

## SOLIDWORKS PDM Extractor

### Umsetzung automatischer Routinen innerhalb von PDM-/CAD-Prozessen

Innerhalb der Systemlandschaft eines Unternehmens existieren unterschiedliche Softwarekomponenten zur Datenhaltung und -verarbeitung. Diese Softwarekomponenten sind oftmals nicht in der Lage direkt miteinander zu kommunizieren und zu agieren. Um eine Interaktion zu ermöglichen, sind Anwender oftmals gezwungen, die Daten aus einem System zu exportieren, um sie dann mühsam in einem anderen System weiterzuverarbeiten.

Diese kosten- und zeitintensiven Probleme gehören mit dem SOLIDWORKS PDM Extractor der Vergangenheit an. Nutzen Sie dieses zukunftsichere und tragfähige Werkzeug für die Umsetzung automatischer Routinen innerhalb Ihrer PDM-/CAD-Prozesse. Sie erreichen mit minimalen Systemanforderungen maximale Leistungen in Ihren PDM-/CAD-Prozessen.

#### Funktionen

- Der SOLIDWORKS PDM Extractor ermöglicht es, dynamisch generierte Programmcodes zur Ausführung zu bringen
- Die Hauptaufgabe besteht darin, Parameter an den generierten Programmcode durchzureichen
- Der Automatisierungskern befindet sich in einem nachladbaren Programmcode. Somit können unterschiedliche Programme miteinander kommunizieren
- Innerhalb des nachladbaren Programmcodes (Extractor-Skript) stehen dem Entwickler alle Möglichkeiten zur Verfügung, die das Microsoft .NET Framework 3.5 bietet

#### Vorteile

- ✓ Reduzierung möglicher Fehlerquellen durch Automatisierung
- ✓ Kostensenkung durch Automatisierung
- ✓ Nutzung von Technologien, die am Markt etabliert sind. Somit sind einfache Updates und eine Softwareverteilung gewährleistet. Außerdem unterstützt der Extractor alle gängigen Betriebssysteme und Datenbanken
- ✓ Entwicklung und der Support befinden sich in einem Haus, wodurch kurze Reaktionszeiten bei Kundenwünschen sichergestellt sind
- ✓ Schnelle und effektive Umsetzung von Kundenanforderungen, da keine kundenspezifischen Programmcodes enthalten sind



**Preis**  
2.500 € zzgl. MwSt.



**Service**  
Software-Service 250 € pro Jahr zzgl. MwSt.



**Softwaretyp**  
Add-On für verschiedene PDM-Systeme



**Systemvoraussetzungen**  
Ab SOLIDWORKS Enterprise PDM 2013,  
ab .NET Framework 3.5