

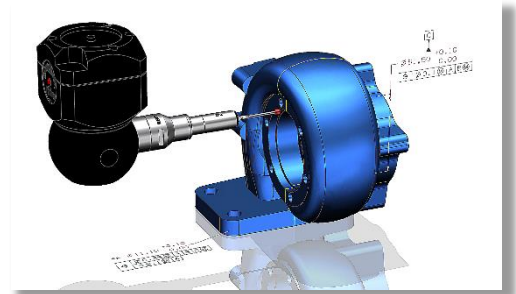
NX-Workshop „PMI“

PMI = Product and Manufacturing Information (Produkt- und Fertigungsinformationen) sind im Kommen und ersetzen zunehmend die Technische Zeichnung.
Wir sind überzeugt, PMI's werden sich durchsetzen!

Papierlose Fertigung, mehr Digitalisierung, Workflow von der Ideenfindung über die Konstruktion bis zur Fertigung und Produktprüfung, digitaler Informationsfluss, Industrie 4.0 ...
Bei all diesen Themen „stolpert“ man über PMI's. PMI's sind mehr als 3D-Zeichnungen!

Inhalt des NX-Workshops

- Was ist alles in PMI's definiert? ISO 16792, ASME Y14.41, JEITA
- Welche PMI-Objekte bietet NX?
- Wo findet man die PMI's in NX und wie wendet man sie an? PMI Voreinstellungen in den Seedparts.
- WAVE-PMI-Linker.
PMI's in Einzelteilen und Baugruppen
- PMI-Schnitte. PMI Vergleich.
- Austauschmöglichkeiten zwischen PMI ↔ NX-Zeichnungen. Doppelarbeit verhindern.
- Updateverhalten PMI / NX-Zeichnung (PMI Tracking).
- Strukturierungsmöglichkeiten von PMI's (Ansichten, Layer, Gruppen, Unterdrücken ...).
- MBD-Navigator (ab NX2007), neuer Verwaltungs-Navigator für PMI's.
- Beschleunigungsmöglichkeiten gegenüber bisherigen Vorgehensweisen, PMI-Favoriten, Parameter schnell in PMI's wandeln und zusätzlich auf die Zeichnung bringen.
- Welche Dateiformate können PMI's transportieren, wie reicht man die PMI-Information zu anderen Programmen weiter?



Bildquelle: Siemens PLM

Voraussetzungen

NX-Basis oder Intensiv-Kurs

Workshop-Dauer 1 Tag

Termine nach Vereinbarung: www.HBB-Engineering.de