



## POWERWORKS Macros

POWERWORKS Macros integriert eine Reihe von Bearbeitungswerkzeugen in den Task Fensterbereich von SOLIDWORKS. Zu den Werkzeugen zählen Eigenschaften referenzierter Bauteile innerhalb von SOLIDWORKS-Schweisskonstruktionen in Zuschnittslisten-Eigenschaften übertragen und aktualisieren sowie jede Konfiguration eines Bauteils als einzelne Datei unter dem Kondigurationsnamen speichern. Zusätzlich ist eine Makroverwaltung integriert um komfortabel alle Makros eines Arbeitsverzeichnisses verwenden zu können. Es können Dokumentationen Makros verknüpft werden und die Makros können automatisch eventbasiert ausgeführt werden.

### Funktionen im Detail



- Integrierte Makroverwaltung im SOLIDWORKS Task-Fensterbereich ermöglicht einen schnelleren Zugriff auf ausführbare Dateien. Unterstützt werden SOLIDWORKS Makros (\*.swp), Executables (\*.exe), und Batch-Dateien (\*.bat). Zusätzlich werden auch Dokumentations Dateien wie Microsoft Works (\*.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 POWERWORKS Makros aktiviert ist.
- Makro um benutzerdefinierte und konfigurationsspezifische Datei-Eigenschaften referenzierter Bauteile innerhalb SOLIDWORKS-Schweisskonstruktionen in Zuschnittslisten-Eigenschaften zu übertragen und bei Änderungen zu aktualisieren.
- Makro um jede Konfiguration eines Bauteils als einzelne Datei unter dem Konfigurationsnamen speichern.

### Systemvoraussetzung

- Ab SOLIDWORKS 2015

Produktvideos unter folgendem QR-Code:



Click or scan