

Novinky v aplikaci



PolyWorks
DataLoop™ 2025

Řešení správy
dat a digitálního
propojení

Zvýšení kvality vašich rozměrových kontrol v celém podniku

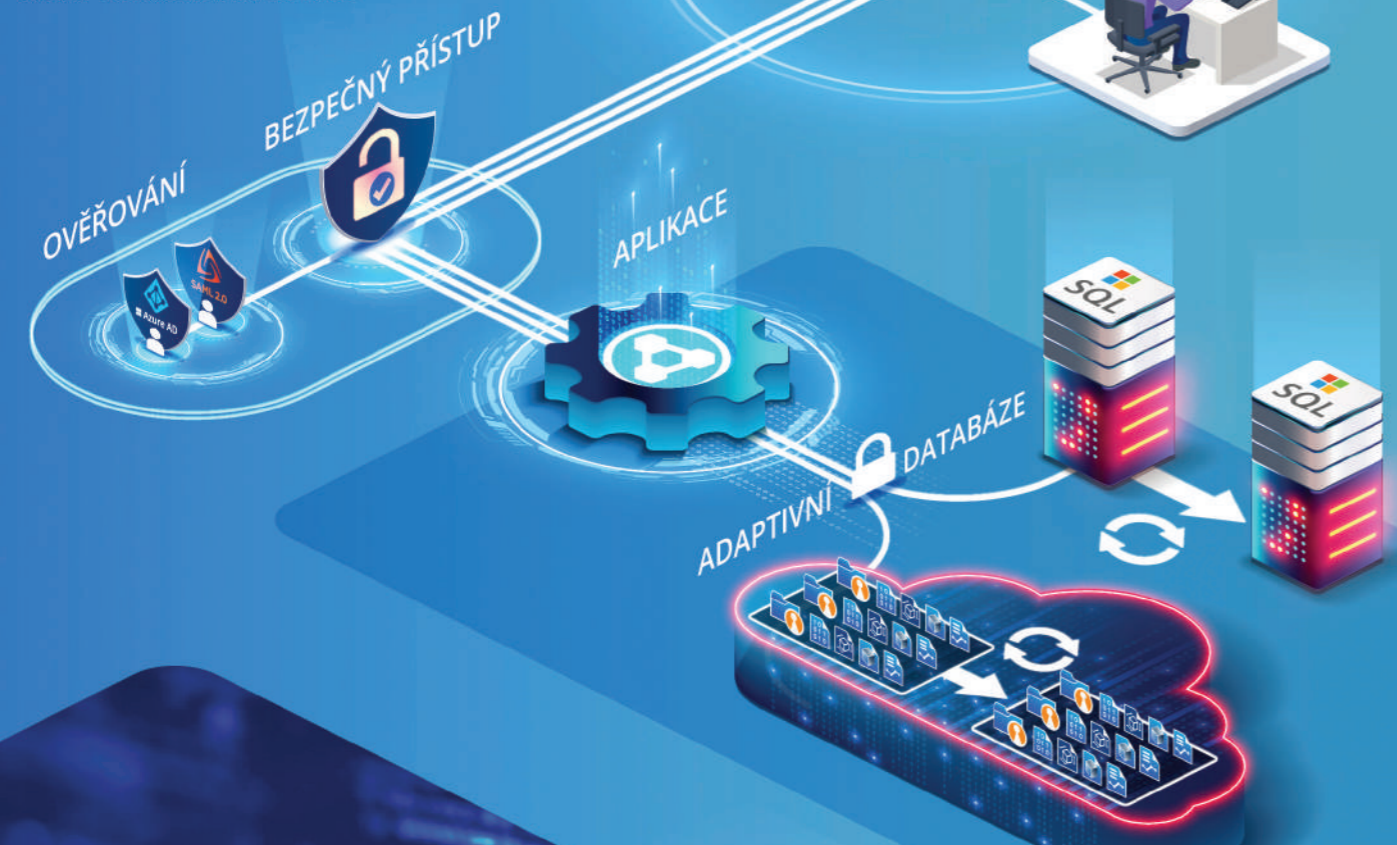
Spravujte a zavádějte osvědčené postupy své organizace související s metadaty a metodikami měření. Můžete jednoduše vytvářet a sdílet opakovaně použitelné šablony inspekčních projektů, které obsahují všechny správné vlastnosti pro daný projekt a kus, parametry měření, případně jakékoli další možnosti nezbytné pro přizpůsobení různým typům dílů, technologiím měřicího hardwaru a výrobním procesům.



innovmetric

Udělení zabezpečeného přístupu uživatelům pracujícím na dálku

Uživatelé systému PolyWorks® pracující na dálku teď můžou přistupovat k serveru PolyWorks|DataLoop™ Core přes reverzní proxy server s možností ověřování.



Zabránění úpravám ze strany jiných uživatelů

Máte možnost konkrétní kus uzamknout pod svou identitou, abyste mohli bezpečně upravovat šablonu měření kusu nebo ochránili důležitý kus před úpravami ostatních uživatelů.

Obnovení omylem odstraněných dat

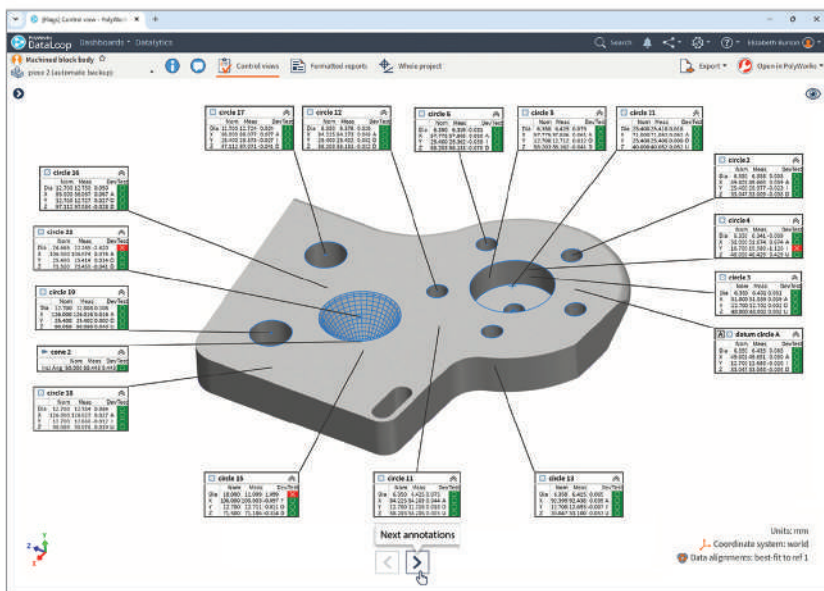
PolyWorks|DataLoop nyní poskytuje přístup ke koši, kde uživatelé můžou do 90 dnů od odstranění obnovit odstraněné pracovní prostory, projekty a kusy.



Možnost přezkoumání výsledků měření ve 3D bez sdílení dat inspekčního projektu

Důvěřnost dat nebo svých odborných znalostí ohledně měření můžete chránit pomocí vytváření a sdílení inspekčních projektů určených jen k zobrazení - ty lze následně prohlížet ve webovém rozhraní PolyWorks|DataLoop nebo analyzovat pomocí nástroje PolyWorks|ReportLoop™, ale nedají se otevřít v produktu PolyWorks|Inspector™.

Efektivnější kontrola anotací objektů



Lze využívat zdokonalené anotace ve webovém rozhraní PolyWorks|DataLoop:

- ▶ U projektů obsahujících velké množství anotací byl vylepšen výkon
- ▶ Ovládací prvky polohování, vzhledu a viditelnosti jsou teď v souladu s ovládacími prvky v rozhraní PolyWorks|Inspector
- ▶ Anotace se při procházení modelem dynamicky přesouvají
- ▶ Jednoduchý navigační nástroj umožňuje prohlížení anotací, které nebylo možné zobrazit

Zobrazení odchylek na konkrétních místech

Pomocí dynamické interakce s barevnými mapami se dají rychle zkoumat odchylky povrchu. Lze dynamicky zobrazit odchylky při pohybu myši nad barevnými mapami, případně kliknutím vytvářet anotace k odchylkám.



Vylepšení procesu schvalování kusů

PolyWorks|DataLoop umožňuje definovat, kdo může jednotlivé kusy schvalovat nebo zamítat, přičemž tento úkol je možné provádět přímo ve webovém rozhraní bez nutnosti otevřít projekt v rozhraní PolyWorks|Inspector.

Sídlo společnosti:

InnovMetric

InnovMetric Software Inc.

1-418-688-2061

info@innovmetric.com

© 2025 InnovMetric Software Inc. Všechna práva vyhrazena. PolyWorks®

představuje zapsané obchodní označení společnosti InnovMetric Software Inc.

PolyWorks|Inspector™, PolyWorks|DataLoop™ a PolyWorks|ReportLoop™

představuje zapsané obchodní označení společnosti InnovMetric Software Inc.

Dceřiná kancelář:

polyworks
europe

PolyWorks Europa Česká republika

třída Tomáše Bati 269, Zlín 760 01 Czech Republic

Kontaktujte nás: +420 228 885 459

infocz@polyworkseuropa.com | polyworkseuropa.com