



## POWERWORKS Macros

POWERWORKS Macros integriert eine Reihe von Bearbeitungswerkzeugen in den Task-Fensterbereich von SOLIDWORKS. Mit den Werkzeugen können Eigenschaften referenzierter Bauteile innerhalb von SOLIDWORKS-Schweisskonstruktionen 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 Dokumentationen-Macros verknüpft werden und automatisch eventbasiert ausgeführt werden.

### Funktionen im Detail

- 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 POWERWORKS 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

### Systemvoraussetzung

- Ab SOLIDWORKS 2015

Produktvideo unter folgendem QR-Code:

