

POWERWORKS Inspect

Qualitätssicherung vereinfachen – Prüfpläne mit SOLIDWORKS erstellen

POWERWORKS Inspect vereinfacht Ihre Qualitätssicherungsprozesse da Prüfpläne unmittelbar in SOLIDWORKS erstellt werden können. Grundlage für einen Prüfplan ist eine SOLIDWORKS Zeichnung, die Ausgabe des Plans geschieht in Tabellenform wahlweise im Excel- oder Word-Format. Nachdem alle für die Funktion des Werkstücks bedeutsamen Maße selektiert wurden, werden sie mit einem Prüfsymbol markiert und automatisch samt dazugehöriger Toleranzen und Grenzmaße in den Prüfplan übertragen.


Vorteile


- Neben Maßen können zusätzliche Elementtypen (Bemaßungen, Oberflächenangaben o.Ä.) sowie Dateieigenschaften und -informationen in den Prüfplan integriert werden
- Toleranzangaben werden ausgelesen, Grenzmaße automatisch berechnet und neben Prüfsymbol und Nennmaß tabellarisch dargestellt
- Optional: Standardisierung allgemeiner Toleranzangaben, individuelle Festlegung der Prüfmethode für jedes einzelne Element. Es stehen 6 unterschiedliche Prüfsymbole für die Verwendung zur Auswahl
- Vorlagen für Prüfpläne einfach mittels Standardfunktionen von Word/Excel anpassbar
- Ausgabe von Toleranztexten in einer zweiten Toleranzspalte
- Verwendung mehrere Zeichnungsblätter mit fortlaufendem Prüfsymbol-Index



 **Preis**
200 € zzgl. MwSt.*

 **Softwaretyp**
Add-in für SOLIDWORKS

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

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

* Vorteilsbedingungen für Kunden der SolidLine AG mit aktivem SOLIDWORKS Wartungsvertrag. Der regulärer Preis beträgt 400 € 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.