

Kurzanleitung Export von Annotion-Features aus WILDFIRE 2-0 in ProductView 7.0





Aufgabe: Export von Annotations in ProductView

Ziele:

- 1. Kennenlernen des Recipe-Editors
- 2. Durchführen des Exports

Vorgehensweise:

Schritt 1: Randbedingungen / Einstellungen Schritt 2: Recipe-Editor einstellen Schritt 3: Recipe-File konfigurieren Schritt 4: Pro/E-Export Schritt 5: Aufruf und Kontrolle in ProductView



 Projection Control Co	Über Pro/ENGINEER	Schritt 1: Randbedingungen / Einstellungen
Warsion: Wildfie 23 Datamisedie: Wildfie 23 Serviceverting-Numer: 24:3297 Pro/E-WILDFIRE 2.0 - FLEX3C-Lizenz Cipropring (d) 2004 Pharmetic: Tachnology Corporation Alle Pacette varbabalae. Pro/E-WILDFIRE 2.0 - FLEX3C-Lizenz Departmentic: Serviceverting-Numer: 24:3297 Pro/E-WILDFIRE 2.0 - FLEX3C-Lizenz Departmentic: Serviceverting-Numer: 24:3297 Pro/E-WILDFIRE 2.0: M070 oder später Departmentic: Serviceverting-Numer: 24:3297 Pro/E-WILDFIRE 2.0: M070 oder später Departmentic: Serviceverting-Numer: 24:3297 Pro/E-WILDFIRE 2.0: M070 oder später Default: Pro/E-WILDFIRE 2.0: M070 oder später Pro/E-WILDFIRE 2.0: M070 oder später Pro/E-WILDFIRE 2.0: M070 oder später Pro/E-WILDFIRE 2.0: M070 oder später Pro/E-WILDFIRE 2.0: M070 oder später Pro/E-WILDFIRE 2.0: M070 oder später Pro/E-WILDFIRE 2.0: M070 oder später Pro/E-WILDFIRE 2.0: M070 oder später Pro/E-WILDFIRE 2.0: M070 oder später Pro/E-WILDFIRE 2.0: M070 oder später Pro/E-WILDFIRE 2.0: M070 oder später Pro/E-WILDFIRE 2.0: M070 oder später Pro/E-WILDFIRE 2.0: M070 oder später Pro/E-WILDFIRE 2.0: M070 oder später Pro/E-WILDFIRE 2.0: M070 oder später Pro/E-WILDFIRE 2.0: M070 oder später Pro/E-WILDFIRE 2.0: M070 oder später	Pro ENGINEER WILDFIRE	1. Überprüfen Sie das Vorhandensein der nötigen Software.
	Yersion: Yeldine 2d. Baturascodi: Yeldine 2d. Georgenetic Calculation of the production of the prod	 Pro/E-WILDFIRE 2.0 - FLEX3C-Lizenz ProductView 7.0 ProductView Adapters7.0 2. Stellen Sie die Version verwendete Software sicher. Pro/E WILDFIRE 2.0: M070 oder später ProductView 7.0 und ProductView Adapters7.0: M030 oder später Ab der Version ProductView 8.0 ist der Datenaustausch Pro/E -> ProductView verbessert.



1 Date Bearbeiten Ans Curùck C C (PTC)productview Ordner Cripto Curoductview Cordner Cripto Curoductview Cordner Cocebase Coceb	icht Favoriten Extras ? Suchen region ordener
2 Basic Parameters Adva Adapter PTC Pro/ENGINEER Required Entities Sub-Components	anced Preparation LOD Setup LOD Details 3 rdit - new.rcp X Parameters Advanced Preparation LOD Details Adapter PTC Pro/ENGINEER - Supports v2001 and Wildfire Tessellation X Processing Geometry Preparation Standard without Flip X LOD Definition <none> X X X Geometry Transform X X X X Source File Units X X X X Miscellaneous Filter Split Assembly Body Face Available Attributes </none>
	Sate Oque Q2

Schritt 2: Recipe-Editor einstellen

- 1. Starten Sie den "RECIPE-Editor" ../Productview_adapters7.0 / bin / rcpedit.exe
- 2. Haken Sie in "Basic" alle "Required Entities" an.
- 3. Stellen Sie in "Parameters" ein: Face Feature_id -> Selected Attributes
- 4. Speichern Sie die Änderungen ab. *Save as / new.rcp*



1	Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten Extras ?	Schritt 3: Recipe-File konfigurieren
2	2 undt Image: Content Image: Content Image: Content Image: Content Adtesse C:PTCUprowF2M1000appt/produce/reqe Image: Content Image: Cont	 Browsen Sie zum WILDFIRE 2.0 Recipe File <i>\$prodir / apps / prodview / recipe</i> Beim WILDFIRE 2.0-Export wird die Datei "PVEXPORT.pvr" verwendet. Editieren Sie die Datei "PVEXPORT.pvr" so, dass Ihre abgespeicherten Änderungen aus "new.rcp" vorhanden sind. Im E-Mail-Anhang finden Sie eine "PVEXPORT.pvr"-Datei.



1	S
ANM_KE (Aktiv) - Pro/ENGINEER Datei Editieren Ansicht Einfügen Analyse In Suchenin proworkWF2 Suchenin prowork Prodoct/wereed prowork	
Smat	

Schritt 4: Pro/E-Export

1. Exportieren Sie eine "*.ed"-Datei aus Pro/E-WF heraus. *Datei / Kopie speichern*





Schritt 5: Aufruf und Kontrolle in ProductView

1. Öffnen Sie die abgespeicherte "*.ed"-Datei in ProductView