



## PowerTools Macros

PowerTools Macros integriert eine Reihe von Bearbeitungswerkzeugen in den Task-Fensterbereich von SOLIDWORKS. Mit den Werkzeugen können Eigenschaften referenzierter Bauteile innerhalb von SOLIDWORKS Profilkonstruktionen in Zuschnittslisten-Eigenschaften übertragen und aktualisiert werden. Des Weiteren kann jede Konfiguration eines Bauteils als einzelne Datei unter dem Konfigurationsnamen gespeichert werden. Zusätzlich ist eine Verwaltung integriert, um alle Macros eines Arbeitsverzeichnisses komfortabel verwenden zu können. Es können Dokumentations-Macros verknüpft werden und automatisch event-basiert ausgeführt werden.

### Vorteile im Überblick

- Integrierte Macroverwaltung im SOLIDWORKS Task-Fensterbereich ermöglicht einen schnelleren Zugriff auf Ausführbare Dateien. Unterstützt werden SOLIDWORKS Macros (\*.swp), Executables (\*.exe), und Batch-Dateien (\*.bat). Zusätzlich werden auch Dokumentationsdateien wie Microsoft Word (\*.docx), Textdateien (\*.txt) und Adobe PDF Dateien (\*.pdf) erkannt und in der Übersicht angezeigt.
- Bei ausführbaren Dateien kann eine Eventsteuerung aktiviert werden. Das bedeutet, dass diese Datei bei jedem ausgewählten Event in SOLIDWORKS automatisch gestartet wird. Voraussetzung dafür ist, dass der Eventmodus von PowerTools Macros aktiviert ist.
- Macro um benutzerdefinierte und konfigurationsspezifisch Datei-Eigenschaften referenzierter Bauteile innerhalb SOLIDWORKS-Schweisskonstruktionen in Zuschnittslisten-Eigenschaften zu übertragen und bei Änderungen zu aktualisieren.
- Macro um jede Konfiguration eines Bauteils als einzelne Datei unter dem Konfigurationsnamen speichern.

### Softwaretyp

- Add-In für SOLIDWORKS

### Systemvoraussetzung

- Aktuelle und vorangehenden SOLIDWORKS Version

Produktvideo unter folgendem QR-Code:

