



PolyWorks Plug-In für den Im- und Export von Prüfmerkmalsplänen, Support-Online-Sitzungen und Update-Check.

Viele Firmen leiten die von der Konstruktion vorgegebenen Messpunkte und Qualitätsmerkmale in eigenen, meist textbasierten Formaten an die Messtechnik weiter. Mit D3D++ lassen sich diese Sollvorgaben an PolyWorks übertragen. Anschließend lassen sich die gemessenen Ist-Geometrien über D3D++ wieder in Datenbanken oder Dateiformate exportieren. Ein automatisierter Prüfablauf, der den Vorgaben der Konstruktion entspricht, ist damit realisierbar! D3D++ bietet Ihnen einen direkten Draht zum Support der Duwe-3d AG. Starten Sie Online-

Sitzungen direkt aus PolyWorks. Treten Probleme mit dem Im- oder Export von Prüfmerkmalsplänen auf generieren Sie mit D3D++ ein Fehlerprotokoll. Unser Support-Team findet eine Lösung.

D3D++ prüft Ihre PolyWorks Version auf Aktualität und bietet Ihnen jeweils die neueste Version zum Download an. So bleiben Sie immer auf dem neuesten Stand: Improvements und neue Funktionen in PolyWorks lassen sich so unkompliziert in Ihre Projekte integrieren.

Profitieren Sie von unseren neuen D3D++ Funktionen:



In D3D++ integrierte Makros

- Nützliche Zusatzfunktionen für PolyWorks Anwender
- Integration Ihrer Makros in einer D3D++ Company-Version
- Installation und Aktualisierung von Makros über D3D++



D3D++ Automatisierungsschnittstelle über TCP/IP

- Netzwerkzugriff auf PolyWorks Makrobefehle z. B. zur Anbindung von Robotik- und SPS-Systemen



D3D++ Serial-Port-Interface

- Projektspezifische und flexible Integration von Geräten mit einer seriellen Schnittstelle (RS232) z. B. von Messuhren oder Temperatursensoren

