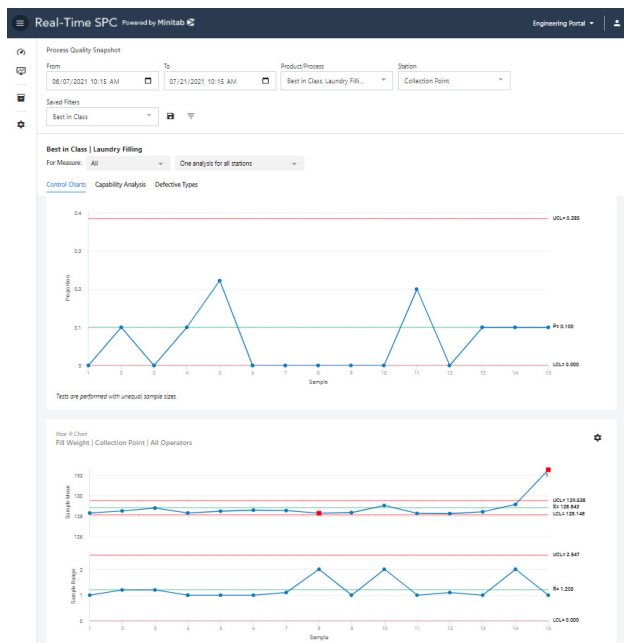


Real-Time SPC™

모니터링하고, 대응하고, 조직에 가치와 효율성을 제공하는 즉각적인 품질 및 공정 모니터링을 제공하십시오.

모든 제조사가 인지하고 있듯이 효율성은 매우 중요합니다. 따라서 품질 및 공정 모니터링도 더할 나위 없이 중요합니다. Real-Time SPC Powered by Minitab®을 사용하면 편리하고 종합적인 하나의 솔루션에서 간편한 품질 분석과 개선이 가능하며, Minitab의 실시간 모니터링 및 알림 기능을 통해 품질이 고르지 못한 경우 즉시 조치를 취할 수 있어 시간과 비용 모두 절약할 수 있습니다.



실시간으로 시각적 공정 모니터링

양질의 중앙화된 혼합 데이터와 다음을 포함한 실시간 동적 제어 차트 대시보드를 사용하여 한눈에 손쉽게 공정을 모니터링할 수 있습니다.

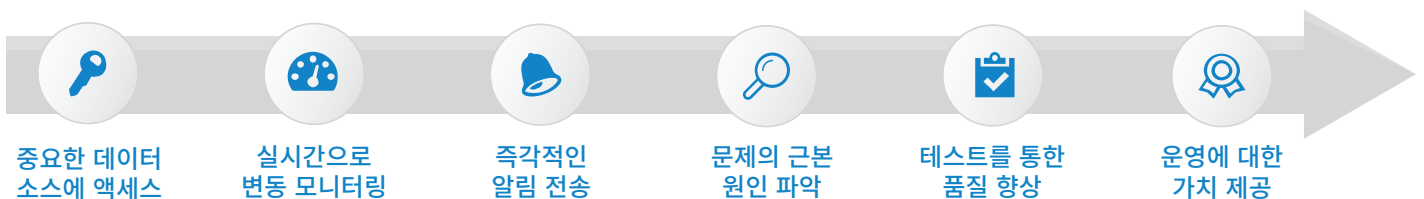
- I-MR
- Xbar-R
- Xbar-S
- I-MR-R/S
- P, NP, Laney P'
- C, U, Laney U'

높은 신뢰도를 자랑하는 Minitab의 클라우드 기반 소프트웨어에서는 자동으로 시각화가 업데이트되어 최적화된 보고 및 인사이트 공유가 가능합니다.

맞춤 설정이 가능한 즉각적인 직접 알림

즉각적인 공정 피드백, 알림, 경고 및 통지로 품질 문제를 감지하고 낭비를 방지할 수 있습니다.

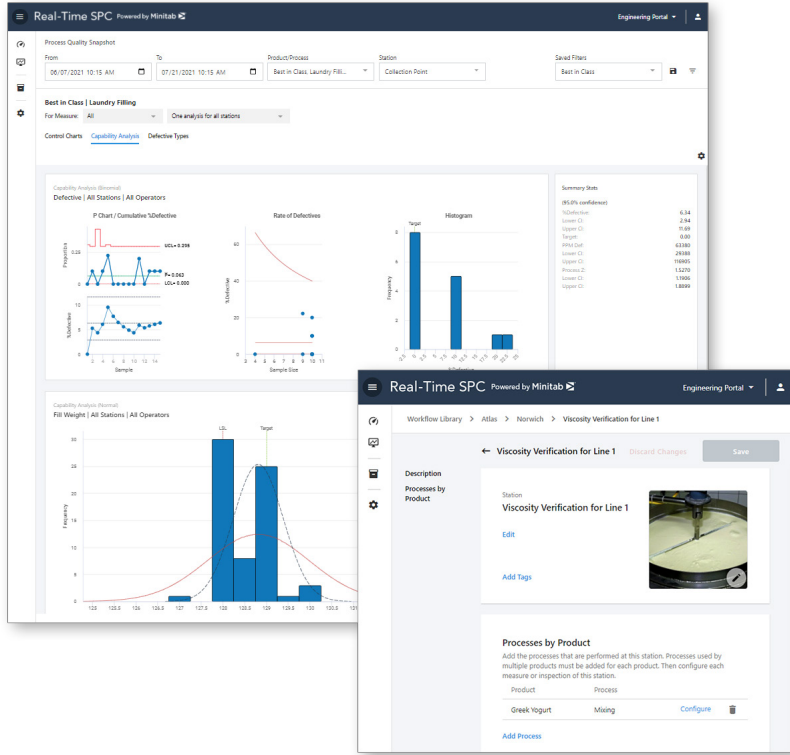
팀이 문제 발생 후 최대한 빨리 대응할 수 있도록 이메일과 문자를 통해 적합한 개인에게 유용한 맞춤 알림을 자동으로 전송합니다.



작업자와 엔지니어링 모두에게 권한 부여

Real-Time SPC Powered by Minitab은 작업자, 감독관, 엔지니어와 경영진 등 공정을 책임지는 모든 사람에게 도움이 됩니다.

개인 and 팀 모두에게 액세스 권한을 할당하여 책임자가 공정의 모든 단계에서 데이터를 수집하고 기계를 모니터링하고, 문제를 식별하며 필요시 성과를 검토하게 할 수 있습니다.



간편한 구성 및 데이터 수집

제조 공정이 단순하든 혹은 복잡하든, 중앙 관리형이든 또는 전략적 배치형이든 Real-Time SPC Powered by Minitab은 간단한 설정과 배포가 가능합니다.

자동, 반자동 또는 수동 데이터 입력이 가능하며, 공정 전체에 걸쳐 관련성 있는 모든 데이터를 체계적으로 수집하고 추적한 다음 실시간으로 모니터링하여 품질 지표 기준을 충족할 수 있습니다.

강력한 분석을 제공하는 통합 에코시스템

Minitab® Statistical Software와 Real-Time SPC Powered by Minitab을 함께 활용하면 가장 어려운 문제도 간편하게 해결하고 심층적인 통찰력을 위한 근본 원인 분석을 수행할 수 있습니다.

Minitab으로 실시간 공정 활용

50년 동안 데이터 분석 및 품질 향상 소프트웨어의 1인자 자리를 지켜 온 Minitab을 두고 다른 업체에 공정 모니터링을 맡길 이유가 있을까요? Real-Time SPC Powered by Minitab은 공정 모니터링을 새로운 차원으로 끌어올리기 위해 필요한 실시간 기능과 신뢰도 높은 분석을 제공합니다.

자세히 알아볼 준비가 되셨나요?

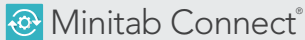
Minitab과 상담하기

Minitab의 솔루션 분석으로 성공을 견인하세요

자동화 및 보고

데이터 분석 및 예측 모델링

모델 배포 및 모니터링



분석, 보고 및 모니터링을 위한 데이터 통합 및 변환



누구나 사용할 수 있는 강력한 통계 소프트웨어



머신 러닝 및 예측 분석 소프트웨어



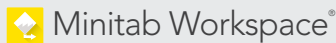
간단하지만 강력한 플랫폼에서 모델 수명 주기 관리

시각적 비즈니스 도구

프로젝트 아이디어 창출 및 이행

자기 주도형 학습

품질 솔루션



공정 및 제품 우수성을 보장하기 위한 시각적 도구



혁신 및 개선 이니셔티브 시작, 추적, 관리 및 이행



온라인 트레이닝으로 어디에서든 통계학 및 Minitab 사용 방법 학습 가능



즉각적인 품질 및 공정 모니터링을 모니터링, 대응 및 제공