



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.

Funktionen und 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

Aktuelle oder vorjährige SOLIDWORKS Version
Microsoft Word und Excel ab Version 2013 (64 Bit)

* Vorteilsbedingungen für Kunden der Solidline GmbH mit aktivem SOLIDWORKS Wartungsvertrag. Der reguläre 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.

© 2022 – Solidline GmbH; Änderungen und Irrtümer vorbehalten, es gelten unsere AGB.