



공정 및 제품 우수성을 보장하기 위한 시각적 도구

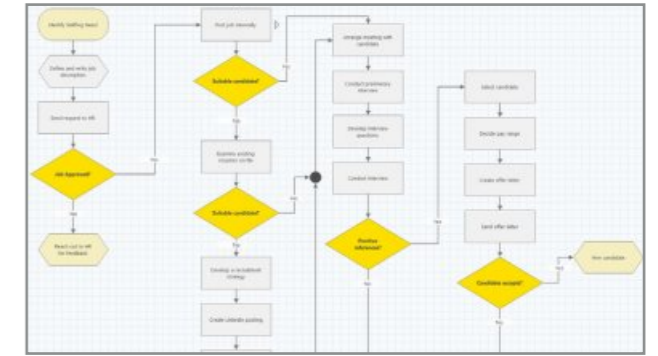
# Minitab Workspace<sup>®</sup>

비즈니스 가치를 그 어느 때보다도 분명하게 시각화, 최적화, 우선순위화 및 매핑하여 조직의 작업 결과를 평가하는 데 도움이 되도록 고안된 궁극의 툴킷입니다.

강력한 시각적 도구 및 양식을 직관적인 단일 인터페이스에 통합한 Minitab Workspace는 공정 생성, 개선 기회 발견, 더 손쉬운 문제 해결을 지원합니다. 한곳에 결합된 이 다양한 필수 도구들을 활용하면 사용하기와 이해하기도 쉬운 시각 자료들을 손끝으로 간편하게 이용할 수 있으며 최상의 결과 달성, 업무 능력 향상, 이해관계자 구매 확보, 팀 간 명확한 의사소통도 더욱 수월해집니다.

## 툴킷 알아보기

가치의 시각화, 최적화, 우선순위화, 매핑을 위한 강력한 도구들을 모두 한곳에서



### 가치 흐름 맵

조직, 부서 또는 팀의 상품 및 정보의 흐름을 시각화하고 고객 및 주주들에게 그 가치를 선보일 수 있습니다

### 공정 맵

손쉽게 작성하는 플로우차트를 통해 한 공정의 모든 활동 정보를 더욱 편리하게 확인하고 이해하고 전달할 수 있습니다. 설명, 데이터, 입력, 출력, 주기 시간 정보를 추가하여 원하는 대로 사용자 지정할 수 있습니다.

### Fishbone

단순하든지 복잡하든지 관계없이 공정 또는 프로젝트의 종합적 관점에 대한 모든 관련 요소를 계획하고 식별합니다

### Monte Carlo 시뮬레이션

더 빠르고 효율적인 방법으로 결과 시뮬레이션 및 예측을 수행하고 어떠한 출력 정보든 최적화할 수 있습니다.

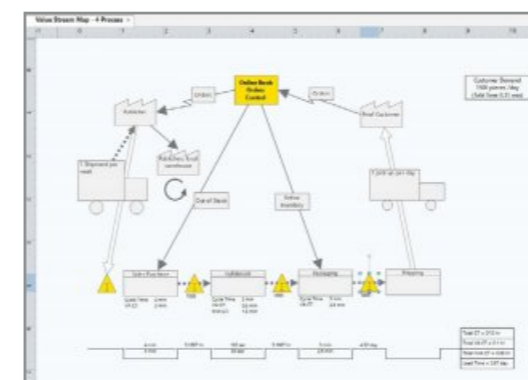
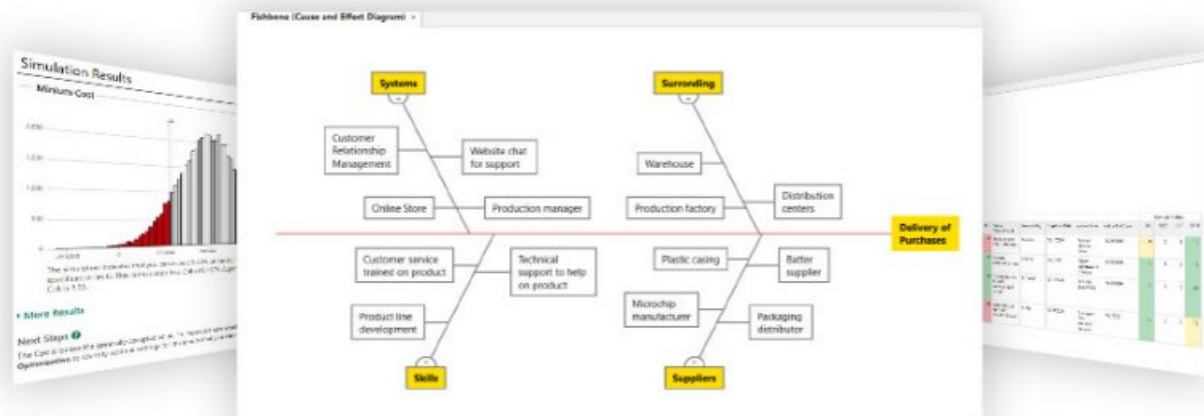
### FMEA(Failure Modes and Effects Analysis)

잠재적 고장을 식별하고 프로젝트 목표를 달성하는 데 필요한 행동을 취함으로써 공정 또는 제품 설계의 실패 위험을 완화할 수 있습니다

참고: Workspace의 FMEA는 제품 및 공정 개발을 위한 업계 최고의 표준을 보장하기 위한 최신 AIAG-VDA 표준을 충족합니다

### 5 Whys 기법

직접적 질문을 통한 문제의 근본 원인, 관계 매핑, 그리고 향후 문제의 재발 방지를 위한 방향을 결정합니다



### Five Whys

Project Name: \_\_\_\_\_  
Vehicle failure

Prepared By: T. Jameson Prepared Date: 4/7/2020

Clearly State the Problem:  
Machinery will not start

Why did this occur? \_\_\_\_\_ Is this a root cause?  Yes  No

Electrical Error

If no, why did this occur? \_\_\_\_\_ Is this a root cause?  Yes  No

Short circuit in ignition

If no, why did this occur? \_\_\_\_\_ Is this a root cause?  Yes  No

이게 다가 아닙니다! 이외에도 SWOT 분석, Gantt 차트, 회의록, CTQ 트리, 아이디어 맵, SIPOC, 감사 계획, 관리 계획 등 더 다양한 기능들이 마련되어 있습니다. [minitab.com/products/workspace/features/](https://minitab.com/products/workspace/features/)에서 전체 도구 목록을 확인해 보세요.



# Minitab Workspace<sup>®</sup>

공정 및 제품 우수성을 보장하기 위한 시각적 도구

30일 무료 평가판 지금 다운로드:

[minitab.com/workspace](https://minitab.com/workspace)



(주)이레테크 | 데이터랩스

경기도 안양시 동안구 시민대로 401, 901호 (관양동, 대릉테크노타운15차)  
Tel. (031)345-1170 Fax. (031)345-1199 [www.dataabs.co.kr](http://www.dataabs.co.kr)



데이터 변환

데이터 분석 및 예측 모델링

모델 배포 및 모니터링

Minitab Connect<sup>™</sup>

데이터 액세스, 자동화,  
거버넌스로 얻는 종합적인  
통찰력

Minitab<sup>®</sup>

모든 사람이 사용할  
수 있는 강력한 통계  
소프트웨어

SPM<sup>®</sup>

기계 학습 및 예측  
분석 소프트웨어

Minitab Model Ops<sup>®</sup>

간단하지만 강력한 플랫폼에서  
모델 수명 주기 관리

시각적 비즈니스 도구

프로젝트 아이디어 창출 및 이행

품질 솔루션

Minitab Workspace<sup>®</sup>

공정 및 제품 우수성을  
보장하기 위한 시각적 도구

Minitab Engage<sup>™</sup>

혁신 및 개선 이니셔티브 시작,  
추적, 관리 및 이행

Quality Trainer<sup>®</sup>

온라인 트레이닝으로  
어디에서든 통계학 및 Minitab  
사용 방법 학습 가능

Real-Time SPC  
Powered by Minitab

즉각적인 품질 및 공정  
모니터링을 모니터링, 대응  
및 제공

Minitab<sup>®</sup>, Companion by Minitab<sup>®</sup>, Minitab<sup>®</sup> 로고는 미국 및 그 외 국가에 소재한 Minitab LLC의 등록 상표입니다.  
자세한 정보는 [minitab.com/legal/trademarks](https://minitab.com/legal/trademarks)를 참조하세요.

©2022, Minitab, LLC. All Rights Reserved.