

Optimieren Sie Ihre Lieferkette mit der Lösungssuite von Minitab

Während Lieferkettenmanager die Herausforderungen der heutigen dynamischen Geschäftslandschaft meistern, bietet die vielfältige Produktpalette von Minitab beispiellose Unterstützung bei der Steigerung der betrieblichen Effizienz, der Förderung datengesteuerter Entscheidungen und der Optimierung von Prozessen in der gesamten Lieferkette. Von aufschlussreichen Datenanalysen bis hin zur Echtzeit-Prozesssteuerung stattet Minitab Lieferkettenmanager mit den Werkzeugen aus, die sie benötigen, um herausragende Leistungen zu erbringen.



Minitab Statistical Software

Vorteile für die Lieferkette: **Genaue Bedarfsprognose und Bestandsoptimierung**

Die Minitab Statistical Software bietet Lieferkettenmanagern fortschrittliche statistische Analysetools. Dies ermöglicht es ihnen, den Bedarf präzise vorherzusagen, historische Trends zu analysieren und Prozesse für eine effiziente Ressourcenzuteilung und Lagerbestände zu optimieren. Mit Minitab können Lieferkettenmanager fundierte Entscheidungen treffen, Verschwendung minimieren und die Nachfrage effektiv decken.



Minitab Connect

Vorteile für die Lieferkette: **Nahtlose Datenintegration**

Minitab Connect vereinfacht die Datenintegration aus verschiedenen Quellen und bietet Lieferkettenmanagern ganzheitliche Einblicke. Durch die Zusammenstellung und Visualisierung von Daten von mehreren Punkten in der Lieferkette erleichtert Connect eine fundierte Entscheidungsfindung. Funktionsübergreifende Teams können nahtlos zusammenarbeiten und so sicherstellen, dass die gesamte Lieferkette synchron funktioniert.



Minitab Model Ops

Vorteile für die Lieferkette: **Verbesserte Modellüberwachung und Prozesssteuerung**

Minitab Model Ops stellt sicher, dass Vorhersagemodelle genau und relevant bleiben. Lieferkettenmanager können die Modellleistung in Echtzeit überwachen, sich an veränderte Nachfragemuster anpassen und Prozesse entsprechend optimieren. Dieser dynamische Analyseansatz erhöht die Genauigkeit und minimiert Unterbrechungen.

Minitab Education Hub

Vorteile für die Lieferkette: **Kontinuierliches Lernen und Kompetenzverbesserung**

Der Minitab Education Hub bietet Lieferkettenmanagern eine Plattform zur Erweiterung ihrer statistischen Kenntnisse und Fähigkeiten. Ausgestattet mit branchenspezifischen Kursen können Manager über Best Practices auf dem Laufenden bleiben und sicherstellen, dass ihre Entscheidungen auf einem soliden Verständnis statistischer Prinzipien basieren.

 Minitab Engage®

Minitab Engage

Vorteile für die Lieferkette: **Bessere und schnellere Umsetzung von Verbesserungen**

Minitab Engage ermöglicht es Lieferkettenmanagern, eine Verbesserungsaktivität zu organisieren und umzusetzen, wichtige Leistungsindikatoren zu überwachen, Fortschritte zu verfolgen und fundierte Entscheidungen im Handumdrehen zu treffen. Diese Echtzeittransparenz ermöglicht schnelle Reaktionen auf potenzielle Störungen und Chancen.

 Minitab Workspace®

Minitab Workspace

Vorteile für die Lieferkette: **Teamübergreifende Problemlösung und Prozessverbesserung**

Minitab Workspace fördert die gemeinsame Problemlösung zwischen Lieferkettenteams. Durch die Bereitstellung eines gemeinsamen Arbeitsbereichs für Analysen und Projektzusammenarbeit beschleunigt Workspace Initiativen zur Prozessverbesserung. Lieferkettenmanager können ihre Teams dabei unterstützen, Grundursachen zu identifizieren und wirksame Lösungen effizient umzusetzen.

 Real-Time SPC™

Minitab Real-Time SPC

Vorteile für die Lieferkette: **Verbesserte Qualität und geringere Variabilität**

Mit Minitab Real-Time SPC können Lieferkettenmanager Prozesse proaktiv in Echtzeit steuern. Durch die Überwachung von Datenströmen und die Erkennung von Abweichungen können Manager sofort Korrekturmaßnahmen ergreifen, um eine gleichbleibende Qualität sicherzustellen, Fehler zu reduzieren und Störungen zu minimieren.

 Minitab®

Sie haben Daten. Wir haben Lösungen. Stellen Sie sich die Chancen vor.

Sprechen Sie noch heute mit Minitab.
[minitab.com](https://www.minitab.com)