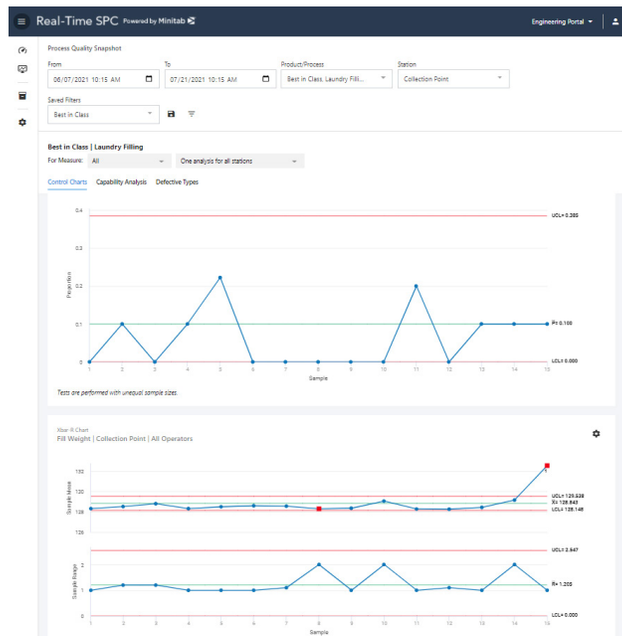


Real-Time SPC™

Direkte Qualitäts- und Prozessüberwachung, auf die Sie sofort reagieren können und die Ihrer Organisation einen echten Mehrwert und optimale Effizienz bietet.

Wie jeder Produktionsbetrieb weiß, hat Effizienz immer oberste Priorität. Daher sind Qualitäts- und Prozessüberwachung von höchster Wichtigkeit. Real-Time SPC Powered by Minitab® bietet Ihnen eine benutzerfreundliche und umfassende Lösung, die die Qualitätsanalyse und -verbesserung ganz einfach macht. Durch die Überwachung und Warnungen in Echtzeit können Sie sofort eingreifen, wenn Qualitätsabweichungen auftreten, und dadurch Zeit und Geld sparen.



Visuelle Prozessüberwachung in Echtzeit

Für eine übersichtliche Überwachung stehen zentral zusammengefasste aussagekräftige Daten in dynamischen Echtzeit-Regelkarten und -Dashboards bereit, u. a. in:

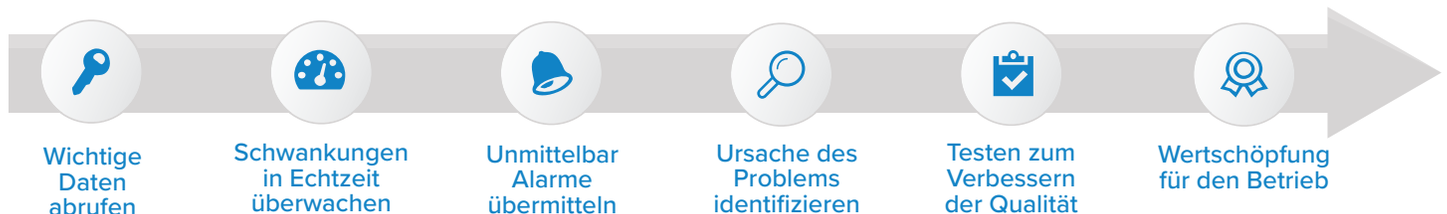
- I/MR
- X-quer/R
- X-quer/S
- I/MR-R/S
- p, np, p' nach Laney
- c, u, u' nach Laney

Die Visualisierungen in der bewährten cloudbasierten Software von Minitab werden automatisch aktualisiert, um Einblicke und Berichte zu optimieren.

Anpassbare Warnungen – direkt und sofort

Durch das direkte Feedback zum Prozess, Informationen, Benachrichtigungen und Warnungen werden Qualitätsprobleme sofort erkannt, und Verschwendung wird verhindert.

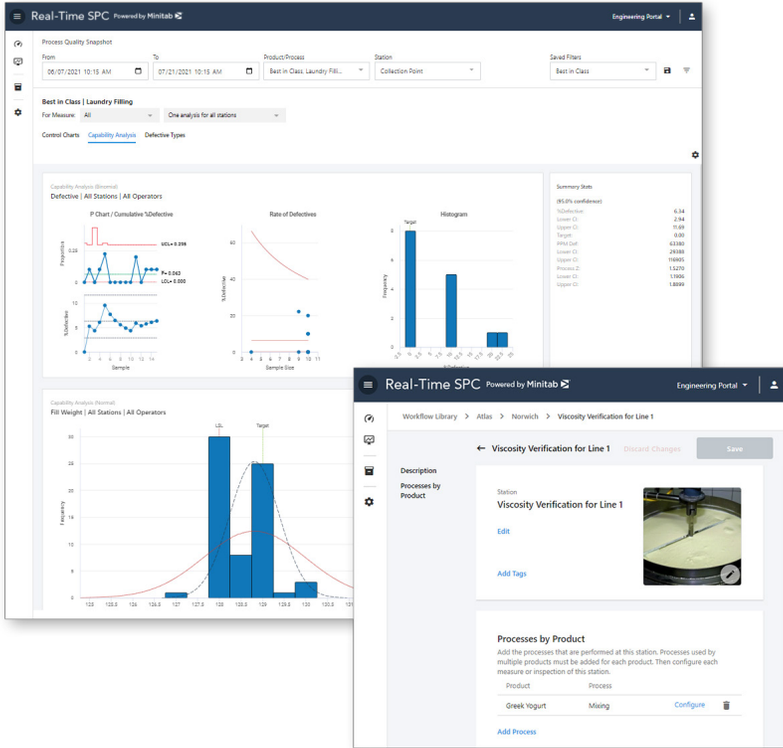
Anpassbare und aussagekräftige Warnungen werden automatisch per E-Mail oder SMS an die zuständigen Personen gesendet, sodass direkt auf Probleme reagiert werden kann.



Mehr Handlungsmöglichkeiten für Bediener und Techniker

Ob Bediener, Leitungspersonal, Techniker oder Führungskraft – mit Real-Time SPC Powered by Minitab haben alle Verantwortlichen mehr Handlungsmöglichkeiten.

Sie können einzelnen Benutzern oder Teams Zugriffsberechtigungen erteilen und so sicherstellen, dass bei Bedarf die richtigen Personen in allen Phasen des Prozesses Daten erfassen, Maschinen überwachen, Probleme ermitteln und die Leistung überprüfen können.



Einfache Konfiguration und Datenerfassung

Egal, ob Ihre Produktion einfach oder komplex ist, zentral verwaltet wird oder strategisch platziert ist – bei der Entwicklung der Einrichtungs- und Bereitstellungsverfahren für Real-Time SPC Powered by Minitab stand die Benutzerfreundlichkeit an erster Stelle.

Daten können automatisch, halbautomatisch oder manuell eingegeben werden, um alle relevanten Informationen aus dem gesamten Prozess systematisch zu erfassen und nachverfolgen zu können. Danach lassen sie sich in Echtzeit überwachen, um die Einhaltung von Qualitätsmetriken sicherzustellen.

Integriertes Ökosystem mit robusten Analysen

Durch die Kombination der Minitab® Statistical Software mit Real-Time SPC Powered by Minitab können Sie auch komplexe Herausforderungen meistern und eine weitergehende Ursachenermittlung durchführen, um tiefere Einblicke zu gewinnen.

Prozesse mit Minitab in Echtzeit optimieren

Seit 50 Jahren ist Minitab die führende Software für Datenanalyse und Qualitätsverbesserung und daher der ideale Partner, wenn es um Prozessüberwachung geht. Die Echtzeitfunktionen und bewährten Analysen in Real-Time SPC Powered by Minitab bieten Ihnen Prozessüberwachung auf höchstem Niveau.

Möchten Sie mehr erfahren?

[Kontakt zu Minitab](#)

Erfolge erzielen mit der Minitab Solutions Analytics

Automatisierung und Reporting	Datenanalyse und prädiktive Modellierung	Modellbereitstellung und -überwachung
<p>Minitab Connect® Daten für Analysen, Berichte und die Überwachung integrieren und transformieren</p>	<p>Minitab® Leistungsstarke Statistiksoftware, die jeder verwenden kann</p>	<p>SPM® Software für maschinelles Lernen und prädiktive Analysen</p>
<p>Minitab Model Ops® Lebenszyklusmanagement für Modelle auf einer einfachen, aber leistungsstarken Plattform</p>	<p>Minitab Workspace® Visuelle Werkzeuge für herausragende Prozesse und Produkte</p>	<p>Minitab Engage® Innovations- und Verbesserungsinitiativen starten, nachverfolgen, verwalten und durchführen</p>
<p>Education Hub™ Statistik und Minitab dank Online-Schulungen meistern, jederzeit und überall</p>	<p>Real-Time SPC™ Überwachen, reagieren und unmittelbare Qualitäts- und Prozessüberwachung realisieren</p>	