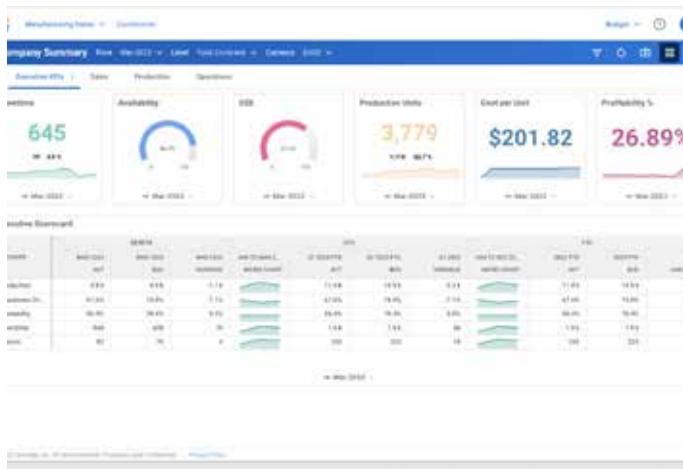




제조 부문을 위한 Workday Adaptive Planning

제조사는 수요와 공급의 변동을 고려하여 성장 계획을 세워야 합니다. 이와 관련하여 계획, 예산 책정, 예측에 어려움을 겪을 수도 있습니다. 재무, 생산, HR, 영업 팀 간에 조율해야 하지만, 각 팀의 특성상 계획 작업이 근본적으로 다릅니다. 레거시 스프레드시트 기반 시스템은 번거롭고 유연하지 않으며 비즈니스 니즈를 제대로 해결하지 못합니다.

제조 업계의 리더에게는 협업을 기반으로 종합적이며 지속적으로 계획할 수 있는 능동적인 시스템이 필요합니다. Workday Adaptive Planning은 다차원의 요인 기반 모델링 기능, 그리고 P&L 및 현금흐름에 관한 완전히 통합된 인사이트를 제공하는 예산/계획/보고 어플리케이션입니다. 이 직관적이고 강력한 솔루션을 통해 모든 규모의 제조사에서 쉽게 협업하고 실시간 분석을 명확하게 파악하고 복잡한 보고를 간소화함으로써 타협할 필요 없이 계획하고 조정할 수 있습니다.



복잡한 데이터 통합을 간소화하여 신속하게 계획에 맞게 조정하고 조직 전반의 주요 메트릭을 분석합니다.

주요 이점

- 생산 및 영업 단위 수량 계획 조정, 효과적인 공급 및 수요 계획, 비용 및 수익 자동 통합
- 4-4-5 캘린더를 계획하거나 커스텀 재무 캘린더를 생성하여 특별한 계획 니즈도 해결
- 일, 주, 월, 분기 등 원하는 세분화 수준으로 계획
- 생산/영업 계획과 재고/자본 계획 통합
- 직간접 노동력, 조합원/비조합원 급여 등급 등 다양한 직원 경비 카테고리 계획
- 전 세계의 여러 공장, 부문, 부서에서 수집되는 데이터의 복잡한 통합 간소화
- 재고 회전율, 매출원가, 평균 가격 등 원가 차이 및 기타 주요 메트릭 보고 및 분석
- 제품, 지역, 채널, 기타 디멘션별 이윤 분석
- 신제품, 노동력, 변화하는 시장 등 메트릭의 변화와 관련된 What-if 시나리오 실행

다양한 시나리오, 변수, 디멘션을 고려하여 계획 및 모델링

제조 업계는 Workday Adaptive Planning의 다차원적인 계획 기능을 활용하여 다양한 시나리오를 기반으로 상세하게 모델링해 결과를 실행할 수 있습니다.

사용자는 통합 P&L, 재무상태표, 현금흐름 명세서를 모델링해 비즈니스의 복잡성을 반영할 수 있습니다. 상세 제품 단위/수량 예측 또는 특정 노동 유형을 수요/영업 예측에 연결하여 수요 및 공급 계획을 간소화합니다. 인력에 필요한 스킬 및 인재를 모델링하여 영업 전략을 최적의 방식으로 계획하고 단일 정보 소스를 사용해 전사적 차원의 계획을 세울 수 있습니다. Workday Adaptive Planning의 요인 기반 모델링 기능으로 다양한 변수 간의 상호 의존성을 파악할 수도 있습니다.

Elastic Hypercube Technology로 계획 강화

특히 출원 중인 Elastic Hypercube Technology 기반의 Workday Adaptive Planning은 강력하고 확장 가능한 기능과 성능을 제공하면서도 사용하기 쉽습니다. 이 기술은 복잡한 모델의 계산은 물론 필요에 따라 메모리 및 계산 기능을 추가하여 여러 모델 요소를 동시에 평가합니다. 목적 기반 도메인 인텔리전스를 통해 기능 모델을 빠르고 쉽게 구축하고 조정할 수 있습니다. Microsoft Office와의 긴밀한 연계로 이사회 리포트를 즉시 빠르게 생성할 수도 있습니다.

유연하고 직관적인 인터페이스 내에서 실시간 가시성 확보

Workday Adaptive Planning은 제조사의 요구사항에 맞게 조정 및 확장할 수 있는 구성 가능한 대시보드를 제공하면서 계획에 대한 주도권을 부여합니다. 비즈니스 측면 전반의 주요 요인을 분석하고 원하는 세분화 수준으로 리포트를 생성합니다. 프로세스 전반의 모든 단계에서 차이 분석을 빠르게 수행하여 실제와 계획 간의 차이를 확인할 수 있습니다. 이 모두를 웹 기반 인터페이스에서 제공하므로, 별도의 교육을 받지 않더라도 모든 직원이 친숙한 표 형식의 환경에서 쉽게 입력할 수 있습니다.

코어 비즈니스 시스템으로 통합

제조 환경이 갈수록 복잡해짐에 따라, 각 조직은 더 이상 중요 비즈니스 기능을 단절된 사일로에서 관리할 수 없습니다. Workday Adaptive Planning은 다른 코어 비즈니스 시스템 및 외부 데이터 소스와 통합하여 종합적인 계획, 분석, 보고 기능을 지원합니다. 간편한 클라우드 기반 솔루션으로 미래 계획을 세울 때 새로운 하드웨어 또는 소프트웨어가 필요하지 않습니다.

사람에 의한 오류 최소화

스프레드시트 기반 시스템은 비효율적이고 오류가 발생하기 쉬우며 근본적으로 오늘날의 제조사에 필요한 능동적인 계획 및 보고 수준에는 적합하지 않습니다. Workday Adaptive Planning은 자동화된 기술을 기반으로 상시 계획하고 비즈니스 전반의 데이터를 활용하여 수동 작업을 최소화합니다. 따라서 느리고 번거로운 계획, 예측, 예산 책정 프로세스에서 벗어나 규정을 준수하고 가시성을 높이며 생산성을 70% 이상 향상할 수 있습니다.

프로세스를 간소화하면서 더 좋은 결과 실현

오늘날 제조 업계에서는 그 어느 때보다 예측 가능성을 향상하고 비용을 효과적으로 관리하고 수요 및 공급 계획 작업을 간소화하는 것이 중요합니다. 그러려면 비즈니스 전반의 계획에 협업을 촉진하는 단일 플랫폼이 필요합니다. Workday Adaptive Planning을 사용함으로써 조직 전체에서 모델링, 보고, 분석, 계획하여 더 나은 결정을 내리고 비즈니스 민첩성을 확보하며 가장 중요한 프로그램 및 프로세스를 강화할 수 있습니다. 그 결과, 더 대응력이 뛰어난 린(Lean) 조직으로 거듭나 빠른 변화에 적응할 수 있습니다.

Workday Adaptive Planning에 관해 <https://www.workday.com/ko-kr/resources/adaptive-planning/planning-by-industry-use-cases/manufacturing-industry-use-case.html>에서 자세히 알아보십시오.



워크데이 코리아 유한회사 | 서울특별시 강남구 테헤란로 129 강남 N 타워 14층 |
수신자 부담 전화번호 080 822 1409 | [workday.com/ko](https://www.workday.com/ko)

©2022. Workday, Inc. All rights reserved. Workday와 Workday 로고는 Workday, Inc.의 등록 상표입니다.
기타 모든 브랜드 및 제품 이름은 해당 소유자의 상표 또는 등록 상표입니다.
20220712-enus-pln-da-workday-adaptive-planning-for-manufacturing-KOKR