

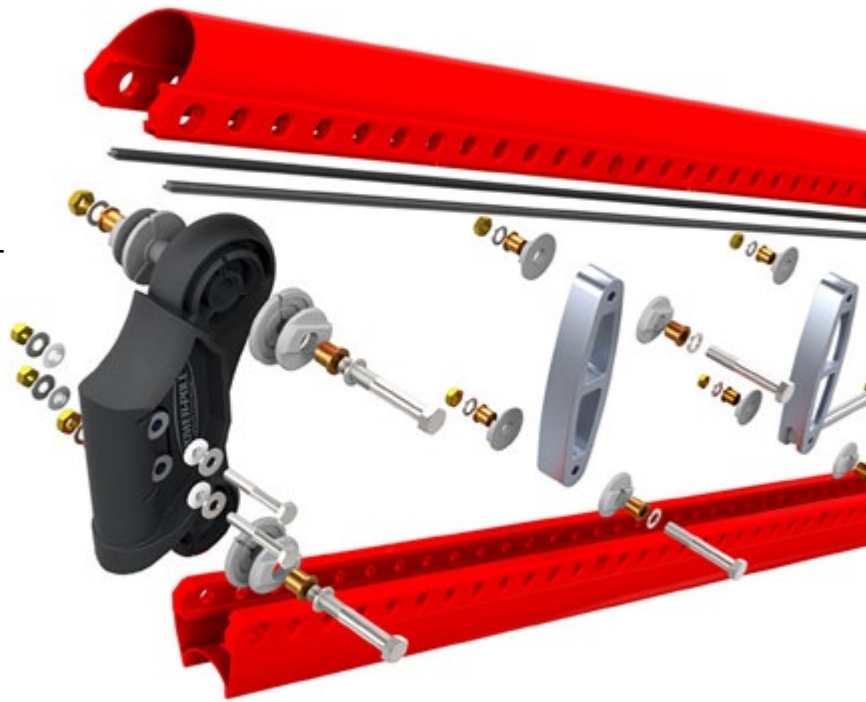
POWERWORKS DocumentChecker

Effiziente Fehlerprüfung für SOLIDWORKS Datenbestände

POWERWORKS DocumentChecker ermöglicht Ihnen, SOLIDWORKS Datenbestände auf Modellfehler zu überprüfen und das Ergebnis übersichtlich in Tabellenform zu dokumentieren. Die Ergebnisse werden mit Name und Pfad der untersuchten Datei in einer Excel-Tabelle aufgelistet. Alle vorhandenen Konfigurationen werden separat analysiert. Fehlerhafte Dateien werden farblich hervorgehoben und können per Doppelklick auf die Excel-Zelle zur weiteren Fehlerbehebung direkt in SOLIDWORKS geöffnet werden.

Vorteile

- Analyse einzelner Dateien oder ganzer Verzeichnisstrukturen (optional rekursiv)
- Filter für unterschiedliche Dateitypen: Einzelteile, Baugruppen, Zeichnungen und Bibliotheksfeatures
- Ausgabe von: Fehlermeldungen beim Ladevorgang, Ladezeit, Feature- und Skizzenfehlern mit korrespondierender Feature-Kennung, konfigurationspezifischen Stücklistenbezeichnungen, Bildqualität, Anzahl Konfigurationen, Volumenkörper, Oberflächkörper, Flächen, Blechfeature vorhanden (ja/nein), Blechdicke, Masse, Massenmittelpunkt, Volumen, Dichte, Oberfläche, Trägheitsmomente und -achsen (normiert auf Meter bzw. Kilogramm), benutzerdefinierte Masseneigenschaften (ja/nein)
- Optional: Modellneuaufbau erzwingen, Dateien speichern, Schreibschutz umgehen



Preis
100 € zzgl. MwSt.*



Softwaretyp
Add-in für Microsoft Excel



Service
Software-Wartungsvertrag mit Updates und Hotline-Support für ein Jahr inklusive.**



Systemvoraussetzungen
SOLIDWORKS 2017–2018,
Microsoft Excel ab Version 2010 (64 Bit)

* Vorteilsbedingungen für Kunden der SolidLine AG mit aktivem SOLIDWORKS Wartungsvertrag. Der reguläre Preis beträgt 200 € zzgl. MwSt..

** Der Software-Wartungsvertrag verlängert sich jeweils um ein Jahr zum Preis von 20 % der Lizenz, wenn nicht 3 Monate vor Ablauf gekündigt wird.

© 2018 – SolidLine AG; Änderungen und Irrtümer vorbehalten, es gelten unsere AGB.