

Echtzeitdaten von Fertigungsbereichen in jede Qualitätsentscheidung einbinden

Daten von Fertigungsbereichen direkt und automatisch von Inspektionsgeräten für Qualitätsanalysen abrufen



Prolink Software Version 5.0 bietet eine neu konzipierte Reihe von Funktionen, die Echtzeitdatenerfassung, SPC-Überwachung und erweiterte Tools zur Berichterstattung zusammenführen – alles unter einer modernisierten Lösungsstruktur.



Die leistungsstarken Produkte von Prolink sind jetzt in vier Lösungspakete unterteilt, die auf einen bestimmten Teil Ihrer Qualitätsreise ausgerichtet sind.

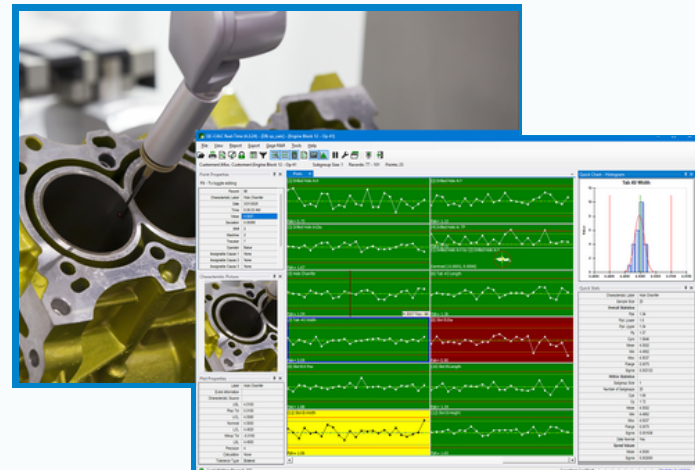
LÖSUNG 1: COLLECT

Automatisierte Datenerfassung von jedem Gerät

Optimieren Sie die Erfassung von Inspektionsdaten aus CMM, Messgeräten, SPS und mehr. Mit Hunderten von einsatzbereiten Treibern und automatisierter Datenübertragung bis hin zu den von Ihnen bevorzugten SPC-Tools, diese Datenerfassungslösung eliminiert die manuelle Eingabe, reduziert Fehler und bietet Ihnen einen unmittelbaren Einblick in die Qualität.

Das Paket umfasst:

- QC-CALC Real-Time
- QC-CALC Monitor
- QC-PLC
- GageStation





LÖSUNG 2: CONTROL

Behalten Sie die Kontrolle über Ihren Prozess

Mit Echtzeit-SPC-Diagrammen, Berichten und Warnungen können Sie Ihre Daten in die Tat umsetzen. Ob Sie in der Fertigung oder unterwegs sind, mit dieser Kontrolllösung können Sie die Leistung überwachen, Probleme schneller erkennen und die Qualität in Ihrem gesamten Betrieb verbessern.

Das Paket umfasst

- QC-CALC SPC
 - QC-Mobile
 - QC-Alert

LÖSUNG 3: OPTIMIZE

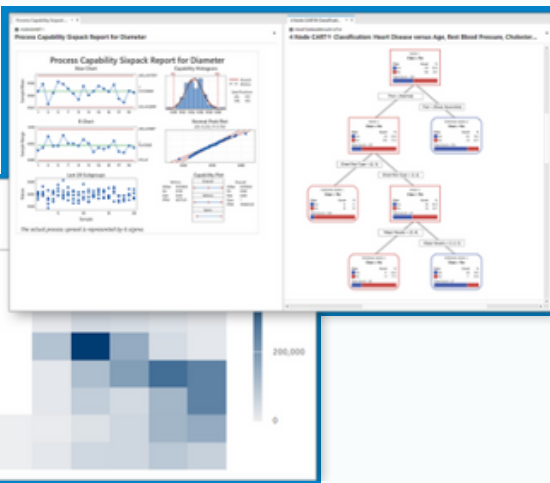
Automatisieren Sie Ihre Berichterstattung. Beschleunigen Sie die Verbesserung.

Verabschieden Sie sich von der manuellen Berichterstattung. Die Optimierungslösung stellt eine direkte Verbindung zu Minitab, JMP und Excel her, um mit nur einem Klick benutzerspezifische Berichte zu erstellen. Es ist keine erneute Dateneingabe erforderlich. Standardisieren Sie die Berichterstattung über verschiedene Standorte hinweg, reduzieren Sie die für die Dokumentation aufgewendete Zeit und entlasten Sie Ihr Team, damit es effektivere Arbeiten erledigen kann.

Das Paket umfasst:

- SPC Office Pro (ehemals als SPC Office Buddy bekannt)

Bolt01516150.agw										
File	View	State	Export	Tools	Help					
Select Excel Job										
AS9102/AS9103 Article Colored										
First Article Once										
Probe Stability Capability										
Probe Stability Capability										
Sample (Entire Only)										
Standby/Checkout Without Charts										
Standby/Checkout										
Overall Length										
Head Length										
Shank Diameter										
Max Diameter										
Hix Width 1										
Hix Width 2										
Hix Width 3										
Hix Width Max										
Hix Width Min										
Hix Width Average										
Machine										
43 2795 1.720 0.205 1.5350 0.3150 0.3100 0.5000 0.5000 0.5000 0.5000 0.5000	0.790	0.025	0.0150	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
44 2775 1.729 0.2058 1.5248 0.2977 0.3048 0.4511 0.4511 0.4514 0.4514 0.4514	0.793	0.025	0.0150	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
45 2775 1.716 0.2070 1.5069 0.3054 0.3053 0.4649 0.4649 0.4661 0.4661 0.4661	0.793	0.025	0.0150	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
46 2775 1.719 0.2068 1.5034 0.2984 0.3041 0.4646 0.4646 0.4670 0.4670 0.4670	0.793	0.025	0.0150	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
47 2775 1.731 0.2055 1.5304 0.2984 0.3041 0.4646 0.4646 0.4670 0.4670 0.4670	0.793	0.025	0.0150	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
48 2779 1.726 0.2131 1.5127 0.2963 0.2963 0.4672 0.4672 0.4672 0.4672 0.4672	0.793	0.025	0.0150	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
49 2781 1.720 0.2044 1.5152 0.3013 0.3042 0.4662 0.4662 0.4674 0.4674 0.4674	0.793	0.025	0.0150	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
50 2781 1.720 0.2044 1.5152 0.2967 0.3054 0.4644 0.4644 0.4690 0.4690 0.4693	0.793	0.025	0.0150	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
51 2781 1.720 0.2044 1.5152 0.2967 0.3054 0.4644 0.4644 0.4690 0.4690 0.4693	0.793	0.025	0.0150	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
52 2784 1.714 0.2054 1.5119 0.2989 0.3056 0.4652 0.4652 0.4662 0.4662 0.4662	0.793	0.025	0.0150	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
53 2785 1.730 0.2009 1.5286 0.3022 0.3045 0.4662 0.4662 0.4649 0.4649 0.4643	0.793	0.025	0.0150	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
54 2785 1.730 0.2009 1.5286 0.3022 0.3045 0.4662 0.4662 0.4649 0.4649 0.4643	0.793	0.025	0.0150	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
55 2787 1.718 0.2145 1.5031 0.3018 0.3041 0.4683 0.4683 0.4749 0.4749 0.4749	0.793	0.025	0.0150	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
56 2788 1.718 0.2094 1.5081 0.3035 0.3050 0.4630 0.4630 0.4650 0.4650 0.4648	0.793	0.025	0.0150	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
57 2788 1.718 0.2094 1.5081 0.3035 0.3050 0.4630 0.4630 0.4650 0.4650 0.4648	0.793	0.025	0.0150	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
58 2790 1.735 0.1974 1.5377 0.2972 0.3070 0.4653 0.4653 0.4636 0.4636 0.4637	0.793	0.025	0.0150	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
59 2790 1.735 0.1974 1.5377 0.2972 0.3070 0.4653 0.4653 0.4636 0.4636 0.4637	0.793	0.025	0.0150	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
60 2791 1.727 0.1968 1.5269 0.2988 0.3059 0.4664 0.4664 0.4612 0.4612 0.4634	0.793	0.025	0.0150	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
61 2791 1.727 0.1968 1.5269 0.2988 0.3059 0.4664 0.4664 0.4612 0.4612 0.4634	0.793	0.025	0.0150	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
62 2793 1.721 0.2044 1.5166 0.2986 0.3043 0.4659 0.4659 0.4640 0.4640 0.4659	0.793	0.025	0.0150	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
63 2794 1.723 0.2127 1.5099 0.3005 0.3053 0.4653 0.4653 0.4670 0.4670 0.4664	0.793	0.025	0.0150	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
64 2794 1.723 0.2127 1.5099 0.3005 0.3053 0.4653 0.4653 0.4670 0.4670 0.4664	0.793	0.025	0.0150	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
65 2796 1.715 0.2044 1.5208 0.2980 0.3070 0.4632 0.4632 0.4654 0.4654 0.4655	0.793	0.025	0.0150	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
66 2797 1.720 0.2023 1.5175 0.3012 0.3076 0.4654 0.4654 0.4658 0.4658 0.4654	0.793	0.025	0.0150	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
67 2797 1.720 0.2023 1.5175 0.3012 0.3076 0.4654 0.4654 0.4658 0.4658 0.4654	0.793	0.025	0.0150	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
68 2799 1.725 0.2067 1.5187 0.2953 0.3067 0.4609 0.4609 0.4646 0.4646 0.4670	0.793	0.025	0.0150	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
69 2800 1.727 0.2054 1.5126 0.3002 0.3052 0.4651 0.4651 0.4658 0.4658 0.4649	0.793	0.025	0.0150	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
70 2802 1.720 0.2055 1.5259 0.2996 0.3040 0.4640 0.4640 0.4655 0.4655 0.4650	0.793	0.025	0.0150	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
71 2802 1.720 0.2055 1.5259 0.2996 0.3040 0.4640 0.4640 0.4655 0.4655 0.4650	0.793	0.025	0.0150	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
72 2803 1.724 0.2015 1.5220 0.3050 0.3015 0.4610 0.4610 0.4610 0.4610 0.4605	0.793	0.025	0.0150	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
73 2803 1.724 0.2015 1.5220 0.3050 0.3015 0.4610 0.4610 0.4610 0.4610 0.4605	0.793	0.025	0.0150	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
74 2805 1.722 0.1990 1.5353 0.3075 0.3023 0.4610 0.4610 0.4625 0.4625 0.4610	0.793	0.025	0.0150	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
75 2805 1.722 0.1990 1.5353 0.3075 0.3023 0.4610 0.4610 0.4625 0.4625 0.4610	0.793	0.025	0.0150	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
76 2806 1.730 0.2035 1.5260 0.3060 0.3025 0.4635 0.4635 0.4610 0.4610 0.4625	0.793	0.025	0.0150	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
77 2806 1.730 0.2035 1.5260 0.3060 0.3025 0.4635 0.4635 0.4610 0.4610 0.4625	0.793	0.025	0.0150	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
78 2807 1.724 0.2055 1.5259 0.3055 0.3030 0.4610 0.4610 0.4635 0.4635 0.4620	0.793	0.025	0.0150	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
79 2807 1.724 0.2055 1.5259 0.3055 0.3030 0.4610 0.4610 0.4635 0.4635 0.4620	0.793	0.025	0.0150	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
80 2809 1.751 0.2005 1.5600 0.3035 0.3025 0.4610 0.4610 0.4620 0.4620 0.4610	0.793	0.025	0.0150	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
81 2809 1.751 0.2005 1.5600 0.3035 0.3025 0.4610 0.4610 0.4620 0.4620 0.4610	0.793	0.025	0.0150	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
82 2810 1.701 1.960 0.3050 1.5600 0.2990 0.3045 0.4666 0.4666 0.4610 0.4610 0.4690	0.793	0.025	0.0150	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
83 2810 1.701 1.960 0.3050 1.5600 0.2990 0.3045 0.4666 0.4666 0.4610 0.4610 0.4690	0.793	0.025	0.0150	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
84 2811 1.720 0.2031 1.5260 0.3060 0.3025 0.4635 0.4635 0.4610 0.4610 0.4625	0.793	0.025	0.0150	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
85 2811 1.720 0.2031 1.5260 0.3060 0.3025 0.4635 0.4635 0.4610 0.4610 0.4625	0.793	0.025	0.0150	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
86 2811 1.720 0.2031 1.5260 0.3060 0.3025 0.4635 0.4635 0.4610 0.4610 0.4625	0.793	0.025	0.0150	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
87 2811 1.720 0.2031 1.5260 0.3060 0.3025 0.4635 0.4635 0.4610 0.4610 0.4625	0.793	0.025	0.0150	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
88 2811 1.720 0.2031 1.5260 0.3060 0.3025 0.4635 0.4635 0.4610 0.4610 0.4625	0.793	0.025	0.0150	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
89 2811 1.720 0.2031 1.5260 0.3060 0.3025 0.4635 0.4635 0.4610 0.4610 0.4625	0.793	0.025	0.0150	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
90 2811 1.720 0.2031 1.5260 0.3060 0.3025 0.4635 0.4635 0.4610 0.4610 0.4625	0.793	0.025	0.0150	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
91 2820 1.722 0.2055 1.5259 0.3066 0.3035 0.4610 0.4610 0.4645 0.4645 0.4640	0.793	0.025	0.0150	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
92 2820 1.722 0.2055 1.5259 0.3066 0.3035 0.4610 0.4610 0.4645 0.4645 0.4640	0.793	0.025	0.0150	0.0150	0.0150	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050
93 2820 1.722 0.2055 1.5259 0.3066 0.3035 0.4610 0.4610 0.4645 0.4645 0.4640										



LÖSUNG 4: INSIGHT

Leistungsstarke Analysen, die für Ihren Fertigungsbereich entwickelt wurden

Die Insight-Lösung bietet Ihnen mehr als Überwachung. Kombinieren Sie die Echtzeitdatenerfassung mit erweiterten Analysen mithilfe der Minitab Statistical Software, um verborgene Trends aufzudecken, Ursachen zu ermitteln und Ihre nächste beste Entscheidung zu treffen.

Das Paket umfasst:

- SPC Office Pro Analytics
 - Minitab Statistical Software

**Einfach bereitzustellen.
Leistungsstark skalierbar.**

Erfahren Sie, wie Sie Ihre Daten automatisch nachverfolgbar machen

www.additive-minitab.de/prolink

Minitab ADDITIVE
SOFT- & HARDWARE FÜR TECHNIK & WISSENSCHAFT