

POWERWORKS BOM PDM CONNECTOR

CAD-Daten einfach aus SOLIDWORKS PDM Professional in Microsoft Excel importieren

POWERWORKS BOM PDM Connector verbindet die Funktionen von POWERWORKS BOM mit Ihrem SOLIDWORKS PDM System. So unterstützt der POWERWORKS BOM PDM Connector Sie effizient bei der Generierung spezifisch formatierter Stücklisten für verschiedene Verwendungszwecke in Arbeitsvorbereitung, Einkauf, Vertrieb oder anderen Unternehmensbereichen. Ausgehend von einer einzigen SOLIDWORKS Stückliste oder einer PDM Stückliste werden mehrere, unterschiedlich formatierte Stücklisten im Excel-Format erzeugt – mit nur wenigen Mausklicks, in einem einzigen Arbeitsgang. Die Ausgangsstückliste bleibt dabei unverändert, Bearbeitung und separater Export für unterschiedliche Zielformatierungen entfallen hingegen – das erspart Ihnen wertvolle Zeit.

Vorteile

- Einfache Konfiguration folgender Einstellungen – ohne Programmierkenntnisse
 - Stücklistenlayout und Mapping der Eigenschaften über Excel
 - Ablageverzeichnis für die erstellen Excel Stücklisten
- Filtermöglichkeiten beim Export und in der Stückliste
 - Anhand von Dateieigenschaften, z.B. Kaufteilstückliste
 - Für den Export können Filter mit logischen Operatoren (UND, ODER, NICHT) verwendet werden.
- Vorschaubilder der Komponenten werden in die exportierte Stückliste übertragen
- Zusätzlicher Export als PDF möglich
- Export von CAD- und PDM-Stücklisten direkt aus SOLIDWORKS PDM heraus, keine CAD-Software nötig
- Vollständige Integration in Ihr SOLIDWORKS PDM



Softwaretyp

Add-in für SOLIDWORKS PDM Professional



Systemvoraussetzungen

POWERWORKS BOM,
SOLIDWORKS 2020 aufsteigend,
Microsoft Excel 2023 [64 Bit]
aufsteigend



Service

Optionaler Software-Wartungsvertrag mit Updates und Hotline-Support.*

Der Software-Wartungsvertrag ist optional zum Listenpreis von 20 % der Lizenz erhältlich und verlängert sich jeweils um ein Jahr, wenn nicht 3 Monate vor Ablauf gekündigt wird. © 2022 – SolidLine GmbH; Änderungen d Irrtümer vorbehalten, es gelten unsere AGB. SL10073[11.22]

