

infor

Infor CloudSuite Industrial

제조업체가 생산성을 극대화하고 혁신을 주도하도록 설계된 범용 클라우드 서비스

산업 제조 클라우드 기반의 기능

뛰어난 사용자 경험을 제공하도록 설계된 Infor CloudSuite™ Industrial은 AWS®(Amazon Web Services®) 및 Infor OS의 인프라스트럭처 서비스를 기반으로 구축된 Infor® 클라우드 플랫폼을 결합하여 광범위한 맞춤형 구성 또는 통합 없이 산업별 기능을 제공합니다. 제조업체는 CloudSuite Industrial의 중요한 비즈니스 애플리케이션을 통해 엔터프라이즈 기능의 최신 기술 발전을 구현하는 자동 업그레이드를 경험할 수 있습니다.

CloudSuite Industrial은 글로벌 비즈니스, 네트워크 분석, 그리고 인공지능(AI)으로 강화할 수 있는 사용자 경험을 지원하며, 이를 통해 다음과 같은 이점을 누릴 수 있습니다.

- 최신 소프트웨어 버전으로 최신 상태 유지
- 사용자가 어디서나 기기에 관계없이 애플리케이션에 액세스
- 최대 사용량 및 최소 사용량을 처리하도록 클라우드 서비스 조정
- 총 소유 비용 및 자본 투자 절감
- 사전 구축 시로 클라우드 및 온프레미스 애플리케이션 통합
- 클라우드 및 기존 애플리케이션 간의 데이터를 연결하여 엔터프라이즈 인사이트 도출
- 보다 효과적인 의사 결정을 위해 분석 대중화

CloudSuite Industrial을 통해 최신 연결 상태를 유지하고, 강력한 기능을 활용하며, 중요한 비즈니스 프로세스를 최적화해 보십시오.

목차

CloudSuite Industrial로
생산성 극대화 및 혁신 주도 **04**

CloudSuite Industrial을
사용해야 하는 5가지 이유 **05**

민첩한 클라우드 서비스로 비
즈니스 혁신 **06**

CloudSuite Industrial을 선택해야
하는 이유? **08**

생산성 향상 **10**

현재와 미래의 현대적 사용자 지원 **11**

자세히 살펴보기 **12**

세계적 수준의 인프라스트럭처 **13**

Infor Agility로 생산성 향상 **14**

사용자를 위한 마지막 업그레이드 **16**

CloudSuite Industrial 로 생산성 극대화 및 혁신 주도

글로벌 제조 산업은 수익성과 생산성에 영향을 미치는 여러 변수가 복합적으로 얽혀 있어 매우 복잡합니다. 무역 전쟁, 세금 및 관세는 글로벌 경제를 예측 불가능하게 만들고 있고, 4차 산업혁명은 사람의 개입을 최소화하면서 기계 및 소프트웨어를 활용하여 학습하고 일하는 새로운 혁신 시대를 열어 가고 있습니다.

따라서 제조업체는 복잡성을 완화하고 경쟁력을 유지하기 위한 혁신이 필요합니다. 새롭게 시작되고 있는 제조 산업 시대는 현재의 비즈니스 프로세스를 분석하고 새로운 소프트웨어 및 기술의 효율성을 높여 더 큰 성장과 확장으로 이어질 수 있는 영역을 발견할 수 있는 적절한 시기입니다.

Infor CloudSuite Industrial은 ETO(Engineer to Order), CTO(Configure to Order), 반복 생산, 프로세스형, 서비스 기반 제조업체를 위한 진정한 혼합 모드형 애플리케이션입니다. CloudSuite Industrial은 복잡성과 성장을 관리하는 동시에 조직이 고객 서비스, 생산성 및 비용 관리 측면에서 성능을 개선할 수 있도록 지원합니다.

30년 이상 중소규모의 제조업체를 지원해 온 경험이 녹아든 ERP(Enterprise Resource Planning) 솔루션인 SyteLine®을 기반으로 하는 CloudSuite Industrial은 이산형 제조업체 및 프로세스형 제조업체를 모두 지원하는 포괄적인 ERP 솔루션으로, 예측 분석, 협업, 린 생산(lean production) 톨, 통합 기능을 모두 갖추고 있습니다.

클라우드에서 제공되는 CloudSuite Industrial은 글로벌 운영을 위한 효율성, 비용 절감 및 내장형 지원은 물론 업계 최고 수준의 모범 사례 프로토콜을 따르는 보안 기능을 제공합니다.





CloudSuite Industrial 을 사용해야 하는 5가지 이유

1. 성장 이니셔티브 지원을 위한 자본 확보
2. 비즈니스 성장을 지원하기 위해 인프라스트럭처를 빠르게 확장
3. 엔터프라이즈 전반을 실시간으로 파악
4. 신속한 배포로 가치 실현 시간 단축
5. 운영 전반에 걸쳐 이전의 수동 작업 자동화

민첩한 클라우드 서비스로 비즈니스 혁신

Infor CloudSuite Industrial은 업계에서 검증된 제조 기능을 포괄적인 클라우드 서비스로 제공합니다.

Infor는 개발 팀 및 협업 관계에 있는 고객의 심층적인 업계 전문 지식이 기반이 된 혁신을 통해 다양한 작업 방식에 맞춰 최적의 성능을 발휘하는 완벽한 솔루션을 개발합니다.

핵심 ERP 기능

- 부서, 사이트 및 국가를 불문하고 모든 제조 역량을 강화하는 단일 글로벌 서비스를 활용해 보십시오. CloudSuite Industrial의 핵심 ERP(Enterprise Resource Planning) 기능은 고급 계획부터 자재 관리, 재무에 이르기까지 기업에 필요한 모든 요소를 표준 패키지로 제공합니다.

기술 플랫폼

- CloudSuite Industrial의 혁신적인 핵심 기술 서비스를 활용하여 시스템 간의 원활한 통합, 모든 애플리케이션에 대한 일관된 사용자 경험, 실시간 데이터에 대한 조직 전체의 가시성, 사용자 협업을 지원할 수 있습니다.

비즈니스 인텔리전스 및 분석

- 기존의 비즈니스 인텔리전스(BI) 솔루션보다 짧은 시간에 복잡한 프로세스를 파악하고 최적화할 수 있는 제조 관련 BI 및 비즈니스 분석 서비스를 활용해 보십시오. 특히 받은 자동화 및 머신 러닝 기술을 사용하는 Infor의 네트워크 BI 서비스는 신뢰할 수 있는 분석 정보와 인사이트 네트워크를 통해 엔터프라이즈 전체의 팀과 애플리케이션을 연결하여 보다 현명한 의사 결정을 내리는 데 도움을 줍니다.

구현 가속기

- 사전 구성된 비즈니스 프로세스 및 데이터 모델, 사용자 정의 메뉴, 제조 관련 교육 가이드를 통해 빠르게 준비하고 실행할 수 있습니다. 사용자는 더 빠르게 생산성을 높이고, 더 스마트하게 운영하며, 공급망 전체에서 효율적인 프로세스 흐름을 활용할 수 있습니다.

기타 기능

Infor CloudSuite Industrial의 기능을 개선하고 확장하는 선택적 서비스에는 추가 구독료가 부과될 수 있습니다. 자세한 내용은 영업 담당자에게 문의해 주십시오. 사용자는 Infor 기술을 사용하는 사전 구축된 통합 기능을 통해 핵심 솔루션을 확장할 수 있으며, 결과적으로 다음과 같은 기능을 구현할 수 있습니다.

작업 현장 및 재고 운영 자동화

- 창고 이동, 추적 지원 기능, 노동 시간 추적 톨과 함께 포괄적인 제조 자동화 솔루션을 활용해 보십시오. 이 솔루션은 기업이 생산을 효율화하고, 자재의 재고를 적절히 처리하고, 재고 운영 속도를 단축하고, 인건비를 지속적으로 관리하도록 설계되었습니다.

복잡한 견적 및 주문 구성

- 규칙 기반의 제품 구성 엔진 및 비용 가시성 톨을 활용해 견적의 정확성과 효율을 높이므로 영업 팀은 고객이 요구하는 세부적으로 맞춤화된 복잡한 제품에 대한 견적을 신속하게 작성할 수 있습니다.

고급 예측 지원

- 상품을 제조하는 데 필요한 자재, 인력, 기계 및 톨을 갖췄는지 확인하고 수요가 발생하면 지속적으로 모니터링할 수 있습니다.

판매 및 운영 계획 활용

- 통합 관리 프로세스를 중심으로 기업의 이니셔티브를 조정하여 공급과 수요의 균형을 맞추고 목표를 설정하며 판매 상품의 매출, 이익 및 비용에 대한 계획을 수립합니다.

협업 포털 활용

- 관심 있는 데이터에 빠르게 액세스할 수 있는 사용이 간편한 포털을 통해 고객, 공급업체 및 리셀러와의 협업을 개선합니다.



CloudSuite Industrial을 선택해야 하는 이유

오늘날 제조업체가 직면한 비즈니스 동인 중 일부는 업계가 수년 동안 안고 있었던 과제와 동일하게 보일 수 있지만 세부 사항은 발전을 거듭해 왔습니다. 따라서 미래로 나아가기 위한 최적의 경로를 결정하기 위해서는 비즈니스 및 핵심 역량을 다른 관점에서 새롭게 살펴봐야 합니다.

CloudSuite Industrial은 다음과 같이 비즈니스를 발전시키고 혁신할 수 있습니다.



독보적인 제품과 경험 제공

주문 관리, 고객 관계 관리(CRM), 프로젝트 및 리소스 관리, 가격 인상 폭에 대한 가시성, 전자 협업 툴을 사용하여 독보적인 제품을 설계, 판매 및 관리합니다.



운영 복잡성 해소

생산성, 계획 및 생산을 촉진하여 품질을 개선하는 동시에 품질 관리 기능, 고급 계획 및 일정 수립, 반복 생산 장비, 자산 관리 등을 통해 비용을 절감합니다.



디지털 혁신을 위한 백본 구축

우수한 통합, 확장성, 협업, 분석 및 모바일 기능을 활용하여 디지털 혁신을 추진하고 4차 산업혁명의 33개 지표에서 경쟁 우위를 확보할 수 있습니다.



공급망 최적화

효과적인 소싱 및 조달, 재고 관리, 출하 및 입고를 지원하는 강력한 기능으로 공급망 전반의 가시성을 개선하고 비용을 절감하며 보안 공급업체 포털을 통해 공급업체와의 협업을 극대화합니다.



서비스 수익 확대

실시간 작업 현장 보고, 수익성 높은 서비스 활동을 추적할 수 있는 세부화된 연락 센터, 효율적인 일정 수립 및 작업 주문 관리 툴을 활용하여 탁월한 서비스를 관리하고 제공합니다.



“클라우드로의 전환이 너무나 순조롭게 진행되어 깊은 인상을 받았습니다. 이러한 경험을 통해 향후 몇 년 동안 우리의 비즈니스를 지원하게 될 Infor의 능력에 대해 확신할 수 있었습니다.”

BETH HOFFMANN

Darex의 선임 재무 관리자 겸 시스템 관리자



생산성 향상



산업



클라우드



분석



네트워크



인공지능



서비스로서의 가치

현재와 미래의 현대적 사용자 지원

Infor CloudSuite 서비스는 최신 기술을 활용하여 향후 성장을 수용하고 AI를 통해 확장할 수 있습니다.

사전 구축된 산업 기능

- 사전 패키징한 워크플로, 콘텐츠, 통합 기능 및 분석은 수천 번의 구현 경험을 바탕으로 개발한 업계 모범 사례에 따라 설계되었습니다.

비즈니스 민첩성을 높이는 클라우드 설계

- 간소화된 사용자 경험, 데이터 집계, 워크플로 통합, 하이퍼 스케일링, 자동 업그레이드, 데이터 레이크를 제공할 수 있습니다.

엔터프라이즈 분석 기능을 통해 실행 가능한 인사이트 도출

- 데이터 중심의 정확한 의사 결정을 지원하는 엔터프라이즈 BI 및 분석 플랫폼입니다.

AI가 바꾸는 비즈니스 잠재력

- AI가 로봇 방식의 프로세스 자동화, 머신 러닝 및 IoT를 지원하는 동시에 예측하고 권장 사항을 제공하며 유용한 정보를 도출합니다.

가치 실현을 우선시

- Infor의 서비스 제공 방식은 생산성을 향상하고 고객이 기술에 대한 투자에서 최대의 가치를 실현하도록 보장합니다.



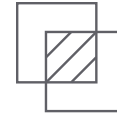
자세히 살펴보기

Infor OS는 CloudSuite Industrial 사용자에게 선택할 수 있는 다양한 서비스를 포괄하는 기술 플랫폼을 제공하며, 이는 전체 비즈니스 생태계를 위한 통합 기반이 됩니다.



향상된 엔터프라이즈 환경

CloudSuite Industrial은 SSO(Single Sign On) 및 조직 전체에 대한 실시간 가시성을 통해 애플리케이션에 대한 액세스 권한을 중앙 집중화하므로 커뮤니케이션을 간소화할 수 있습니다.



원활한 통합

Infor의 첨단 통합형 PaaS(Platform as a Service) 솔루션 및 API 게이트웨이를 통해 클라우드, 온프레미스 또는 하이브리드 배포 환경에서 Infor 서비스와 타사 엔터프라이즈 제품을 통합합니다.



혁신적인 DaaS(Data as a Service)

엔터프라이즈 데이터를 캡처하기 위한 데이터 수집 기술과 통합 저장소를 제공합니다 Infor의 데이터 레이크는 데이터의 품질, 거버넌스, 보안 및 액세스를 보장합니다.



인공 지능

기존의 복잡한 AI 기술(자연어 처리, 지능형 자동화, 머신 러닝 등)을 가치가 높고 실현 가능한 엔터프라이즈 목표로 전환합니다.



확장성

직관적인 소비자급 웹 인터페이스, 생산성을 높이는 양식 또는 맞춤형 구성을 대체하는 비즈니스 프로세스 등 Infor의 선택적 개발자 툴을 사용하면 최소한의 코딩으로 올바른 환경을 쉽게 구축할 수 있습니다.



데이터 및 시스템 거버넌스

거버넌스, 위험 및 규정 준수(GRC) 소프트웨어를 통합하여 규제 및 법적 표준을 모니터링하고 중요한 애플리케이션을 선제적으로 업데이트하도록 지원합니다.

세계적 수준의 인프라스트럭처

Infor 클라우드는 클라우드 기반 IaaS(Infrastructure as a Service) 및 PaaS 부문에서 10년 이상 시장을 이끌어 온 AWS를 기반으로 구축되었습니다. Infor CloudSuite 솔루션은 수십억 달러에 이르는 Amazon의 연간 R&D IT 투자를 활용하여 애플리케이션에 중요한 산업 기능을 구축하려는 Infor의 핵심 사명을 보다 효과적으로 전달할 수 있습니다.

Infor는 AWS와 협력하여 전 세계 20개 이상의 AWS 리전 및 61개 가용성 영역에 CloudSuites를 배포했으며, 이러한 발자취는 고객의 요구 사항을 충족하기 위해 지속적으로 확대되고 있습니다.

CloudSuites는 Active-Active 고가용성 클러스터링을 통해 여러 가용성 영역에서 원활하게 실행되도록 설계되었습니다. 즉, 계획되지 않은 중단이나 시스템 부하로 인해 고객에게 미치는 영향을 최소화할 수 있다는 의미입니다.



Infor Agility로 생산성 향상

Infor Agility는 Infor 고객 수명주기의 모든 측면에 영향을 미치는 혁신적인 서비스 제공 모델입니다. 수십 년 동안 ERP를 성공적으로 구현한 경험을 바탕으로 하는 Infor Agility는 예산에 맞춰 시기적절하게 구현하여 궁극적으로 고객이 더 빠르게 가치를 실현할 수 있도록 지원한다는 목표에 따라 지속적으로 개선되었습니다. Infor Agility는 애자일 방법론의 다양한 측면을 고급 구현 가속기, 프로세스 인텔리전스 툴, 출고 시 데이터 마이그레이션 접근 방식, 소비자 맞춤형 학습, 관리형 서비스 옵션과 결합합니다.

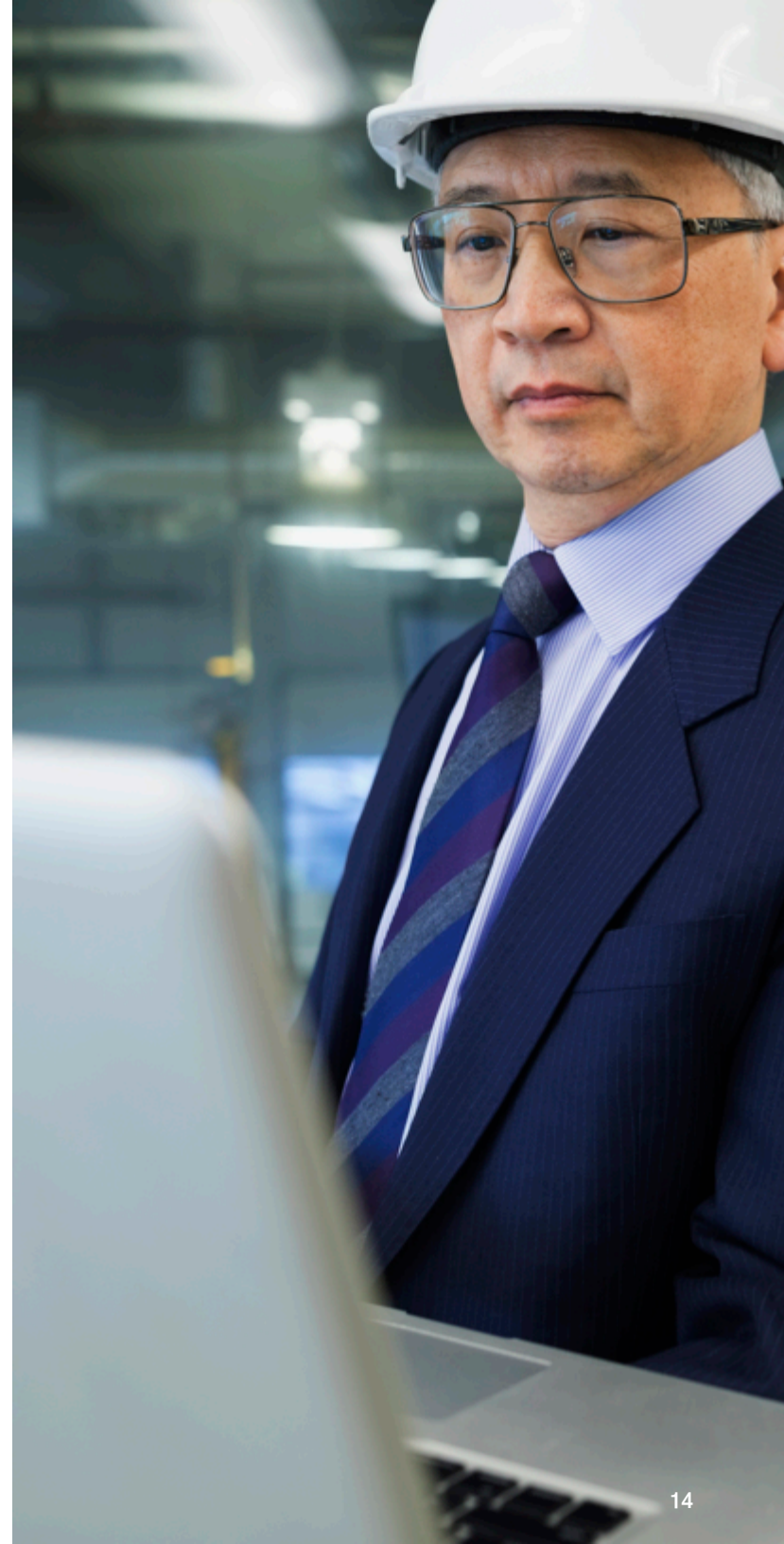
구현 가속기(IA)

IA는 Infor의 애플리케이션 제품군을 위해 특별히 설계된 산업 중심의 사전 구성된 유연한 프로세스로, 애플리케이션 구성, 구현 플레이북, 툴 및 템플릿과 함께 업계 최고 수준의 핵심 비즈니스 프로세스를 제공하도록 고안되었습니다. 따라서 예측 가능한 결과를 실현하는 동시에 위험을 최소화하고 Infor 고객의 가치 실현 시간을 단축하는 데 도움이 되는 규범적이고 반복 가능한 프로세스를 제공합니다.

비즈니스 프로세스 평가(60-30-10) 방식

Infor는 “모든 비즈니스 프로세스가 동일하게 만들어지지 않는다”고 생각합니다. Infor의 전략적인 60-30-10[®] 접근 방식을 사용하면 세분화된 IA 비즈니스 프로세스 평가 워크숍을 활용하여 고객이 시장에서 자신들을 차별화하고 최대의 가치를 실현하도록 지원하는 데 가장 중요한 프로세스를 명확하게 식별할 수 있습니다. 이 모델을 사용하면 대부분의 필수 프로세스가 이미 구축되어 있어 도입만 하면 되는 산업용 CloudSuites를 제공할 수 있습니다. 나머지 프로세스의 약 1/3은 고객의 요구 사항에 맞게 조정 및 구성됩니다. 대부분의 초점은 마지막 계층에 맞춰져 있는데, 이때 Infor의 솔루션을 고객 비즈니스를 차별화하는 경쟁적 요소로 활용할 수 있습니다.

- **60%**—사전 구성된 구현 가속기의 형태로 제공되는 업계 최고 수준의 핵심 프로세스입니다. 고객은 이러한 핵심 표준 IA 프로세스를 간편하게 고속으로 도입할 수 있으므로 대부분의 시간을 이러한 프로세스를 검증하는 데 할애할 수 있습니다. 이러한 핵심 프로세스는 “있는 그대로” 도입됩니다.



- **30%**—고객이 시장에서 차별화에 성공하도록 지원하는 프로세스입니다. Infor는 고객과 협력하여 이러한 프로세스를 구성하고, 고객의 솔루션을 최적화하는 방법에 대한 구체적인 지침을 제공합니다. 이 단계에는 시간과 노력이 조금 더 필요하지만, 이 단계를 통해 고객이 특정 비즈니스 요구 사항에 가장 적합하게 맞춤 구성할 수 있는 옵션을 제공할 수 있습니다.

- **10%**—시간과 리소스를 가장 많이 사용하는 프로세스입니다. 고객에게 차별성과 독창성이 높은 프로세스를 제공하는 것을 목표로 하여 훨씬 더 효과적인 비즈니스 의사 결정을 내리고 고객에게 더 나은 경험을 제공하도록 지원할 수 있습니다.

60% 프로세스에서 맞춤형 작업의 필요성을 제거함으로써 고객과 협력할 수 있는 시간을 확보하고, 30%(차별화) 및 10%(독창성) 프로세스에 집중하여 고객이 비즈니스 성과를 개선하도록 지원할 수 있습니다.

데이터 마이그레이션

DIY(Do It Yourself) 데이터 마이그레이션의 위험과 그에 따른 비용은 너무 늦게야 알아차리는 경우가 많습니다. 사내 마이그레이션 횟수가 늘어나면 지연이 발생하거나, 최악의 경우 데이터 마이그레이션이 제대로 수행되지 않아 운영 문제가

발생할 수 있습니다. Infor 데이터 마이그레이션 서비스는 기존의 방법론을 사용하여 중요한 고객 데이터 마이그레이션을 정확하고 신속하게 완료할 수 있습니다. 이 검증된 서비스는 비용이 많이 드는 사내 오류를 제거하고, 구현이 순조롭게 진행되도록 보장하며, 향후 데이터 관리 프로세스의 탄탄한 토대를 마련하도록 지원합니다.

소비자 맞춤형 학습

Infor의 소비자 맞춤형 학습은 개인화된 엔터프라이즈 학습 환경을 제공하는 혁신적인 접근 방식입니다. 사용자는 현대적이고 사용이 간편하며 상황에 맞게 임베딩된 소비자급 사용자 환경에서 제공되는 다양한 형식의 교육을 사용할 수 있습니다.

관리형 서비스

구현이 완료되면 고객은 비즈니스 운영에 집중하기를 원합니다. Infor의 관리형 서비스를 사용하면 가능합니다. 고객의 요구 사항에 맞춘 서비스 계약을 통해 비즈니스 요구 사항에 맞는 확장 프로그램을 개발 및 관리하고, 생산성을 높이며, 총 소유 비용을 줄일 수 있습니다.



사용자를 위한 마지막 업그레이드

Infor CloudSuite Industrial에서 주요 ERP 업그레이드는 모두 옛말이 되었습니다. 이 서비스의 클라우드 기반 디지털 플랫폼에서는 업계 모범 사례를 기반으로 하고 사용 가능한 최고 수준의 보안 프로토콜이 적용된 최신 특성 및 기능을 항상 사용할 수 있습니다.

CloudSuite Industrial은 상당한 ROI(Return on Investment)를 빠르게 제공하고 신속한 배포로 가치 실현 시간을 단축합니다. 이 플랫폼은 비즈니스 성장 속도에 맞춰 빠르게 확장할 수 있으므로 하드웨어 인프라스트럭처 업그레이드에서 확보한 자본을 전략적인 이니셔티브에 재투자할 수 있습니다.

Infor CloudSuite 서비스로 비즈니스를 혁신해 보십시오.

[자세히 알아보기 >](#)





[infor.com](http://www.infor.com)

Infor 소개

Infor는 산업별로 특화된 클라우드 소프트웨어 분야의 글로벌 리더 기업입니다. 175개 이상의 국가의 65,000여개의 조직이 비즈니스 목표 달성을 위해 Infor의 17,000여명의 직원과 함께 하고 있습니다. www.infor.com 방문.

Copyright ©2022 Infor. All rights reserved. 여기에 제시된 단어 및 디자인 마크는 Infor 및/또는 관련 계열사 및 자회사의 상표 및/또는 등록 상표입니다. 여기에 제시된 기타 모든 상표는 해당 소유자의 재산입니다. www.infor.com

29Fl. Parnas Tower, 521 Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul, 06164, Korea

INF-2504666-ko-KR-0422-2