

RENgo unterstützt den CATIA-Konstrukteur bei der Arbeit mit Namenskonventionen in komplexen Strukturen durch folgende Funktionen:

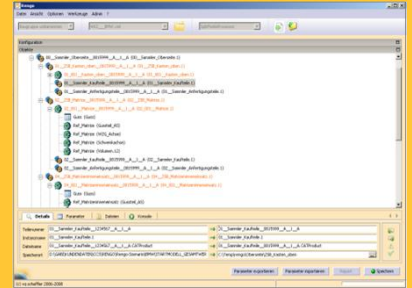
- » Prüfen von Baugruppen bezüglich firmeninterner bzw. Auftraggeber-spezifischer Namensvorgaben
- » Umbenennen von Baugruppen (unter Berücksichtigung von Dateiname, Instanz-Name, Teilenummer, User-Properties und Parameter)
- » Export und Import von Attributen, Parametern und User-Properties (z.B. als Stückliste)
- » Konvertieren von Namensformaten

## Highlights

- » Komfortable in CATIA integrierte, grafische Benutzeroberfläche
- » XML-basierte Definition von Namenskonventionen, die sowohl für die Prüfung als auch für das Umbenennen benutzt werden
- » Unterteilung des Namens in Felder mit Eigenschaften ( z.B. Anzahl Zeichen und Zeichenfilter)
- » Mapping von Namensfeldern oder Parametern
- » Übernahme von vorhandenen Ordnerstrukturen
- » Ausnahmebehandlung für Normteile und andere spezielle Dokumente

## Nutzen

- » Sicherstellung eigener bzw. vorgegebener Namenskonventionen durch regelbasierte Automatisierung (Kundenzufriedenheit, Standardisierung)
- » Hohe Zeitersparnis und Zuverlässigkeit für Namensanpassungen z.B. beim Ableiten neuer Konstruktionen



RENgo -  
Benutzeroberfläche

Voraussetzungen:

- Windows (32 bit/64bit)
- CATIA Vv R16-R19

Testlizenz anfordern unter:  
[xplm@xplm.com](mailto:xplm@xplm.com)

xPLM Solution GmbH

Devrientstr. 5

D-01067 Dresden

Tel: +49 351 82658-0

[xplm@xplm.com](mailto:xplm@xplm.com)

Stand: November 2011