

Was gibt es Neues in



PolyWorks

DataLoop™ 2023

Lösungen für das  
Datenmanagement &  
die digitale  
Zusammenarbeit



## Verbinden Sie PolyWorks | DataLoop™ mit Ihrem firmeneigenen Identity Server

Identity Server sind die Schlüsselkomponenten der IT-Infrastruktur, die Informationen zur Benutzeranmeldung speichern und den Benutzerzugang authentifizieren. PolyWorks® unterstützt jetzt Azure AD und das SAML 2.0-Authentifizierungsprotokoll, um die PolyWorks | DataLoop-Datenmanagementlösung mit Ihrem Corporate Identity Server zu verbinden. Ihr Unternehmen profitiert von folgenden Möglichkeiten:

- Einfacher interner Austausch von 3D-Messdaten durch unternehmensweites Single Sign-On
- Ermöglichen Sie gleichzeitiges Bearbeiten und beschleunigen Sie die Ursachenanalyse von Montageproblemen, indem Sie externen Lieferanten erlauben, 3D-Messdaten in Ihrer Datenbank zu speichern
- Übermittlung von 3D-Messdaten und -ergebnissen in digitaler Form an Kunden oder Servicepartner

**innovmetric**

# Verwalten Sie eine große Anzahl von Inspektionen in Ihrer Produktion

Speichern Sie bis zu einer Million gemessener Teile aus einer Produktionslinie innerhalb eines einzigen Inspektionsprojekts und:

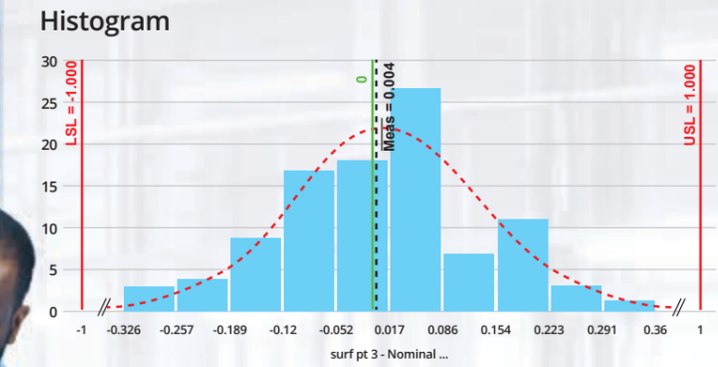
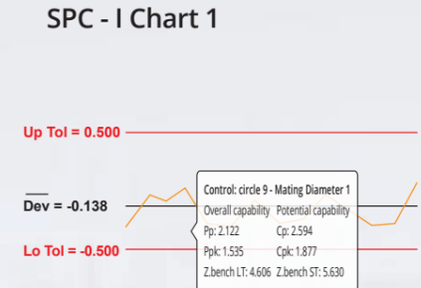
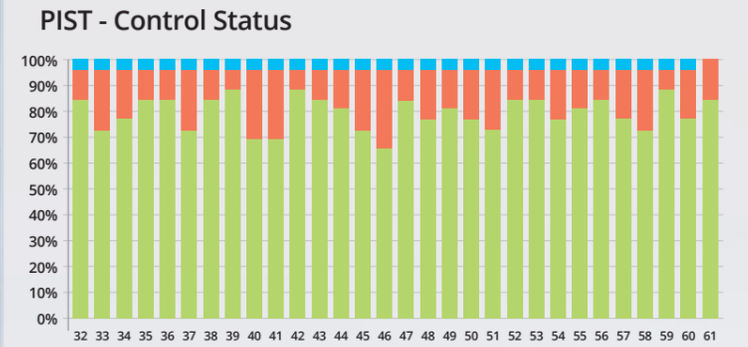
- Suchen und öffnen Sie jedes gemessene Teil so schnell, als ob es das Teil gewesen wäre, welches zuletzt gemessen wurde
- Überwachen Sie die Veränderungen der Maße über einen längeren Zeitraum hinweg



# Überwachen Sie Veränderungen von Maßen mit einem Blick in Ihrer Produktion

Lassen Sie sich Hunderte von Diagrammen auf einmal anzeigen und:

- Verfolgen Sie den Status aller Messungen gleichzeitig
- Visualisieren Sie die Leistung der gesamten Inspektion



# Navigation in Inspektionsdaten mit intelligenten Verzeichnissen

Schnelles Ordnen von Suchergebnissen in logische Kategorien:

- Beschleunigte Suche durch die Anzeige von Inspektionsprojekten in einer aussagekräftigen Hierarchie, die auf vom Benutzer ausgewählten Metadaten basiert
- Effiziente Untersuchung von Inspektionsergebnissen durch Überprüfung von Eigenschaften, Statistiken, Warnungen und Berichten, ohne Projekte öffnen zu müssen
- Strukturierte Suchergebnisse über Hyperlinks mit Kollegen teilen



## Select Filters

No. of pieces: 99999

Project properties

Organisation Omega Autom...

Customer name Apex Inc, Ace...

Piece properties

Approval status Select a value...

▼ Omega Automotive

★ Favorites only

▼ Apex Inc

Project	Workspace	Organization	Customer	Part number	Part name
G1-67F82-Bpillar-R	G1-67F82-ACT-Bpillar	Omega Automotive	Apex Inc	4962	B_Pillar

▼ Apex Inc

Project	Workspace	Organization	Customer	Part number	Part name
RL4_COV_54249_LH	RB_Testing_Sandbox	Omega Automotive	Apex Inc	54249344_LH	COVER LH
RL4_COV_54249_LH	RB_Testing_Sandbox	Omega Automotive	Apex Inc	54249344_LH	COVER LH

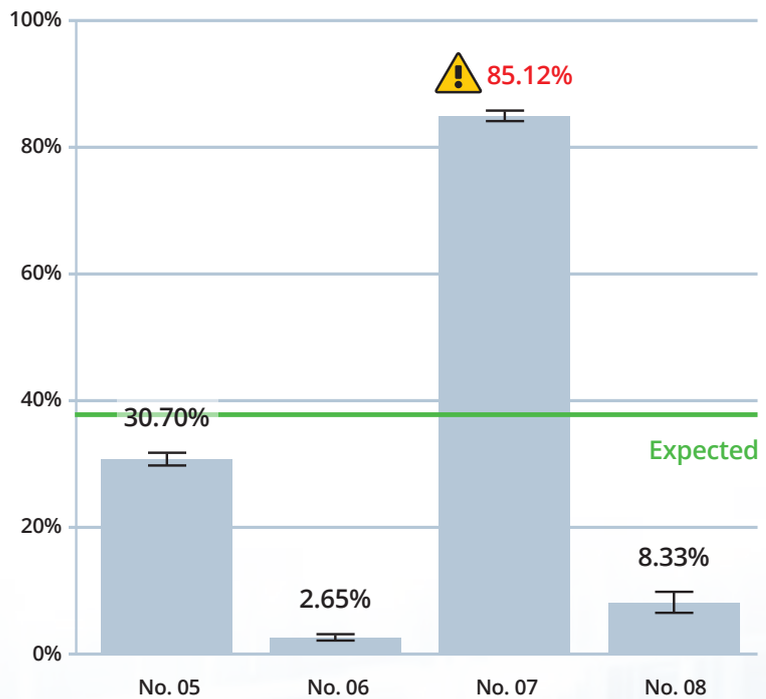


# Schnellere Behebung von Fertigungsfehlern

Finden Sie automatisch, anhand von statistische Analysen von Zusammenhängen, die Hauptursachen von Problemen:

- Identifizieren Sie die Faktoren, die die Produktionsqualität wirklich beeinflussen
- Überprüfen Sie die Ergebnisse in einfacher Sprache mit klaren grafischen Hilfsmitteln
- Sicherstellung valider Ergebnisse durch angemessene Stichproben

## Failure rate



© 2023 InnovMetric Software Inc. Alle Rechte vorbehalten. PolyWorks® ist eine eingetragene Marke von InnovMetric Software Inc. InnovMetric, PolyWorks | Inspector, PolyWorks | Modeler, PolyWorks | Talisman, PolyWorks | Reviewer, PolyWorks | DataLoop, PolyWorks | PMI+Loop, PolyWorks | AR, PolyWorks | ReportLoop, und "The Smart 3D Metrology Digital Ecosystem" sind eingetragene Marken von InnovMetric Software Inc. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Firmensitz:

**innovmetric**

**InnovMetric Software Inc.**  
2014 Cyrille-Duquet, Suite 310, Québec QC G1N 4N6 Canada  
Telefon: 1-418-688-2061  
info@innovmetric.com | www.innovmetric.com