

CAM / HSMWorks

Abgeleitetes Teil erstellen

Erstellt von den markierten Einzelteil-Artikeln ein abgeleitetes Teil.



Von allen markierten Dokumenten, die ein Solidworks-Teil enthalten, wird ein abgeleitetes Teil erstellt. Das abgeleitete Teil ist ein neues Dokument mit den gleichen Eigenschaften wie das ursprüngliche Dokument. Je nach Konfiguration wird das abgeleitete Teil in einen separaten Ordner im aktuellen Projekt abgelegt. Existiert bereits ein abgeleitetes Teil wird dies je nach Konfiguration aktualisiert.

Installation

Lieferumfang

Datei	Beschreibung
doc\	
speedy7_HSMWorks.docx	Handbuch
upd\	
upd_7.0.0.97_hsmworks.sql	SQL-Script mit Aktualisierungsanweisungen für die Datenbank.
bin32\	
dwWin.ribbon.xml	Ribbon Beschreibungsdatei.
bin32\res\dwWin.ribbon\	
category_large_5.png	Symboldatei für Ribbondarstellung
category_small_5.png	Symboldatei für Ribbondarstellung
script\	
CAM.vbs	Script zur Erstellung der abgeleiteten Solidworksdatei.

Datenbank

Das beigefügte SQL-Script (upd_7.0.0.97_hsmworks.sql) muss in die Datenbank eingespielt werden.

Konfiguration

Administrative Einstellungen

Schlüssel	Beschreibung
CAM.derived.doctype	Name des Dokumenttyps für das abgeleitete Teil. Bleibt der Name leer wird der gleiche Dokumenttyp wie beim Ursprungsteil genommen.
CAM.derived.part.template	Vorlagedatei zur Erstellung des abgeleiteten Teils. Ist kein Dokumenttyp angegeben wird diese Vorlagedatei zur Erstellung des abgeleiteten Teils verwendet.
CAM.derived.docno.pattern	Muster zur Erstellung des Dokumentnamens für das abgeleitete Teil. Ist kein Dokumenttyp angegeben wird der Dokumentname anhand dieses Muster erstellt.
CAM.derived.containerstype	Name des Ordnerstyps in dem das abgeleitete Teil erstellt wird. Wird im aktuellen Projekt ein Ordner von diesem Typ gefunden wird das abgeleitete Teil hier abgelegt sonst im gleichen Ordner wird das Ursprungsteil.
CAM.derived.old.refresh	[0/1] Wenn das abgeleitete Teil bereits existiert wird die Referenz in der Teiledatei auf die aktuelle Version des Dokuments aktualisiert.
CAM.derived.old.release	[0/1] Wenn das abgeleitete Teile bereits existiert wird es erst Freigegeben und anschließend aktualisiert.

From:
<https://wiki.speedy-pdm.de/> - **speedyPDM - Wiki**

Permanent link:
https://wiki.speedy-pdm.de/doku.php?id=speedy:20_cad:hsmworks&rev=1506493611

Last update: **2017/09/27 08:26**

