



## PowerTools Coordtool.

### Koordinatentabellen in SOLIDWORKS komfortabel erzeugen.

PowerTools CoordTool vereinfacht und beschleunigt das Ermitteln von Koordinaten ausgewählter Modellelemente in Einzelteil-, Baugruppen- und Zeichnungsdokumenten. Nach dem Auswählen der gewünschten Skizzen, Kanten oder Punkte liest PowerTools CoordTool Ihre Koordinaten automatisch aus und listet die Ergebnisse übersichtlich in Tabellenform auf. Die selektierten Punkte werden im Grafikbereich mit durchnummerierten Fahnen gekennzeichnet und sind dadurch leicht den korrespondierenden XYZ-Koordinaten in der Tabelle zuzuordnen.

#### Funktionen und Vorteile

- Koordinatentabelle kann in das SOLIDWORKS Dokument eingebettet oder separat in Excel erstellt werden.
- Nummerierung und Tabellenformat sind an firmenspezifische Standards anpassbar.
- Neben dem Ursprung können alternative Koordinatensysteme als Nullpunkt-Referenz erstellt bzw. verwendet werden.
- Erzeugen von 3D-Skizzenpunkten aus XYZ-Tabellenkoordinaten.



#### Preis

100 €  
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  
EXCEL ab Version 2013 (64 Bit).

\* Vorteilsbedingungen für Kunden der Bechtle PLM GmbH 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.

#### Kontakt. Weitere Informationen. Beratung und Vertrieb.

Unsere Spezialist:innen sind für Sie da. Am Telefon, an Standorten der Bechtle PLM Deutschland oder auch bei Ihnen vor Ort. Lassen Sie uns darüber sprechen, wie Sie Ihre Produktentwicklung und Fertigung optimieren können. Wir freuen uns auf Sie!

+49 7132 387 68 222

 [anfrage.de@bechtle-plm.com](mailto:anfrage.de@bechtle-plm.com)

 [bechtle-plm.com](http://bechtle-plm.com)