

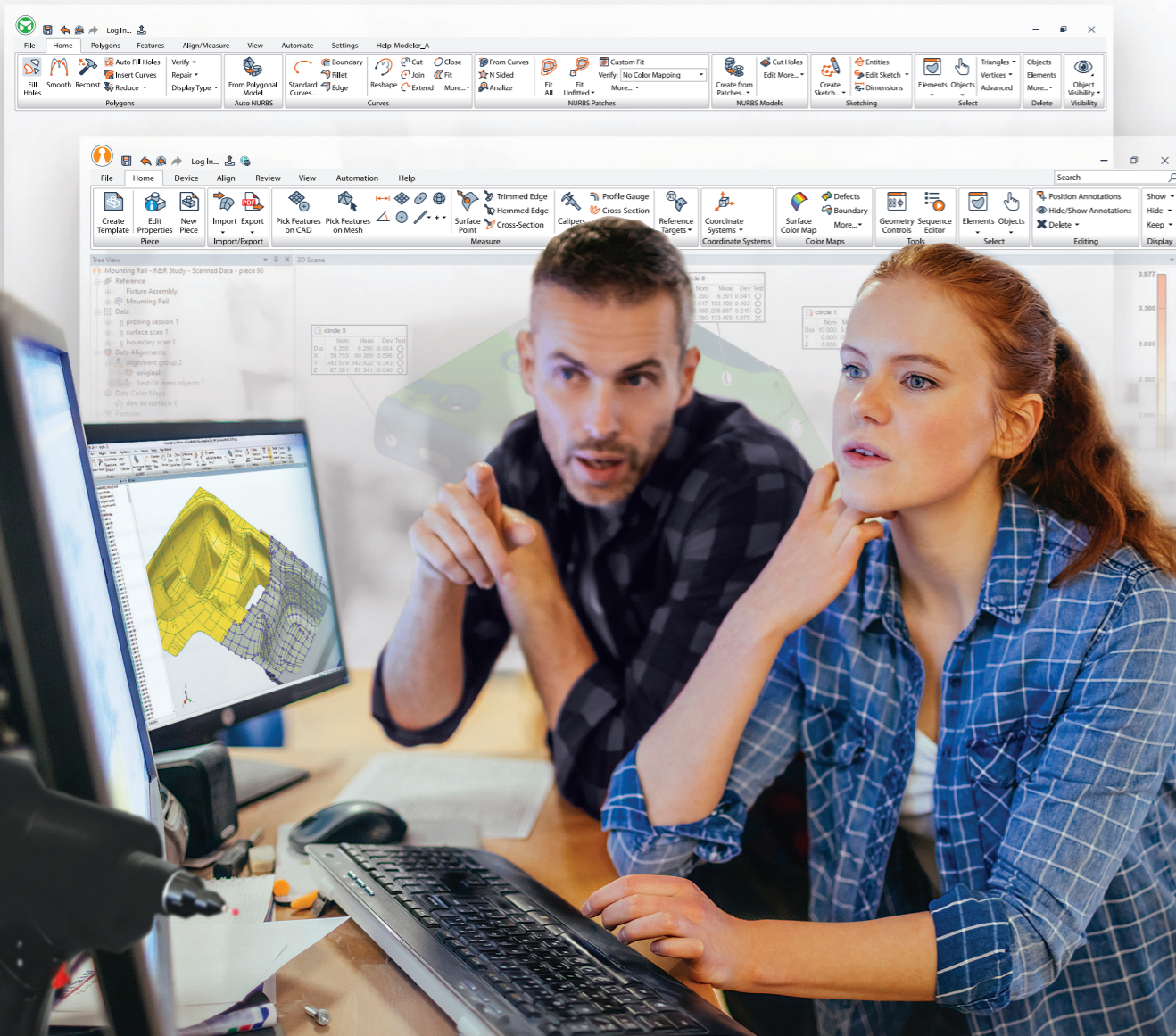
Wordt beta-tester voor ons nieuwe intuïtieve lintmenu!

Help ons de efficiëntie van uw workflows te verbeteren

Naast de viering van het 30-jarig bestaan van InnovMetric wordt 2024 ook het debuutjaar van het nieuwe PolyWorks-lintmenu. Wij transformeren uw gebruikerservaring zodat u:

- Sneller met PolyWorks leert werken
- Uw workflow onthoudt en uw favoriete tools gemakkelijk terugvindt
- Onze krachtige functionaliteiten intuïtief ontdekt

Met uw hulp kunnen we PolyWorks beter maken. Blijf ons volgen zodat u de aankondiging van ons beta-testprogramma niet mist!



Nieuw in PolyWorks® 2023

Oplossingen voor dimensionale analyse en kwaliteitscontrole



Verhoog uw grootschalige 3D-meetprestaties met mixed reality-weergavetechnologie

Mixed reality-weergavetechnologieën maken grootschalige metrologietaken makkelijker dankzij gelokaliseerde visuele handsfree begeleiding, meetfeedback en toegang tot inspectiefuncties. De mixed reality-app van PolyWorks® 2023 biedt nieuwe krachtige tools om het laserscannen te begeleiden, inspectieresultaten te bekijken en samen te werken met collega's:

• **Positioneer het hologram van het venster van de 3D-scène van PolyWorks | Inspector™ binnen uw gezichtsveld om:**

- De voortgang van het scannen als polygoon oppervlak te zien
- Aanvullende scanbewerkingen uit te voeren in gebieden met een slechte gegevenskwaliteit
- Precies te weten waar kenmerken moeten worden gescand en wanneer er genoeg gegevens zijn verzameld voor een goede extractie van meetelementen

• **Afwijkingen van meetelementen en kleurkaarten direct boven het gemeten stuk te beoordelen na elke meettaak.**

• **Werk overal samen met collega's:**

- Via Microsoft Teams
- Beoordeel de inspectieresultaten gezamenlijk door hologrammen op het gemeten stuk te projecteren
- Bespreek efficiënt productieproblemen door hen de defecte gebieden te laten zien

Hoofdkantoor:
innovmetric

InnovMetric Software Inc.
1-418-688-2061
info@innovmetric.com

© 2023 InnovMetric Software Inc. Alle rechten voorbehouden. PolyWorks® is een geregistreerd handelsmerk van InnovMetric Software Inc. InnovMetric, PolyWorks | Inspector, PolyWorks | Modeler, PolyWorks | Talisman, PolyWorks | Reviewer, PolyWorks | DataLoop, PolyWorks | PMI+Loop, PolyWorks | AR, PolyWorks | ReportLoop en "The Smart 3D Metrology Digital Ecosystem" zijn handelsmerken van InnovMetric Software Inc. SmartGD&T® is een handelsmerk van Multi Metrics Inc. Alle andere handelsmerken zijn eigendom van de betreffende eigenaren.



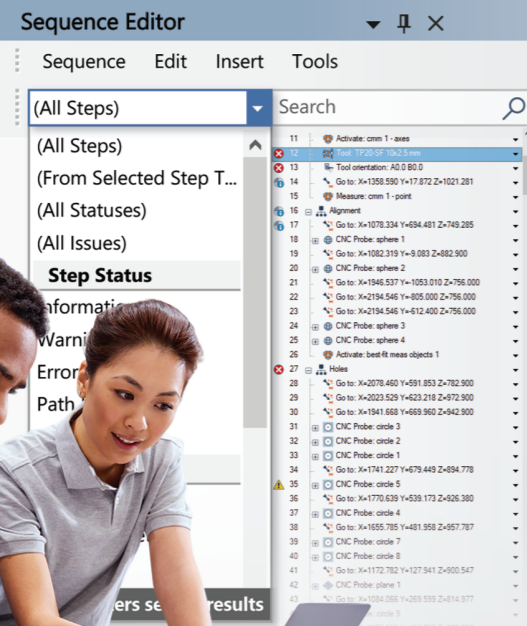
Joint Venture:

**polyworks
benelux**

PolyWorks Benelux B.V.
De Waal 30 14, 5684 PH Best, Nederland
Telefoon: +31 40 3020015
info@polyworksbenelux.com | www.polyworksbenelux.com

Gedrukt in Canada - PWDAQC-WN23A4-NL-FWBE-0.0

innovmetric



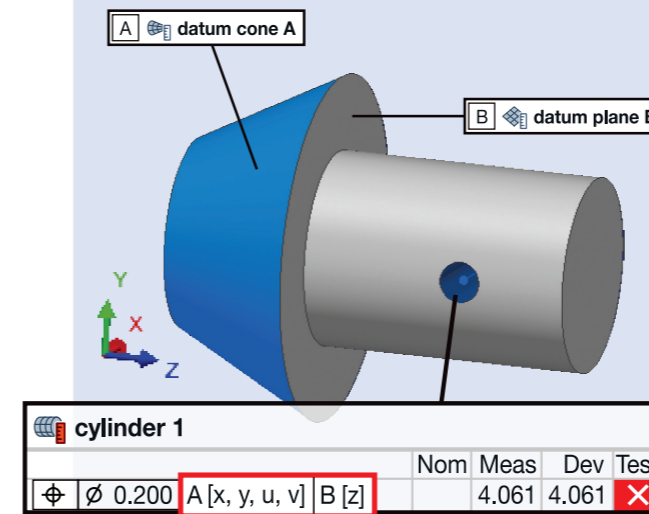
Projectvoorbereiding en 3D-meetprocessen vereenvoudigen

Stel meetsjablonen in en voer 3D-meettaken efficiënter uit:

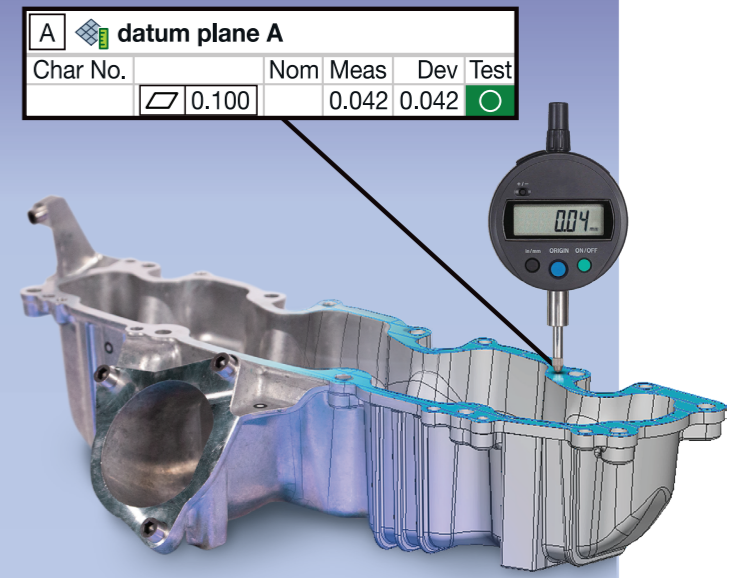
Analyseer en bewerk grote meetreeksen sneller door stappen te vinden met behulp van zoekopdrachten op trefwoorden of door te navigeren door soorten stappen, zoals fouten en waarschuwingen.

Flexibiliteit toevoegen aan de toolbox voor vorm- en plaatstoleranties

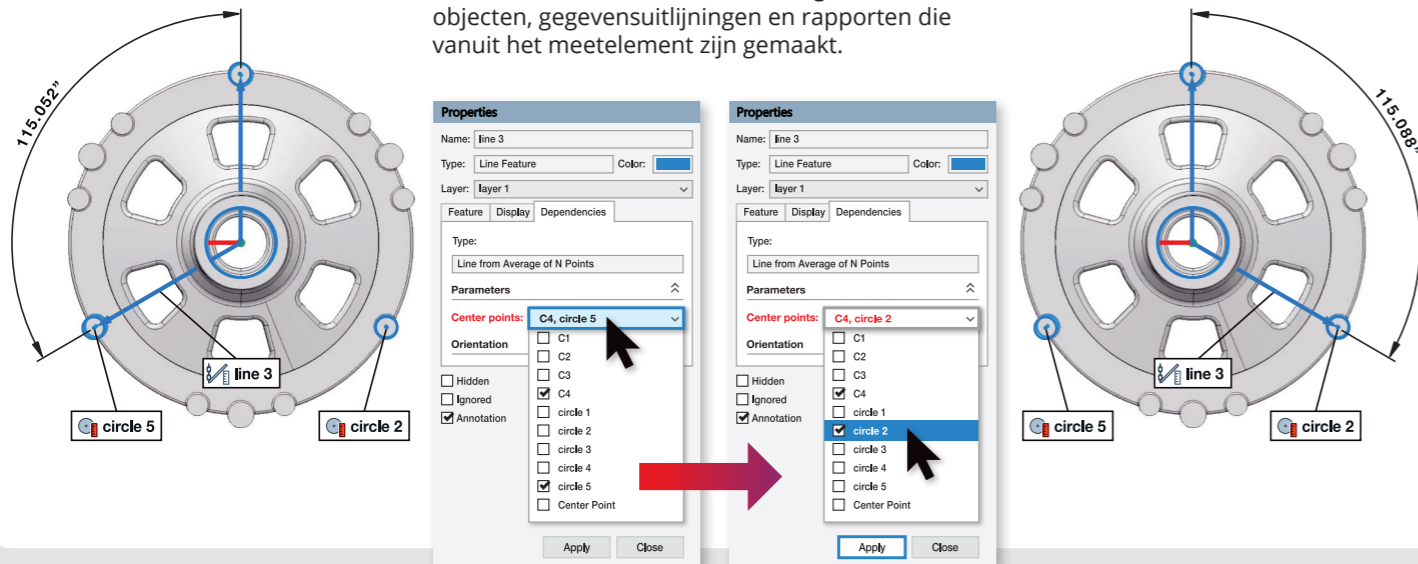
Vergroot de mobiliteit van het nulpunt door individueel overwogen vrijheidsgraden (ASME) of situatietekens (ISO) te activeren.



Meet geïmporteerde- of door de gebruiker gedefinieerde- PMI met digitale meters.

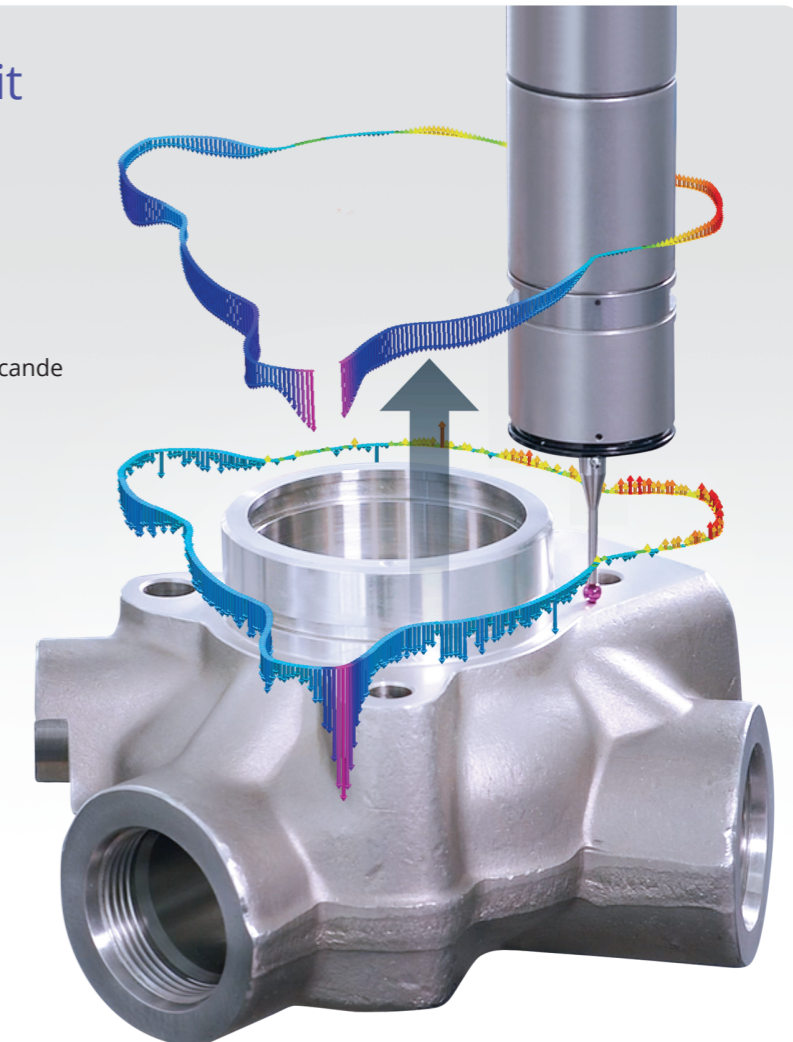
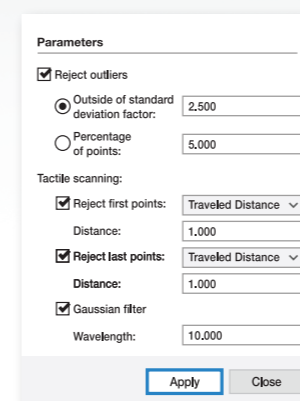


Vervang de bronobjecten van een afhankelijk meetelement met behoud van alle gerelateerde objecten, gegevensuitlijningen en rapporten die vanuit het meetelement zijn gemaakt.



Haal het maximale uit CNC CMM-metingen die zijn verkregen door tactiel scannen

Verminder de ruis als gevolg van het fabricage- of meetproces door tactiel gescande curven van meetelementen te filteren.



Maak met één klik curvegebaseerde meetelementen aan op een polygonaal model van een gemeten stuk om sneller te inspecteren zonder CAD-gegevens.

