

Cosa c'è di nuovo in



PolyWorks

DataLoop™ 2023

Soluzioni di gestione dati
e connettività digitale



Interconnetti PolyWorks | DataLoop™ al tuo server di identità aziendale

I server di identità sono i componenti chiave dell'infrastruttura IT che memorizzano le credenziali degli utenti e autenticano il loro accesso. PolyWorks® ora supporta Azure AD e il protocollo di autenticazione SAML 2.0 per interconnettere la soluzione di gestione dati PolyWorks | DataLoop al server di identità aziendale, consentendo alla tua organizzazione di:

- Condividere facilmente i dati di misura 3D a livello interno implementando il single sign-on a livello aziendale
- Eseguire l'ingegnerizzazione simultanea e accelerare l'analisi delle cause dei problemi di assemblaggio consentendo ai fornitori esterni di salvare i loro dati di misura 3D nel tuo database
- Fornire i dati e i risultati delle misure 3D in formato digitale ai clienti o ai partner del servizio

innovmetric

Gestisci un gran numero di ispezioni dalla produzione

È possibile memorizzare fino a un milione di pezzi misurati campionati da una linea di produzione all'interno di un singolo progetto di ispezione e:

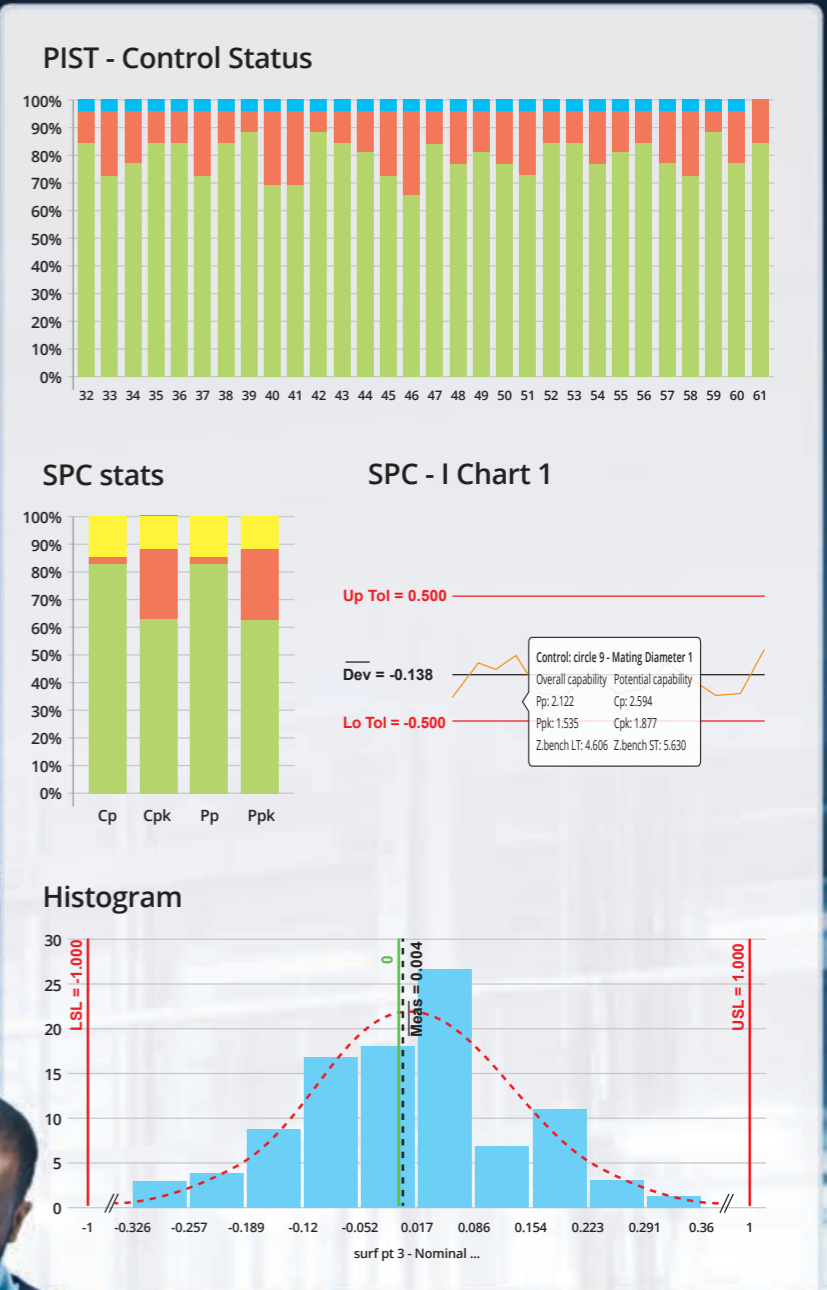
- Cercare e aprire qualsiasi pezzo misurato con la stessa rapidità con cui si è misurato l'ultimo pezzo
- Monitorare gli andamenti dimensionali su un intervallo di tempo più lungo



Monitora le tendenze dimensionali della produzione in un colpo d'occhio

Visualizza centinaia di grafici contemporaneamente e:

- Monitora lo stato di tutte le misure simultaneamente
- Visualizza le prestazioni globali dell'ispezione completa



Naviga tra i dati di ispezione utilizzando cataloghi intelligenti

Organizza rapidamente i risultati della ricerca in categorie logiche:

- Accelera le ricerche visualizzando i progetti di ispezione in una gerarchia organizzata, basata su metadati selezionati dall'utente
- Esplora i risultati delle ispezioni in modo efficiente, esaminando proprietà, statistiche, avvisi e report senza aprire mai i progetti
- Condividi i risultati della ricerca strutturata con i colleghi tramite collegamenti ipertestuali



Select Filters

No. of pieces:

Project properties

Organisation

Customer name

Piece properties

Approval status

▼ 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

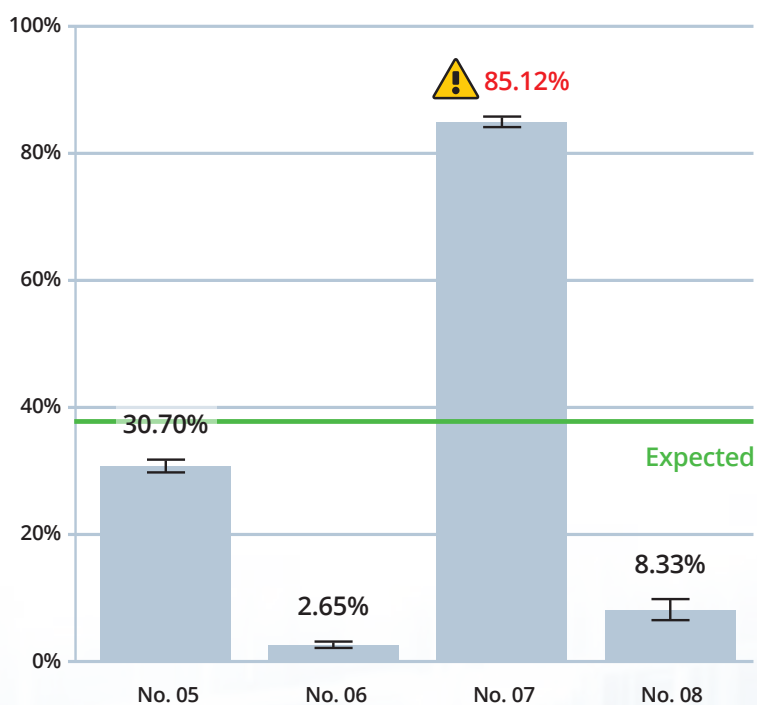


Risolvi più velocemente i guasti di produzione

Trova automaticamente le cause dei problemi eseguendo analisi statistiche di associazione e:

- Identifica i fattori che incidono sulla qualità della produzione
- Esamina i risultati presentati in un linguaggio semplice con chiari supporti grafici
- Procurati risultati validi attraverso un campionamento adeguato

Failure rate



Sede centrale:

innovmetric

InnovMetric Software Inc.

1-418-688-2061

info@innovmetric.com

© 2023 InnovMetric Software Inc. Tutti i diritti riservati. PolyWorks® è un marchio registrato di InnovMetric Software Inc. InnovMetric, PolyWorks|Inspector, PolyWorks|Modeler, PolyWorks|Talisman, PolyWorks|Reviewer, PolyWorks|DataLoop, PolyWorks|PMI+Loop, PolyWorks|AR, PolyWorks|ReportLoop, e "L'ecosistema digitale di metrologia 3D intelligente" sono marchi registrati di InnovMetric Software Inc. Tutti gli altri marchi sono proprietà dei rispettivi titolari.

Sede filiale Italia:

polyworks
europa

PolyWorks Europa (Italia) S.R.L.

Via di Sant'Agostino 22G, 51100 Pistoia, Italia

Telefono: +39 0573 1812250

infoitalia@polyworkseuropa.com | www.polyworkseuropa.com/it