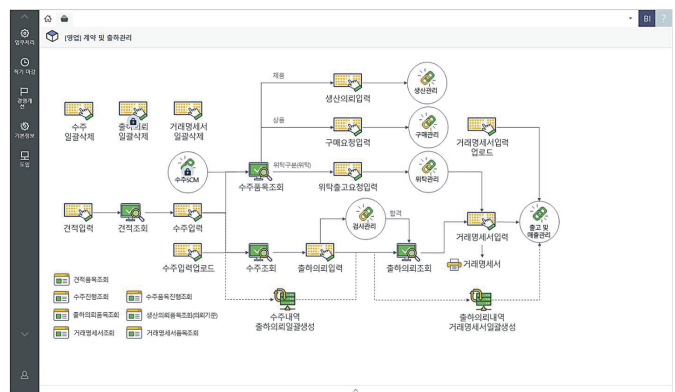
K-System Ace는 프로세스기반으로 설계되어 유연성이 뛰어나며 One Platform, One Vendor 제공 원칙을 갖고 있습니다. 따라서 고객 기업의 경영환경에 맞는 솔루션 선택 구축, 단계별 구축이 가능하며 확장이 용이합니다. 구축 완료된 고객기업에 대해서는 전문화된 전담인력 배치를 통한 고객 맞춤형 유지보수 서비스를 제공하고 있습니다.

## K-System Ace 전체 구성



## 주요 특징







- 경영과 정보기술의 변화에 즉시 대응할 수 있는 Enterprise Architecture 솔루션입니다.
- 업무별 프로세스기반으로 다양한 산업의 표준 프로세스를 제공합니다.
- 업무프로세스를 도식화하여 ERP에서 사내 업무 흐름을 파악할 수 있습니다.
- SOA(Service Oriented Architecture) 구조의 서비스 지향적 개발 플랫폼 기반입니다.



## 산업별 프로세스

영림원소프트랩은 수년간 다양한 산업의 ERP프로젝트를 통해 산업별 프로세스에 대한 지식과 경험을 축적해 왔습니다. 이를 바탕으로 개발한 K-System Ace 산업별 프로세스의 기술적 특징은 '레고 블록식 소프트웨어 아키텍처'입니다. 레고 블록을 조립하듯 단위 프로그램들의 새로운 조합으로 다양한 산업에 적용할 수 있는 산업별 서비스모형을 경제적으로 개발할 수 있습니다.



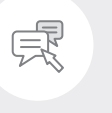



### B2C 유통

 <p><b>e-커머스</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- e-커머스 사방넷 연동</li> <li>- 홈쇼핑 대량주문 Upload</li> <li>- 자사쇼핑몰 연동</li> <li>- 모바일 주문</li> </ul>	 <p><b>프로모션</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 프로모션 기간별 할인</li> <li>- 세트품/증정품 관리</li> </ul>	 <p><b>대리점 Portal</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대리점 Web주문 및 정산</li> <li>- 주문통제(여신한도, 배수량, 가용재고 등)</li> <li>- 거래처원장</li> </ul>	 <p><b>3PL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3자물류 WMS 연동을 통한 통합수불관리</li> </ul>	 <p><b>CS관리</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고객정보관리</li> <li>- 고객불만접수</li> <li>- 서비스 이력</li> <li>- 교환, 반품 처리</li> <li>- 고객정보보안</li> </ul>	 <p><b>판매손익</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 유통별/대리점별/부서별/제품별 손익분석</li> <li>- 판매실적 분석</li> </ul>
---	--	---	--	--	---

### 유통산업 특징

- ✓ 다양한 수주 형태로 진화하여 대량 주문 처리를 위한 온라인 게더링 업체 호황
- ✓ 온라인 쇼핑몰, 할인매장, 홈쇼핑등 유통채널 다양화로 프로세스 복잡화
- ✓ 유통시 3자물류 체제로 WMS 연동 요구증대
- ✓ Web 수발주를 위한 협력업체 데이터 공유로 SCM 구축 요구
- ✓ 다양한 형태의 재고관리 필요 (위탁/세트품/증정품관리)
- ✓ 결제대금의 다양화로 (현금, 포인트, 신용카드등) 매출정산에 처리 복잡
- ✓ 대량의 주문건수로 내부 시스템으로 수주 처리시 속도에 대한 이슈 발생
- ✓ 코로나로 인한 언택트 매입으로 온라인 매출증가

### 의료기기

 <p><b>UDI관리</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 의료기기 표준코드 UDI 관리 및 라벨출력</li> <li>- 모바일 ERP를 통한 UDI인식 *UDI (Unique Device Identifier)</li> </ul>	 <p><b>제품 Serial 추적</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 제품 Serial 의료기기추적</li> </ul>	 <p><b>CS관리</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 서비스고객관리</li> <li>- 서비스 유무상 관리</li> <li>- Serial 서비스이력</li> </ul>	 <p><b>의료기기공급내역보고서</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 식품의약품안전처 의료기기통합정보시스템에 의료기기공급내역보고서 전송</li> </ul>	 <p><b>한국의료기기산업협회</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 한국의료기기산업협회 제출 실적보고서 작성</li> </ul>	 <p><b>MES, WMS 연동</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MES, WMS, GW 등 타솔루션과의 유연한 연동</li> </ul>
--	---	--	--	---	--

### 의료기기 산업 특징

- ✓ 사람의 생명과 건강에 관련된 산업으로 다른 산업과 다른 규제가 많음 (높은 수준의 안정성과 유효성 검증)
- ✓ 일반제조업보다는 높은 성장성과 안정성 (규제시스템, 경기의 영향이 적음)
- ✓ 주기적으로 발생하는 매출이 중요 (유지보수, 소모품공급, 부가서비스)
- ✓ Lot번호 및 일련번호를 통한 추적관리 필요 (UDI, 의료기기공급내역보고서)

# 산업별 프로세스


## ☕ 제약, 바이오

 <p><b>계약Sales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 모바일 영업사원 활동보고</li> <li>- 고객 정보관리</li> <li>- 영업실적기관</li> <li>- 영업사원 목표/실적 및 채권회수</li> </ul>	 <p><b>도매상 주문</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 도매상 Web 주문 및 경산</li> <li>- 주문통제(여신한도, 배수량, 가용재고 등)</li> </ul>	 <p><b>모바일거래처원장</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 모바일거래처원장</li> <li>- 모바일 전자서명</li> <li>- 통장인쇄</li> </ul>	 <p><b>경제적이익지출보고서</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 제품설명회</li> <li>- 견본품제공결과</li> <li>- 시판 후 조사결과</li> <li>- 학술대회지원</li> <li>- 임상시험지원결과</li> <li>- 대금결제조건할인관리</li> </ul>	 <p><b>의약품일련번호</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lot추적 및 일련번호</li> <li>- 시스템 연동</li> <li>- 의약품일련번호 출고내역 건평원 전송</li> </ul>	 <p><b>시험성적서</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 시험지시, 의뢰, 종합판정</li> <li>- 입고승인 및 시험성적서 출력</li> <li>- LIMS 연동</li> </ul>	 <p><b>MES, WMS 연동</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MES, WMS, GW 등 타솔루션과의 유연한 연동</li> </ul>
---	---	---	--	--	--	--

### 제약산업 특징

- ✓ 일반 제약 생산은 반제품을 기준으로 제조하고 제품 단위로 포장하여 생산하는 구조 형태
- ✓ 생산 형태는 크게 자체생산 과 외주생산으로 구분하여 처리(이 경우 위탁과 수탁의 방식으로 관리)
  - 해당 약품의 전문적인 생산 업체에게 위탁하여 생산성 효율을 높이고 전문 분야에 대해서는 수탁 받아 생산
- ✓ 품질과 생산의 동기화
  - 자재 입고 및 생산실적입력과 동시에 검사 의뢰 생성
  - Lot별 시험 관리 ( 검체채취지시- 결과 - 시험지시- 시험항목결과- 종합판정)
  - 생산 종합판정 후 입고 판정
- ✓ 전문의약품은 의약품일련번호 체계로 관리하여 출고됨
  - 업체에 상황에 따라 MES/WMS/RWS/LIMS 등의 연동을 하고 있음

## 📁 IT 서비스

 <p><b>활동관리</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 계약전영업활동</li> <li>- 수주확도관리</li> <li>- 고객관리</li> </ul>	 <p><b>Time sheet</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 프로젝트 인력</li> <li>- 가용인력</li> </ul>	 <p><b>계약관리</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SW 라이선스계약</li> <li>- 유지보수 등 재계약</li> <li>- 번들 SW 계약</li> <li>- 계약프로젝트 관리</li> <li>- IFRS 1115 매출인식</li> </ul>	 <p><b>라이선스 Key</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SW라이선스 Key연동</li> <li>- 장비 Serial 관리</li> </ul>	 <p><b>CS 및 AS관리</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 유지관리 및 서비스 관리</li> </ul>	 <p><b>Legacy 연동</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 매출연동</li> <li>- 계열사연동</li> <li>- 전자계약 연동</li> <li>- 전자증빙 연동</li> <li>- 채용시스템 연동</li> </ul>	 <p><b>유연근무</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 유연근무신청</li> <li>- 주 52시간 적용 시간외근무관리</li> <li>- 시/분 단위 연차 및 휴가 관리</li> </ul>
--	--	---	---	--	---	---

### IT서비스 산업 특징

- ✓ 투입인력을 기반으로한 매출, 연구 개발된 SW에 대한 매출 및 유지관리
- ✓ 투입인력 및 가용인력 관리의 어려움
- ✓ 프로젝트의 진척관리가 어려우며 사업별 관리 포인트가 다름(용역, 개발, SW)
- ✓ 반복적인 매출인 유지관리 매출의 관리
- ✓ 계약관리 및 고객의 제품, 장비, 라이선스 No. 이력 관리 필요
- ✓ 프로젝트별 실제 손익관리와 원가 관리 부재
- ✓ 계약자, Reseller, Partner 관리와 프로모션 관리의 어려움
- ✓ 기존 Legacy 및 타시스템간 ERP 연계 부족

# 산업별 프로세스

## 식품가공

<p><b>OEM,ODM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- OEM위탁생산</li> <li>- 신제품 연구개발</li> <li>- 신제품 사전원가</li> </ul>	<p><b>e-커머스</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- e-커머스 사방넷 연동</li> <li>- 홈쇼핑 대량주문 Upload</li> <li>- 자사쇼핑몰 연동</li> <li>- 모바일 주문</li> </ul>	<p><b>대리점 Portal</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대리점 Web 주문 및 정산</li> <li>- 주문통제(여신한도, 배수량, 가용재고 등)</li> <li>- 거래처원장</li> </ul>	<p><b>프로모션</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 프로모션 기간별 할인</li> <li>- 세트품/증정품 관리</li> </ul>	<p><b>유통기한</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 제조일 기준 유통기한 관리</li> <li>- 유통기한 임박품 조회</li> <li>- 제품 폐기처리</li> </ul>	<p><b>식품이력추적</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 식품이력추적제도 대응</li> </ul>	<p><b>3PL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3자물류 WMS 연동을 통한 통합수불관리</li> </ul>	<p><b>판매손익</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 유통별/거래처별/부서별/제품별 손익분석</li> <li>- 제품제조원가</li> <li>- 판매실적 분석</li> </ul>
---	---	--	--	---	--	--	---

### 식품가공 산업특징

- ✓ 식품 안정성 확보
- ✓ 다양한 거래유형 (B2B, B2C, 대리점)
- ✓ 복잡한 수발주 유형 및 매출정산업무
- ✓ Lot 관리를 통한 원료 품질추적관리 (제품 및 원재료)
- ✓ 수요예측 및 적정 재고관리 (SCM 관리)
- ✓ 3자물류 시스템 연계

## 반도체장비









<p><b>장비견적</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사전원가를 통한 장비견적작성</li> </ul>	<p><b>PLM연동</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 도면출도에 따른 PLM연동</li> <li>- 프로젝트BOM</li> <li>- BOM 변경이력 관리</li> </ul>	<p><b>MS Project</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 프로젝트 WBS 진척관리</li> <li>- WBS진척 공정 검사</li> <li>- MS Project 연동</li> <li>- 프로젝트이슈</li> </ul>	<p><b>IFRS 1115</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IFRS 1115 기준에 따른 물품, 용역 분리 매출인식</li> </ul>	<p><b>SCM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 납품장비이력</li> <li>- 서비스 유무상 처리</li> <li>- 서비스이력관리</li> </ul>	<p><b>장비AS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 협력사 구매견적의뢰, 납품관리</li> <li>- 협력사 견진검사 의뢰 및 현장 검사 후 모바일 실시간 등록</li> </ul>	<p><b>바코드</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 바코드 리당을 통한 입출고</li> <li>- 프로젝트 재고 수불</li> </ul>	<p><b>원가/손익</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 프로젝트 호기별 원가</li> <li>- 사전/예산/실제 원가분석</li> </ul>
--	--	--	---	---	---	--	--

### 반도체장비 산업특징

- ✓ 수주산업의 형태를 띠고 있으며 프로젝트가 적게는 몇 개월~ 몇 년 간 수행
- ✓ 하나의 프로젝트에 들어가는 자재, 인력 등 관리가 쉽지않고 프로젝트별 원가 산정 필요
- ✓ 반도체 사업과 시장상황이 반도체장비에 대한 투자/설비를 증대하고 장비산업 매출 증가로 이어짐
- ✓ 반도체제조 산업에 대한 의존성이 높음
- ✓ 첨단산업의 성장동력
- ✓ 반도체장비마다 다르지만 3~5년 마다 새로운 장비로 교체 (산업 발전 등으로 설비에 대한 Upgrade)

# 산업별 프로세스

## 화학

 <p><b>화학제조</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 배치사이즈 배합 BOM</li> <li>- 백플러쉬 (Backflush)</li> <li>- 연산품</li> <li>- 제품재투입</li> </ul>	 <p><b>용기관리</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 용기 출고, 회수를 통한 용기재고관리</li> </ul>	 <p><b>계근대</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 계근대 연동 및 인수량 조정</li> <li>- 배차요청/등록</li> <li>- 운송비 정산</li> </ul>	 <p><b>화관법</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 화학물질관리시스템 연동</li> </ul>	 <p><b>설비보수</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 설비등록 및 자산연결/감가상각</li> <li>- 설비점검, 검교정, 설비연차보수</li> </ul>	 <p><b>안전관리</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 안전교육</li> <li>- 보호구 지급</li> <li>- 건강검진 등 사고예방 및 안전관리</li> </ul>	 <p><b>환경관리</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대기,수질,온실가스, 토양,TMS 등 환경 업무관리</li> <li>*TMS (Tele Monitoring System)</li> </ul>	 <p><b>유틸리티</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 유틸리티별(스팀, 질소,산소,전기 등) 계량/기준요금관리</li> <li>- 사용금액 정산 및 회계처리</li> </ul>
---	---	--	--	--	--	--	--

### 화학산업 특징

- ✓ 자동차,전자,건설등 주력산업에 소재를 공급하는 핵심 기간산업
- ✓ 자본집약적 / 기술집약형 장치산업
- ✓ 외부환경 특히 유가에 민감하게 반응하는 산업
- ✓ 투입 원재료비 대비 고 부가가치를 창출하는 산업
- ✓ 첨단산업의 성장동력
- ✓ 기술범용화로 인해 제품의 품질차이가 줄고 가격경쟁력이 주도하는 시장
- ✓ 화학은 소품종 대량생산 방식이지만 소재시장은 다품종 소량생산 시장

## 공공

 <p><b>예산편성관리</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사업예산관리</li> <li>- 예산편성관리</li> <li>- 예산변경관리</li> <li>- 예산결산관리</li> <li>- 예산현황관리</li> </ul>	 <p><b>예산배정관리</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 연간배정계획</li> <li>- 정기배정관리</li> <li>- 수시배정관리</li> <li>- 배정조정관리</li> <li>- 예산배정실적</li> </ul>	 <p><b>지출/수입관리</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지출품의관리</li> <li>- 원인행위관리</li> <li>- 지출결의관리</li> <li>- 지급명령관리</li> <li>- 수입결의관리</li> </ul>	 <p><b>계약관리</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 구매품의관리</li> <li>- 구매발주관리</li> <li>- 계약대장관리</li> <li>- 구매검수관리</li> <li>- 자산이관처리</li> </ul>	 <p><b>전자증빙</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 법인카드지출 증빙관리</li> <li>- 전자세금계산서 지출 증빙관리</li> </ul>	 <p><b>자율통제</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 법인카드 자율통제</li> </ul>	 <p><b>국고보조금</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기초코드관리</li> <li>- 사업관리</li> <li>- 교부관리</li> <li>- 집행정산관리</li> <li>· 전자세금계산서</li> <li>· 보조금전용카드</li> <li>· 기타증빙</li> </ul>	 <p><b>유연근무</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 유연근무신청</li> <li>- 주 52시간 적용 시간외근무관리</li> <li>- 시/분 단위 연차 및 휴가 관리</li> </ul>
---	---	--	---	---	---	--	---

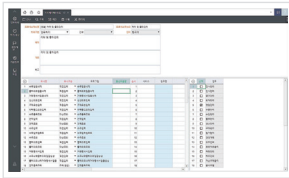
### 공공산업 특징

- ✓ 예산 편성, 배정, 집행 관리 및 변경 관리가 중요
- ✓ 정부 정책에 따라 예산과목은 연도별로 변경, 관리되어야 함
- ✓ 효율적 업무를 위한 전자증빙, 자율통제, 국고보조금의 투명한 관리 필요
- ✓ 국가 정책에 의한 다양한 근무 형태(유연근무, 주 52시간 등)의 빠른 대응이 요구됨
- ✓ 순환근무로 다양한 업무의 프로세스를 이해하고 있어야 함
- ✓ 자금의 투명한 운용을 위해 상황에 따라 원인행위자, 지출결의자, 지급출납명령자의 구분이 필요

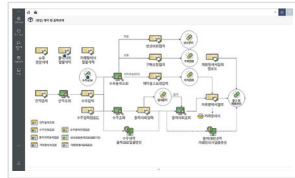
# 업무별 주요특징

## 운영

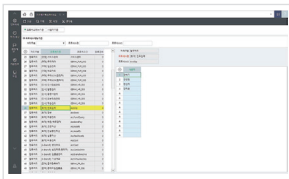
업무 프로세스 도식화를 통해 자사의 업무 흐름을 쉽게 파악하고 명확하게 진행할 수 있도록 하며, 프로세스 별로 그룹 / 개인별 권한 부여 기능을 제공합니다. WEB 구동방식으로 언제 어디서든 ERP에 접근할 수 있으며, 강력한 데이터 보안을 위해 디테일한 로그인 환경설정을 제공합니다.



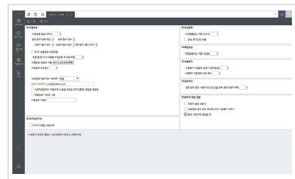
프로세스메뉴등록



프로세스메뉴



프로세스메뉴권한등록



사용자로그인정책

### 프로세스 메뉴

- 자사의 업무 프로세스를 도식화 하여 업무 흐름에 맞춰 신속한 업무처리 가능
- 신입사원 입사 / 담당자 변경 시 업무 흐름을 보다 쉽고 용이하게 파악할 수 있으며 인수인계에 따른 시간 단축

### 권한관리

- 프로세스 메뉴별 권한 부여 방식으로 그룹 / 개인별 별도 권한 부여

### 로그인

- 사용자 로그인 정책 환경설정 제공
- 로그인 내역 조회 (사용자ID, IP, 로그인/로그아웃일시)
- 프로그램 사용내역 조회

### WEB 편의성

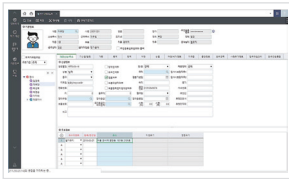
- WEB 구동방식으로 인터넷만 연결되어 있으면 언제 어디서든 ERP 활용 가능

### 사용자 편의를 생각한 인터페이스

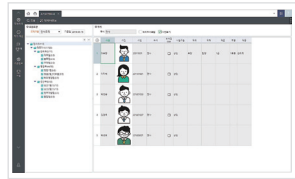
- 최근에 열어봤던 화면 List
- 즐겨찾기 기능 제공으로 자주 사용하는 화면에 대한 접근성 용이
- 다양한 Excel 시트 기능 제공 (Excel 변환, 필터, 오름/내림차순정렬, 선택항목 조회 등)

## 인사

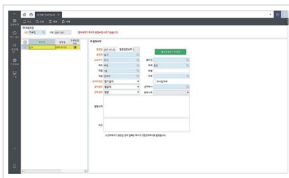
기업의 기초가 되는 인적자원의 효율적인 운영을 위하여 인사등록부터 발령, 순환 등의 인적자원의 전략적인 운영과 인사관리의 핵심인 인사평가 및 MBO 관리를 통해 전사적인 목표 달성에 기여할 수 있는 기능을 지원합니다.



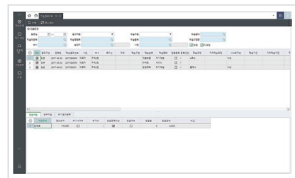
인사정보



조직별인원조회



발령처리(개인별, 일괄)



학습관리

### 일반 행정

- 다양한 정보 구성을 위한 인사경보 마스터 관리
- 전보, 일반 발령 관리 및 각종 제증명 관리
- 건강검진, 동호회, 노조원, 면담 등 인사 기타 행정 관리

### 조직 관리

- 부서 마스터 관리를 통한 조직 변경의 효율적 관리
- 조직도(인사, 영업, 생산 조직도) 이력 관리

### 노무 관리

- 다양한 근무 형태별(파견직, 일용직, 계약직) 인사 관리 지원

### 통계/검색

- 인사 통계(근속, 입퇴사자, 인원현황) 등의 조건 검색 지원
- 조회항목 선택을 통한 임직원 다중검색 지원

### ESS기능

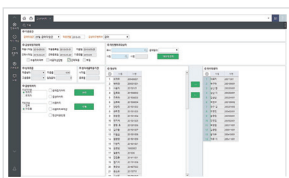
- 개인용 신청 및 조회화면 지원
- 확정처리를 통한 관리자 체크기능 지원

### 학습 관리

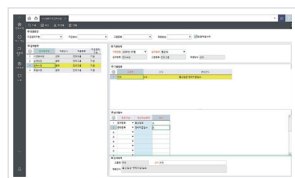
- 내/외부 교육 계획 수립을 통한 전사 교육 계획 수립 지원
- 일괄 대상 신청 및 개인별 신청과 교육 결과(평가) 관리

## 급여

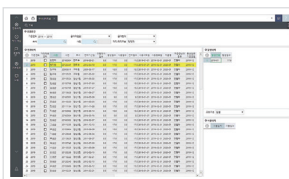
국내 및 Global 기준의 체제를 수용할 수 있는 유연성을 확보 하고 있으며, 특히 다양한 지급/공제 항목별 설정과 계산식을 적용하여 복잡해져 가는 급여처리를 손쉽게 처리할 수 있도록 지원합니다.



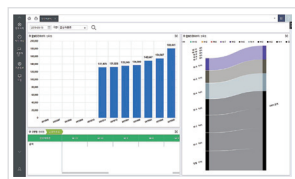
급여여처리



수당 항목 계산 설정



연차내역조회



인건비분석

### 기본 정보

- 지급/공제 항목 설정(과세/비과세 설정, 계산 방법 설정)
- 급여표, 연봉표 및 수당 및 기타 항목별 설정 지원

### 사회 보험

- 국민/건강/고용 보험별 기준, 요율표 기준 보험처리지원
- 기타 사회보험 추가 및 요율 등록 지원(해외 적용 시 활용)

### 근태 관리

- 일일 근태 내역 관리(결근, 장기 결근, 항목별 근태 내역 등)
- 연월차 기능을 통한 발생/사용 내역 관리
- 근태 리더기 연동을 통한 효율적인 근태 집계 처리 지원

### 급여여 처리

- 급여 작업군별 지급/공제 항목 처리, 예외 처리 지원
- 급여 명세서 e-mail 또는 출력물 관리

### 정산 관리

- 정산 관리
- 소득세 원천징수 및 신고(EDI 연계)
- 자유직업에 대한 원천징수 처리

### 퇴직

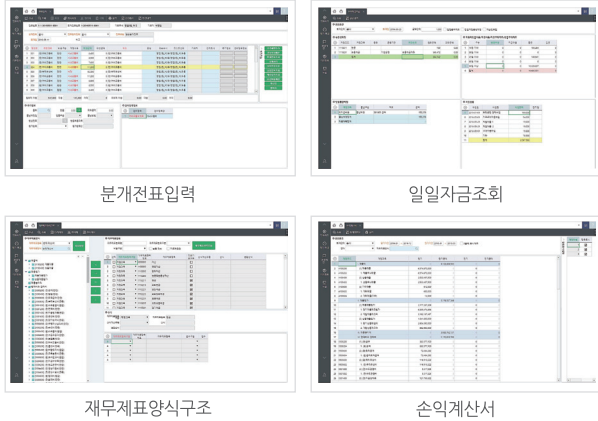
- 퇴직 및 중도정산 처리 지원
- 퇴직 추계 및 총당금 처리 지원



## 업무별 주요특징

### 재무회계(IFRS 포함)

K-System 재무회계모듈은 내/외부 환경 변화에 능동적인 대처를 할 수 있도록 계정 및 재무제표의 구조적 설정 지원과 타 업무와의 유기적인 통합으로 의사결정 정보의 적시성과 정확성을 확보하고 있습니다.



- 기본 정보**
  - 다 법인 관리를 위한 Company Code 부여
  - 계정과목 및 구조, 금융기관, 법인카드 등의 마스터 관리
- 전표 관리**
  - 기표, 접수, 승인 절차에 의한 분개 전표 관리
  - 수정, 삭제, 저장 등 전표의 이력관리(작성자, 일자, 처리내역 등)
  - 타 업무별 분개 설정을 통한 자동 전표 관리
- 장부 / 결산**
  - 장부에서 원 전표까지의 추적 관리(Drill-Down 가능)
  - 재무제표 구조 설정, 직/간접법에 의한 현금흐름 생성
  - 사업부문별 손익계산서 지원
- 자금 / 재무 관리**
  - 반복자금 및 자금 항목에 의한 자금 수지 계획 수립
  - 받을/지급어음 관리, 차입금, 유가증권 관리
- 예산 관리**
  - 예산 과목별 편성, 조정, 전용 관리를 통한 예산통제관리
- 고정자산 관리**
  - 고정자산 취득, 상각, 재평가(IFRS), 처분에 대한 관리
  - 자산의 이동, 사용부서 등 자산 이력 관리
- 세무 관리**
  - 부가세 준비 및 신고(EDI 연계 처리)

### 프로젝트

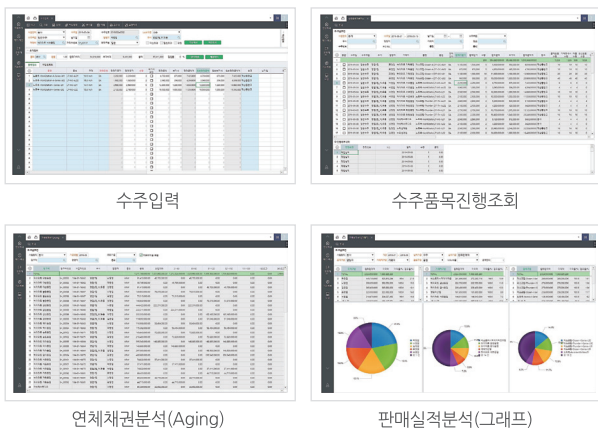
K-System PMS모듈은 Business domain과 사내에서 발생하는 다양한 프로젝트들의 일정, 자원, 예산관점에서의 관리요소에 대한 계획, 실행, 통제를 통해 프로젝트 진행 과정의 효율을 도모하고, 나아가 손익관리까지 통합한 프로젝트관리 시스템입니다.



- 프로젝트유형관리**
  - 프로젝트 매출형태, 업무 형태별 프로젝트 유형 정의(예산,BOM,WBS)
  - 각 유형별 일정, 자원, 예산 Template관리
- 프로젝트일정관리**
  - WBS방법론에 의한 Activity별 일정, 진척률 가중치 등 정의
- 프로젝트예산관리**
  - 프로젝트 기간별, 예산과목별 예산통제 지원
  - 원가진행률에 의한 매출 인식 지원
- 프로젝트자원관리**
  - ERP 자원과 통합된 Material, 인적자원, 기타자원 분류 체계
  - 자원의 조달을 위한 계약, 발주, 정산 프로세스 지원
- 프로젝트실적관리**
  - 프로젝트/WBS 공수실적 등록 및 현황
- 프로젝트손익관리**
  - 매출유무에 따라 원가계산 후 매출처리 또는 비용처리 등 지원
  - 직접원가 및 간접비 배부에 의한 원가 및 손익분석 제공

### 영업/수출

K-System 영업모듈은 기업별 영업환경에 따른 수주의 다양성을 지원할 수 있으며, DCM(Demand Chain Management)을 통한 기업간, 다 기종의 Device와 연동하여 효율적인 영업관리를 실행할 수 있습니다.

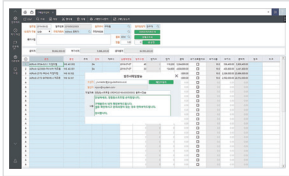


- 기본 정보**
  - 옵션, 사양, 세트 수주에 대한 기본 정보 관리
  - 매출/납품 거래처의 이원화 관리 및 거래처별 여신 설정 관리
  - 다양한 판매 단가(품목/거래처/유통별/수량별) 정보 관리
- 영업 계획**
  - 연간 목표/판매 계획 수립
  - 월간 실행 목표/계획 수립, 계획 생산의 원천 데이터 제공
- 국내 영업 관리**
  - 다양한 수주 형태에 따른 프로세스(수주 - 출하 - 거래명세 - 세금계산서 - 입금) 및 수주 시 다양한 정보 제공(가용재고, 이익 등)
  - 위/수탁 거래와 연계된 재고 관리
- 해외 영업 관리**
  - 수출 계약 관리를 통한 Order 및 Payment 관리
  - 수출 매출/입금 관리를 통한 BL, 매출, Nego 비용 처리 지원
- 실적**
  - 거래처/부서/사원별 계획 대비 실적관리
  - 매출채권 관리(연령분석 등) 다양한 Report 지원
  - 거래처별/유통별/품목분류별/품목별 등 다양한 실적분석 관리

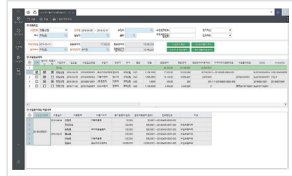
## 업무별 주요특징

### 구매/수입

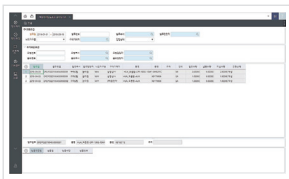
K-System 구매 모듈은 월생산계획을 통한 외자 발주, 주생산계획을 통한 내자 발주를 기초로 하여, 적정량을 적시에 공급할 수 있는 JIT를 실현합니다. 또한 구매 거래처와의 발주 정보 공유를 통해 SCM을 실현할 수 있습니다.



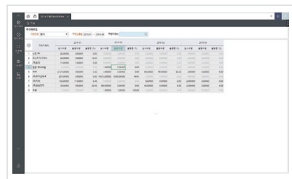
구매발주등록



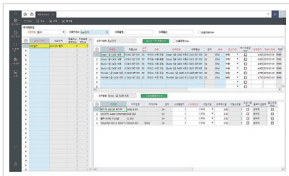
수입원가미착대체



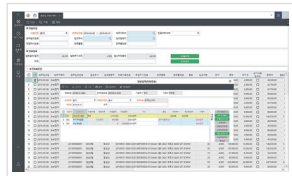
구매발주미납품조회



기간별구매거래처품질현황



외주계약등록



구매/외주입고정산처리

#### 기본 정보

- 품목별 구매정보(거래처, 단가 등) 관리
- 구매정보 변경에 따른 단가이력관리 및 중단 기능

#### 구매 발주 계획

- 주생산계획에 근거한 자재소요를 기준으로 구매 요청품의 프로세스를 지원하고 자동 발주 처리 지원
- SCM을 통하여 거래처에 대한 발주정보 공유 및 거래처 납품 계획에 대한 정보 제공

#### 구매 입고 계획

- 구매 납품/입고/반품에 대한 프로세스 지원
- 구매 비용/미착품/소급/경산 처리 프로세스 지원
- 구매 전체 프로세스에 대한 단계별 진행 현황 제공

#### 수입 관리

- 수입 프로세스(Order/Payment/Invoice/BL/통관 등) 지원
- 자동전표를 통한 수입비용처리 및 입고금액 반영
- 미착대체를 통한 수입 원가 계산

#### 외주 발주 계획

- 외주 계약/외주처별 무감사품 기준 정보 수립
- 생산 계획 시 외주공정에 대한 외주 발주 계획 수립

#### 외주 납품 계획

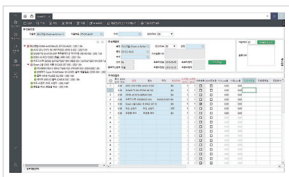
- 외주처별 실적관리를 통한 납품/반품 처리
- 유/무상 사급에 따른 외주처별 경산 관리

#### 실적

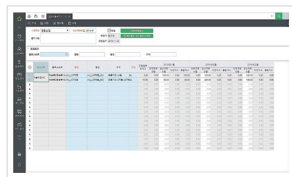
- 매입장, 월별구매외주실적 등 Report 지원
- 구매/외주 월별추이 분석 등 차트 지원

### 생산

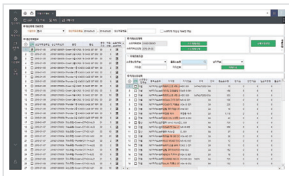
K-System 생산 모듈은 다양한 수주의 형태를 지원할 수 있는 MTO, MTS 프로세스를 지원하며, Forecast를 통한 MRP 기능을 통해 기업 내의 자원을 계획하고 활용할 수 있는 최적화된 기능을 제공합니다.



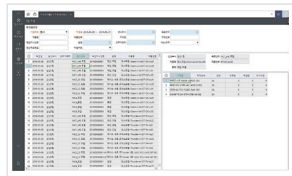
BOM관리



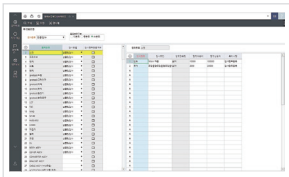
월생산계획작성



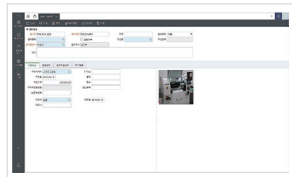
자재소요계획



작업실적대비 소요량 비교분석



품목분류별 검사항목등록



설비

#### 기본 정보

- ECO(Engineering Change Order)를 통한 효율적인 BOM/배합비 관리 / BOM 차수를 통한 BOM History 관리
- 공정 마스터에 의한 표준시간/공수 관리 및 워크센터 설정
- 재고등급(ABC관리)/판매 구성비 등을 통한 계획 생산 수량 근거 제시

#### 생산 계획

- 판매 계획을 근거로 한 월/주간 생산계획 수립
- 주문 생산 프로세스 지원
- 워크 센터별 부하 분석을 통한 효율적인 계획 수립/변경

#### 자재 소요 계획

- 장납기 자재 수급을 위한 월간생산계획 기준의 자재소요계획 수립과 단납기 자재 수급을 위한 주간생산계획 기준의 자재소요 계획 수립

#### 생산 현장 관리

- 생산/작업 지시를 근거로 한 생산 실적 관리
- 생산 실적 시 투입자재 처리를 통한 원가 반영
- 사내 외주 관리를 통한 외주비 산정 및 실적 관리
- 원자재부터 제품까지의 Lot관리를 통한 추적 관리 지원

#### 설비

- 설비(금형) 마스터 정보관리(사진첨부, 첨부파일 등록)
- 설비점검/수리/이동 이력관리

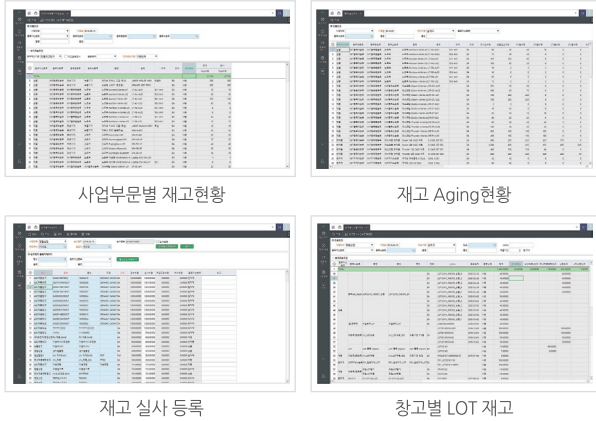
#### 품질

- 품질검사항목 및 품목별 검사기준 등록
- 인수/공정/최종/출하 등 프로세스 내 품질검사 지원
- 검사이력수량, 샘플수량, 불/합격 수량 관리

## 업무별 주요특징

### 물류

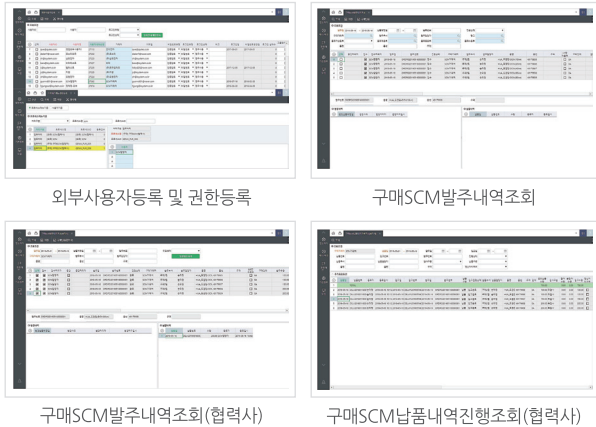
K-System 물류 모듈은 업무 프로세스와 실물 재고의 이동에 대한 불일치를 제거하기 위한 관리/기능창고의 분리와 위/수탁 거래, 재고의 상태 변화 등에 대처할 수 있는 다양한 물류 프로세스를 지원합니다.



- 기본 정보**
  - 물류의 기본이 되는 창고의 마스터 정보 관리
  - 관리창고(경상 수불 처리)와 기능 창고(자동 수불 처리)를 분리하여 원활한 업무 프로세스 처리 지원
- 재고 현황**
  - 사업부문별, 창고별, 생산 현장 등 다양한 기준에 의한 재고현황
  - 재고 Aging 관리를 통한 효율적인 재고 관리 지원
- 이동 / 적송**
  - 사업장내 물류 이동을 처리하는 프로세스 지원(이동)
  - 사업장간의 물류 이동을 처리하는 프로세스 지원(적송)
- 기타 입출고 재고 상태 변경**
  - 타 계정 대체 발생 유형별 기타 입출고 처리
  - 재고 조정을 위한 프로세스 지원
  - 물류 보관상 발생할 수 있는 재고의 상태를 변경
  - 세트 품목 등의 입고/해체/재고 관리 지원
- 위탁 / 수탁**
  - 위탁(거래처 출고)에 대한 자사 재고 관리
  - 수탁(판매 후 보관)에 대한 재고 수량 관리

### SCM

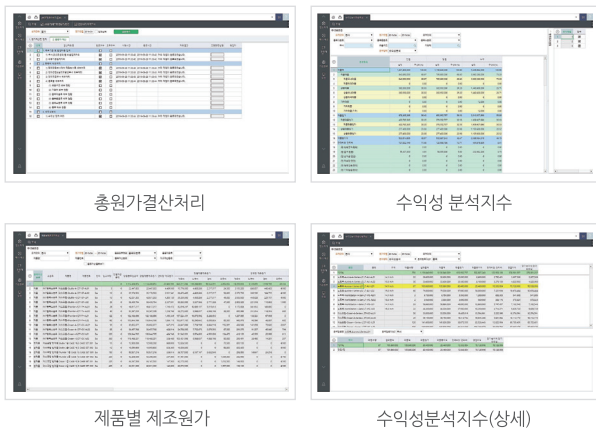
K-System SCM모듈은 주문 거래처와의 주문 정보 및 여신/출고내역, 구매/외주 거래처와의 발주정보 공유를 통한 Web SCM을 지원합니다.



- 외부사용자 등록 및 권한관리**
  - 주문거래처, 구매/외주 거래처 외부사용자 등록
  - 권한등록을 통한 데이터 통제
- 구매**
  - 구매 발주품목 공유
  - 구매 납기정보 등록 및 납품예정일 관리
  - 구매분할납품 관리
  - 구매/외주 경산관리
- 외주**
  - 외주 발주품목 공유
  - 외주 납기정보 등록 및 납품예정일 관리
  - 외주납품내역 수정관리
- 수주**
  - 대리점 등 수주거래처 수주입력
  - 거래처별 여신 체크
  - 거래처별 출고현황
  - 수주 일마감 관리

### 활동 기준 원가

K-System 활동 기준 원가 모듈은 다양한 기준의 배부와 방법을 적용하여 ABC기준의 원가를 구현하며, 제조 원가와 함께 총 원가 체제를 실현하여 제품, 조직, 거래처, 프로젝트 등의 수익성을 평가합니다.



- 기본 정보**
  - 비용의 집계 단위의 활동 센터 마스터 정의
  - 수익성 분석의 구조를 설정
- 공통 배부**
  - 제조 원가 및 총 원가(판관비 배분)의 공통 부분의 배부 처리 순서 기준 관리
- 배부 방법**
  - 제조 원가, 프로젝트 제조 원가 및 총 원가의 배부 방법 설정
  - 활동 센터간 다단계 배부 방법을 유연한 구조로 설정
- 결산 처리**
  - 상품, 자재 등의 단가 계산부터 총 원가까지 일괄 결산 처리 지원
  - 각 배부 단계별 과정을 모니터링 할 수 있도록 지원
- 배부 결과**
  - 공통비, 직접비, 간접비 배부결과 모니터링 기능
- 원가 분석**
  - 원가 구성 항목별 차이 분석 제공(전월, 전년 기준 등)
- 수익성 분석**
  - 제품, 조직, 거래처, 프로젝트별 수익성 분석 데이터 생성

# K-System Ace 경영분석

## 데이터분석의 통찰력(Insight)을 제공하는 'K-System 경영분석' 패키지 구성

'K-System 경영분석' 모델은 6개의 모델로 구성되어 제공되며, 고객기업이 두 모델 이상 선택적으로 도입이 가능합니다.  
 'K-System 경영분석' 모델을 패키지로 활용함과 동시에 수정 개발, 추가개발 방식으로 커스터마이징을 하도록 고객 맞춤형 모델을 지향합니다.

**영업분석**

수주, 출고, 매출, 수금 등의 현황의 거래처, 제품, 부서, 사원, 유통채널별 Insight를 제공

**제품/원자재 분석**

제품과 주요원자재 간의 연관분석을 제공

**손익분석**

매출, 제조원가, 수익성 등의 현황의 거래처, 제품, 부서, 사원, 유통채널별 Insight를 제공

**재무분석**

재무제표분석, 경영지표분석, 현금흐름표 분석을 통하여 Insight를 제공

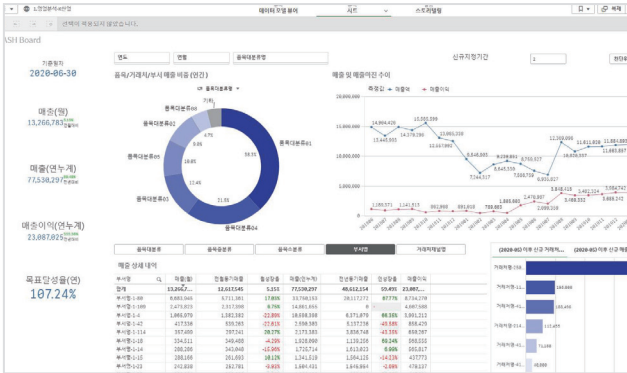
**생산분석**

생산성분석-수율, 불량현황 등의 제품별, 공정별 Insight를 제공

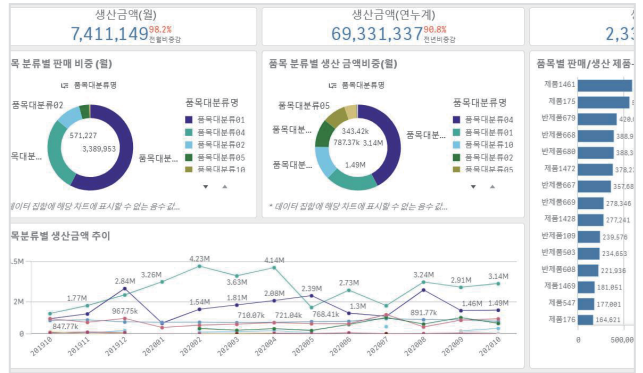
**구매분석**

구매단가, 구매 거래처등의 현황과 구매이상징후 관련 Insight를 제공

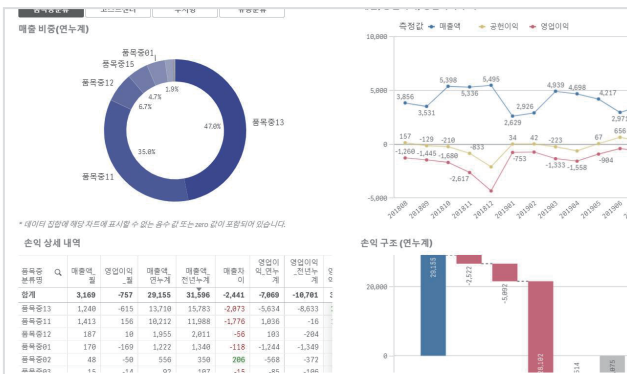
## 경영통찰력을 한 눈에 제공하는 'K-System 경영분석' 모델 화면



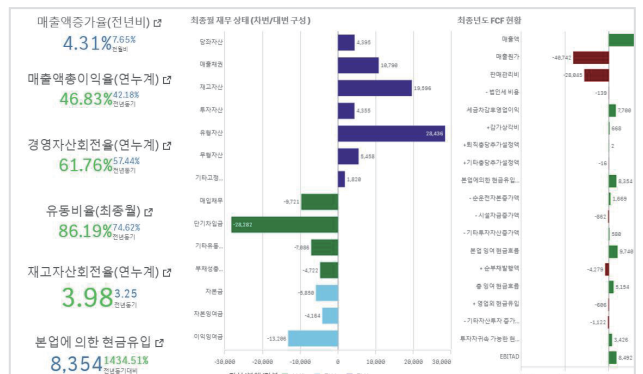
영업분석



생산성 분석



손익분석

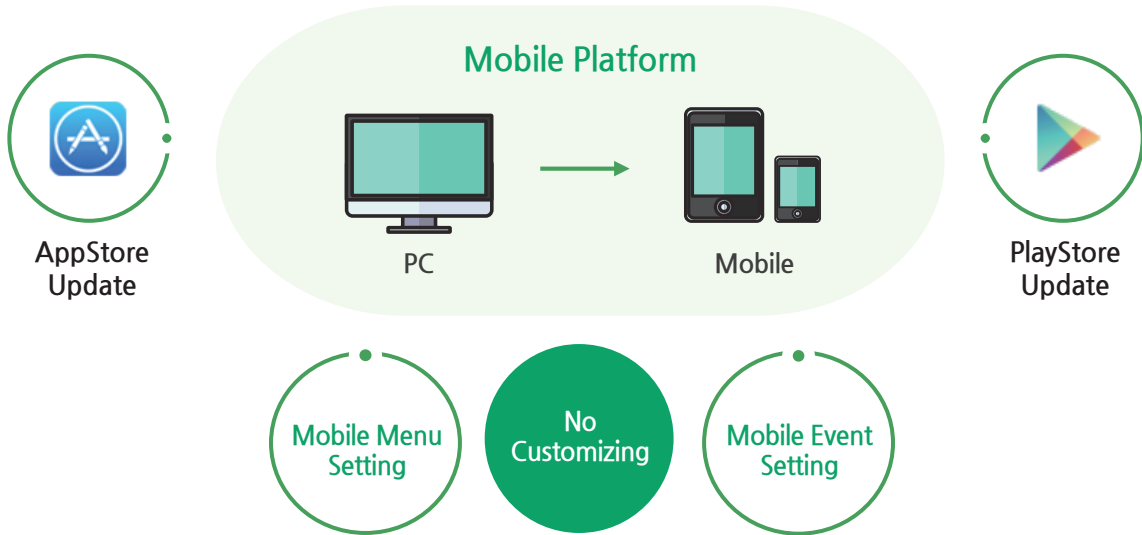


재무회계 분석

# K-System Mobile 소개

## 모바일 플랫폼

단순 조화용 모바일을 위해 추가로 개발한 프로그램이 아닌 PC에서 사용하고 있는 모든 기능을 그대로 모바일에서 사용하고 K-System의 SOA 구조를 활용하여 기존 서버에 간단하게 구축하실 수 있습니다.



## 모바일 Chart

조화된 시트 데이터에 맞는 차트를 개인별로 설정하여, 원하는 데이터만 보기 쉽게 확인



## 영리원 모바일 기능

작은 화면에서도 간편하고 편리하게 이용할 수 있는 다양한 편집 기능과 모바일에 특화 되어있는 기능 구현

- 코드 도움** (최근 검색, 초성 검색)
- 바코드 / QR코드**
- 데이터 캡처** (입력상태 저장하여 불러오기)
- 입력 네비게이션** ((이전, 다음 컨트롤로 이동))
- 시트 X, Y축 변환**
- 시트 / 차트 변환**
- 화면 개인화** (개인별 / 화면별 항목설정 가능)
- Map 연동** (GPS, Google / Apple맵)
- PDA 연동** (Android 산업용 PDA지원)

# 기업의 의사결정을 지원해주는 K-System BI (Business Intelligence)

## 주요 기능 및 효과

- 데이터 시각화를 통한 직관적인 분석 수행
- 정확한 정보를 통한 빠른 의사결정
- 실시간 목표달성 점검
- 사용자에게 익숙한 Excel을 통해 사용자는 권한이 부여된 데이터 베이스에 접근하여 원하는 형태로 다양하게 분석
- 고급 사용자 분석 기능을 제공
- 다차원 분석 기능 제공 (Pivot, Drill Down, Drill Anywhere 등)
- 보고서의 편의성 개선으로 낭비요소를 제거, 핵심업무에 집중
- 메일링 서비스를 통한 보고서 구독

### Menu

#### Modern UI

리스트 메뉴 방식을 과감하게 탈피하여 메뉴만 봐도 알 수 있는 구조로 정립하였으며, 메뉴별로 각각의 색상을 정의하여 시각적으로 명확하게 구분할 수 있습니다.



### Main Dashboard

#### Tile

HTML5 MVC 기술로 개발이 되어 다양한 브라우저와 모바일을 포함한 멀티플랫폼을 지원합니다. 또한 타일 구조로 구성되어, 사용자가 손 쉽게 위치 및 사이즈 변경이 가능합니다. 타일 구조를 사용하여 개인화, 더욱 다양한 모습으로 재구성이 가능하므로 사용자별로 특화된 Dashboard를 구성 할 수 있습니다.



### Detail Page

상세화면에서도 동일한 타일 구조로 되어 있어서 자유로운 화면 구성이 가능합니다. (타일 별 위치와 크기 조절이 가능)



### Dynamic Pages

게이지, 차트, 피벗맵, 그리드 등의 시각화 장치들이 모바일 화면으로 데이터가 눈에 띄게! 가로모드에서는 더욱 잘 보이게!



### Office Plug-In

K-System의 실시간 데이터를 그대로 오피스와 연결하여 편집 가능한 기능을 추가하였습니다. 별도의 개발 교육 없이 항상 사용하시던 오피스 환경에서 원하는 데이터를 자유자재로 편집 가공하실 수 있습니다.

**Excel**

- 문서 작성 중 반복되는 데이터 수정작업 자동화
- 간단하게 전자 데이터에 접속하여 손쉽게 분석 모델 생성
- BI 분석 모델을 가져와 2차 분석 모델 생성
- 서버에 문서를 관리하고 다른 사용자들과 손쉽게 공유

**PowerPoint**

- 데이터를 자동으로 생성하고 간단한 조회를 통해 수정
- 설정 기간별로 자동 데이터 업데이트 된 화면 동적인 슬라이드 쇼
- 간단한 조회와 텍스트 키워드를 통해 유지보수 및 재 사용성 증가
- 서버에 문서를 관리하고 다른 사용자들과 손쉽게 공유

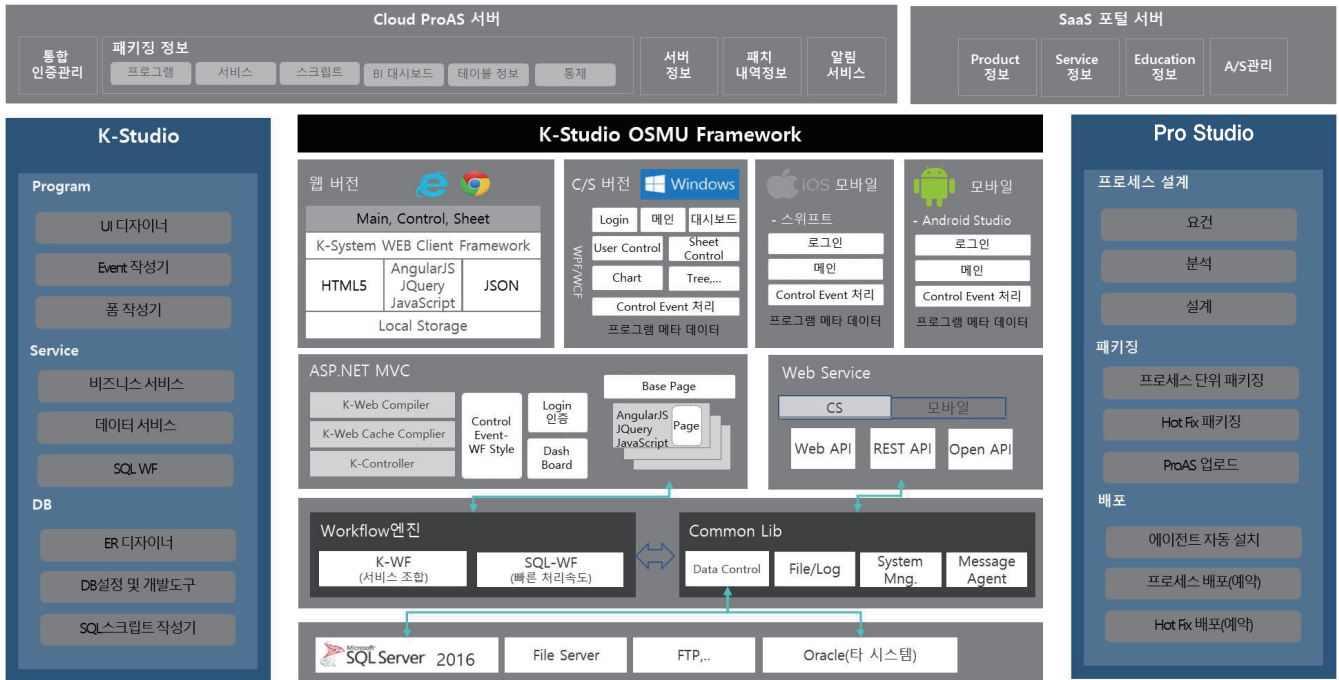
**Project**

- K-System ERP에 최적화(동기화) 되어있고, 타 시스템 연동 가능
- 프로젝트 요약정보 모니터링을 통한 체계적인 관리 가능
- 프로젝트, WBS 진척을 ERP 업로드
- 서버에 문서, 일정관리하여 주요 현황 및 이슈 공유

# Fast! Easy! Simple! K-Studio for Process

기업용 어플리케이션 개발과 유지보수에 최적화 되어있는 개발 도구 입니다.K-Studio는 One Source로 Multi 디바이스를 지원하는 개발도구로 개발 생산성 향상과 유지보수 비용 절감 등의 다양한 장점이 있습니다.

## Process 기반의 개발도구



## K-Studio for Process의 특징



### 1. 개발생산성 극대화

- 기업용 어플리케이션 시스템의 복잡한 기능요건을 충족하는 기업용 어플리케이션 시스템 개발도구
- Process기반의 개발 도구로 기존 개발 도구에 비교하여 50% 이상의 개발생산성 향상 효과



### 2. ERP통합 개발환경(IDE) 제공

- 기업용 어플리케이션 시스템의 개발, 빌드, 디버그등의 작업을 할 수 있는 기업용 어플리케이션 통합 개발환경(IDE)을 제공
- ERP Component Program을 단 기간 내에 개발가능



### 3. 모바일 플랫폼 및 PC 환경 동시지원

- 메타 데이터 기반의 어플리케이션 UI 디자이너로 개발하여 하나의 디자인으로 다양한 크기의 모바일 디바이스 및 PC를 지원하는 기능을 구현
- 단말기 기종별 화면개발에 소요되는 인력 절감 효과 기대



### 4. 유지보수 및 프로세스 재사용성 극대화

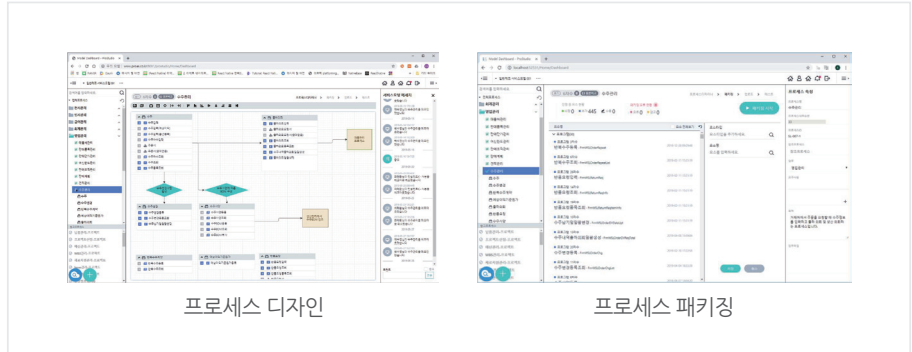
- Process기반의 자동 패키징 및 자동 배포 시스템 제공으로 패치 오류 최소화, 배포 패키징 생성의 간편화 지원으로 유지관리 비용 절감
- 연결정보패널을 제공하여 업무정보 및 고객정보를 손쉽게 접근
- 클라우드 기반의 프로세스 탐색기능 지원으로 프로세스 재 사용성을 높임



## Process 기반의 개발도구

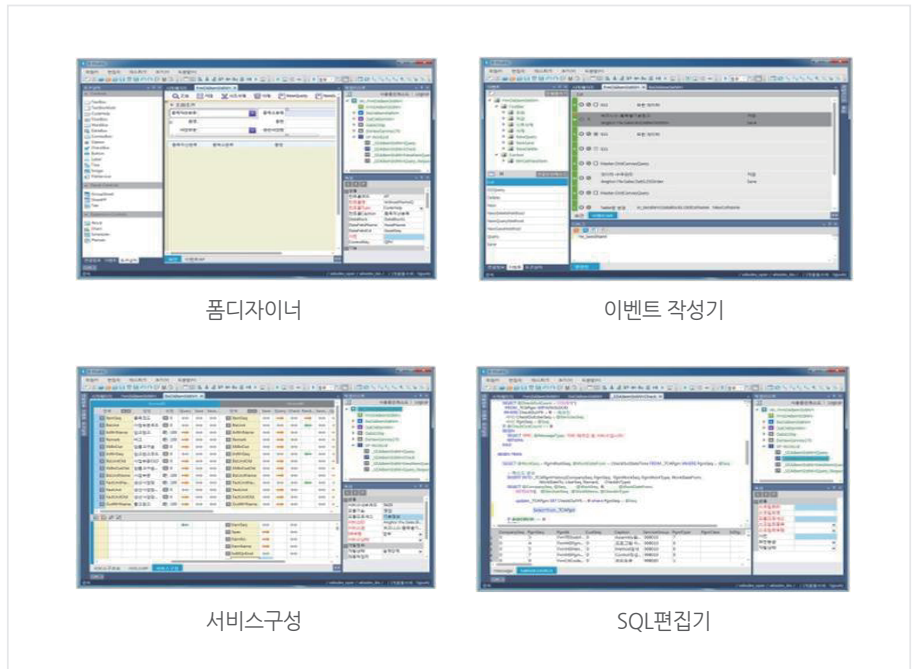
### ProStudio

- 프로그램 묶음인 프로세스 단위로 프로그램을 분석→설계→개발→테스트→배포 하는 도구
- 배포용 패키지 파일을 자동 수집 및 생성되어 배포로 인한 오류가 발생되지 않는다.
- 선택배포 및 설정에 의한 자동 배포 지원
- 패치 및 처리 상태를 실시간 모니터링
- 버전관리에 의해 변경된 요소만 자동 패키징
- 클라우드 기반의 배포 자동화



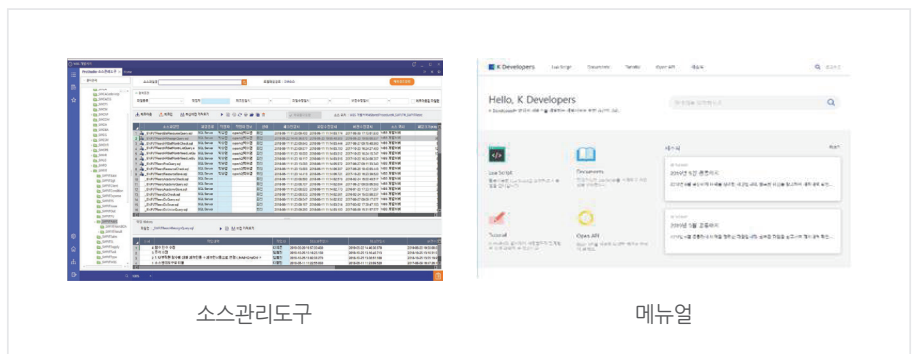
### K-Studio

- 메타데이터 기반의 개발도구로 개발, 테스트, 배포 등이 편리함
- 직관적이고 사용하기 편리한 디자이너 제공
- ERP 시스템과 개발도구의 통합으로 복잡한 설치과정이 필요 없음
- Workflow를 이용한 서비스 조합으로 서비스 Reuse가 간편함
- 하나의 프로그램으로 PC, 모바일, 태블릿등의 다양한 디바이스 지원
- 런타임 메타데이터 변경 기능지원
- 기존 프로그램 가져오기 기능으로 개발생산성 향상
- ERP 시스템에서 런타임 디버깅 기능 지원
- 컨트롤의 이벤트를 패턴 유형에 의하여 단계별로 쉽게 설정하는 기능 제공
- 이벤트의 흐름을 직관적으로 확인할 수 있는 인터페이스
- 런타임 디버깅 기능 제공
- SQL스크립트 작성 및 실행기능



### 소스관리도구 & 메뉴얼

- 작업자 관리 및 체크인/아웃 기능
- 작업 History 관리 기능
- 이전 작업 코드와 소스 코드 비교 기능
- 다양한 검색 기능 지원
- 개발자를 위한 On-line 매뉴얼 지원



## 영림원 K-System 활용

3번의 K-System 업그레이드, 합병에 의한 이기종 시스템 통합, 실시간 업무처리가 가능한 K-System Mobile 로 다양한 방면에서 활용 중입니다.

	<p><b>신뢰의 영림원</b> ▶ 3번의 업그레이드 고객</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ K-System Centura : 1998</li> <li>✓ K-System G&amp;I : 2005</li> <li>✓ K-System Genuine : 2018</li> </ul>
	<p><b>통합을 잘하는 영림원</b> ▶ 2개 이상 타 시스템 통합</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 그룹사 통합 구축 : 2017</li> <li>→ 2개 이상 타 시스템 통합</li> <li>→ 통합 시스템 구축</li> <li>(주)한유 / (주)한유에너지 / (주)한유케미칼 / (주)한유넥스텔</li> </ul>
	<p><b>실시간 처리에 강한 영림원</b> ▶ 멀티미디어지원 경쟁력 강화</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Device Update 구축 : 2017</li> <li>→ K-System Mobile 도입</li> <li>→ 태블릿 PC, 모바일 기기 활용</li> <li>Android / Android-PDA / iOS</li> </ul>

## 대표구축사례

매출액 기준 300억~5,000억원 사이의 다양한 산업별 구축 경험을 바탕으로 한 최적의 컨설팅 & 구축 서비스를 제공합니다.

\* 매출액 : 백만원

전기,전자	IT,서비스	반도체,장비	식품	제약,의료	자동차부품	화학	공공,공사	금융,기타	제조,유통
 ₩711,098	 ₩36,768	 ₩710,457	 ₩217,338	 ₩145,739	 ₩249,744	 ₩579,260	 ₩61,405	 ₩1,761,016	 ₩335,600
 ₩164,105	 ₩156,550	 ₩280,235	 ₩136,891	 ₩260,016	 ₩105,917	 ₩577,453	 ₩86,153	 ₩7,084,204	 ₩110,331
 ₩51,687	 ₩107,807	 ₩304,792	 ₩85,688	 ₩39,371	 ₩80,418	 ₩829,436	 ₩326,323	 ₩613,116	 ₩55,958
 ₩430,991	 ₩96,670	 ₩355,340	 ₩94,449	 ₩53,236	 ₩83,014	 ₩58,955	 ₩20,547	 ₩430,172	 ₩206,522
 ₩63,176	 ₩98,984	 ₩270,627	 ₩40,808	 ₩100,050	 ₩135,294	 ₩184,081	 ₩155,307	 ₩185,140	 ₩99,616
 ₩149,411	 ₩354,652	 ₩183,949	 ₩52,877	 ₩94,034	 ₩215,382	 ₩167,223	 ₩116,357	 ₩432,354	 ₩60,066
 ₩156,531	 ₩92,579	 ₩194,208	 ₩36,829	 ₩61,640	 ₩251,499	 ₩248,100	 ₩432,354	 ₩124,760	

# "유연성과 민첩성은 기업 성장의 핵심 요인입니다."

## 시스템경영 고도화 ERP, K-System Ace

### 프로세스 메뉴

- 업무 흐름을 한 눈에 파악
- 담당자가 바뀌어도 혼선 없이 업무 수행 가능
- 심플한 프로세스 디자인
- 사용자가 직접 프로세스를 만들어 업로드 가능
- 업무 프로세스 자산화



### 산업군별 특화 솔루션

- 전기전자
- 반도체/디스플레이/장비 제조
- 자동차/기계 부품
- 제약, 바이오, 의료기기
- 식품음료, 화장품
- 화학, 소재, IT서비스
- 공공, 비영리 등

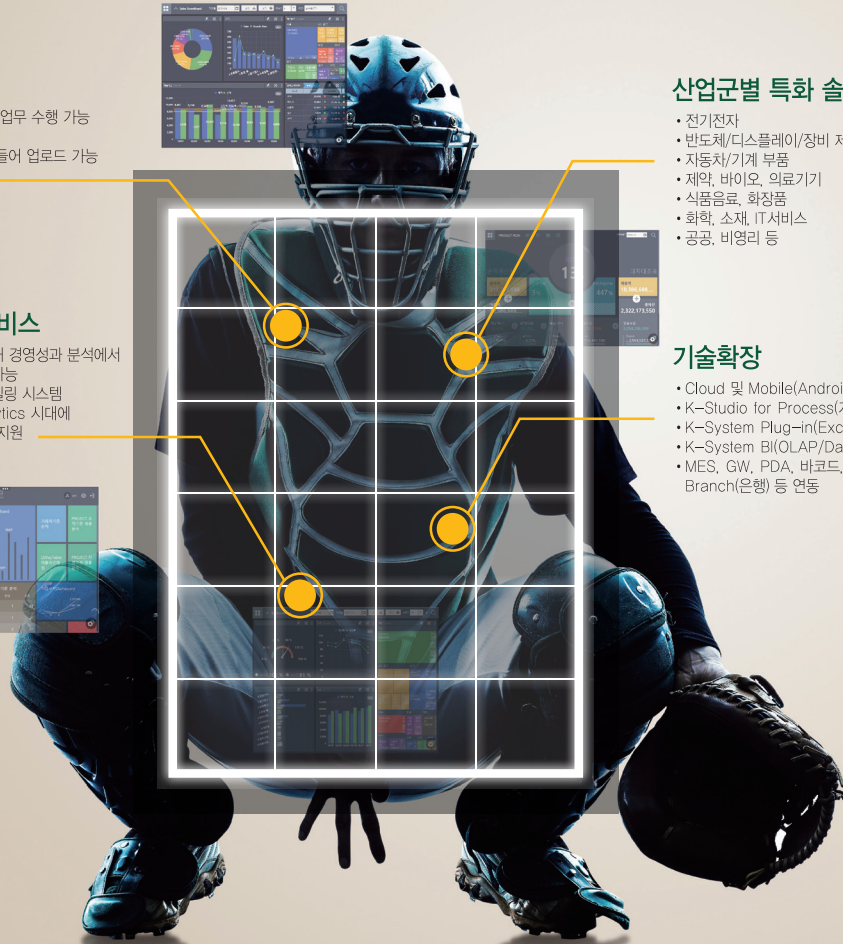
### 경영분석 서비스

- ERP데이터를 통해 경영성과 분석에서 리스크까지 파악 가능
- ERP통합 분석모델링 시스템
- Cloud, AI, Analytics 시대에 고객 자율 경영을 지원



### 기술확장

- Cloud 및 Mobile(Android/iOS)지원
- K-Studio for Process(개발플랫폼)
- K-System Plug-in(Excel/PPT/MS Project)
- K-System BI(OLAP/Dashboard)
- MES, GW, PDA, 바코드, PLM 및 Branch(은행) 등 연동



스마트공장 지원 사업 / 시스템경영 고도화 ERP **K-System Ace** 클라우드 SaaS ERP **SystemEver**



사업이 잘 되는 시스템경영  
<http://SystemManagement.co.kr>



웹ERP 체험  
<http://WhyERP.kr>



모바일ERP 체험  
QR코드 또는 앱에서 "영림원"으로 검색

대표문의 전화  
**1661-1155**

ERP비즈니스 동반자

(주)비엔아이 : www.bnincorp.co.kr (주)시스너 : www.sysner.com (주)시스웨어 : www.sysware.co.kr (주)아이티커머스코리아 : www.itcommerce.co.kr (주)에스이파트너즈 : www.separtners.co.kr  
(주)엔지아이테크 : www.ngitech.co.kr (주)이노소프트기술 : www.inno-soft.co.kr 이든비즈텍 : www.edenbiz.co.kr (주)지투아이넷 : www.g2i.co.kr (주)케이엔아이씨 : www.kninc.co.kr



서울특별시 강서구 양천로 583 (염창동)  
우림블루나인 비즈니스센터 A동 23층

- 대표전화 : 1661-1155
- 고객센터문의 : 1688-1155
- 팩 스 : 02)6280-3128
- 홈페이지 : [www.ksystem.co.kr](http://www.ksystem.co.kr)
- 블 로 그 : [blog.ksystem.co.kr](http://blog.ksystem.co.kr)
- 페이스북 : [www.facebook.com/younglimwonsoftlab](http://www.facebook.com/younglimwonsoftlab)