

Новые возможности программы PolyWorks® 2018

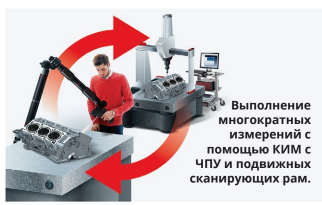
Универсальные проекты по проведению контрольных измерений

Запускает **ОДИН** проект по проведению контрольных измерений для **BCEX** ваших устройств для трехмерных измерений

Программа PolyWorks 2018 обеспечивает взаимозаменяемость метрологического оборудования для трехмерных измерений с целью перехода на новый уровень. Программа позволяет пользователям создавать и выполнять проекты по проведению контрольных измерений, пригодные для производственных условий, которые можно напрямую осуществить с помощью любых портативных метрологических систем, КИМ с ЧПУ и устройств для трехмерных измерений.

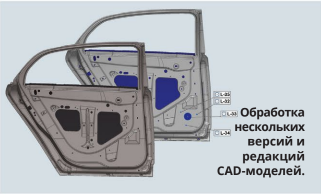
Максимально используйте ваши устройства для трехмерных измерений и минимизируйте риск ошибок оператора, создавая и внедряя несколько шаблонов измерений в рамках одного проекта по проведению контрольных измерений!

С помощью шаблонов измерений заранее задайте конфигурацию проекта по проведению контрольных измерений:









Универсальные проекты по проведению контрольных измерений обеспечивают исключительно гибкий подход к общей организации ваших процессов трехмерной метрологии.

Универсальная метрологическая платформа для автоматизации трехмерных измерений



Единый рабочий процесс для выполнения всех проверочных операций

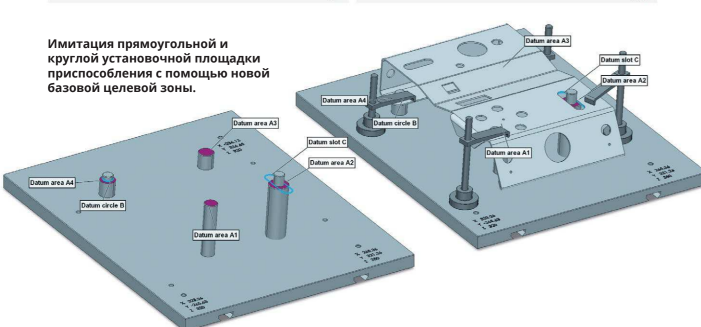
Инструмент с расширенными возможностями выравнивания

Применяемые в PolyWorks 2018 методы выравнивания контрольных и базовых целевых точек являются более мощными и более полными:

Правильное расположение при отклонении детали с использованием интегрированного многократного выравнивания с помощью контрольных целевых точек, привязанных к построенным характеристикам.





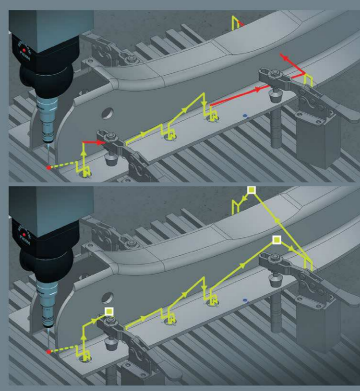


Универсальное средство преобразования данных в цифровой формат

Работает со всеми устройствами для трехмерных измерений

Интеллектуальное предотвращение столкновений для КИМ с ЧПУ

PolyWorks 2018 добавляет новые фиксаторы последовательности измерений в мощную технологию анализа столкновений в реальном времени. Данные инструменты позволяют вставлять автоматически вычисляемые положения Перейти в позицию, которые оптимально изменяют путь измерения КИМ для предотвращения обнаруженных потенциальных столкновений.



С помощью автоматически вычисляемых положений Перейти в позицию удается избежать трех столкновений.

Надежные последовательности измерений средствами КИМ с ЧПУ

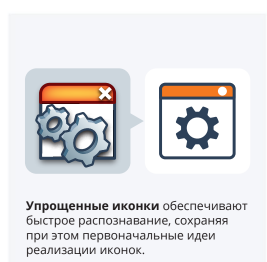
PolyWorks 2018 предлагает интеллектуальные решения для измерения деформированных, ненадлежащим образом выровненных или отклоненных деталей без участия оператора:

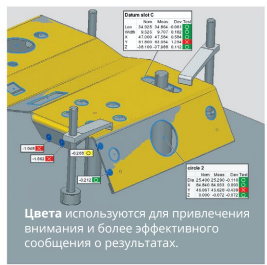


Возможности для пользователя

Повышенное удобство использования и производительность

Улучшенная понятность, простота использования и производительность инструментов программы PolyWorks 2018 способствуют повышению производительности труда пользователей:









© 2018 InnovMetric Software Inc. Все права защищены. PolyWorks® является зарегистрированной торговой маркой InnovMetric Software Inc. InnovMetric, PolyWorks | Inspector, PolyWorks | Modeler, PolyWorks | Talisman, PolyWorks | Reviewer и "The Universal 3D Metrology Software Platform" являются торговыми марками InnovMetric Software Inc. SmartGD&Т является торговой маркой Multi Metrics Inc. Все другие торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев.



Главный офис корпорации:

