

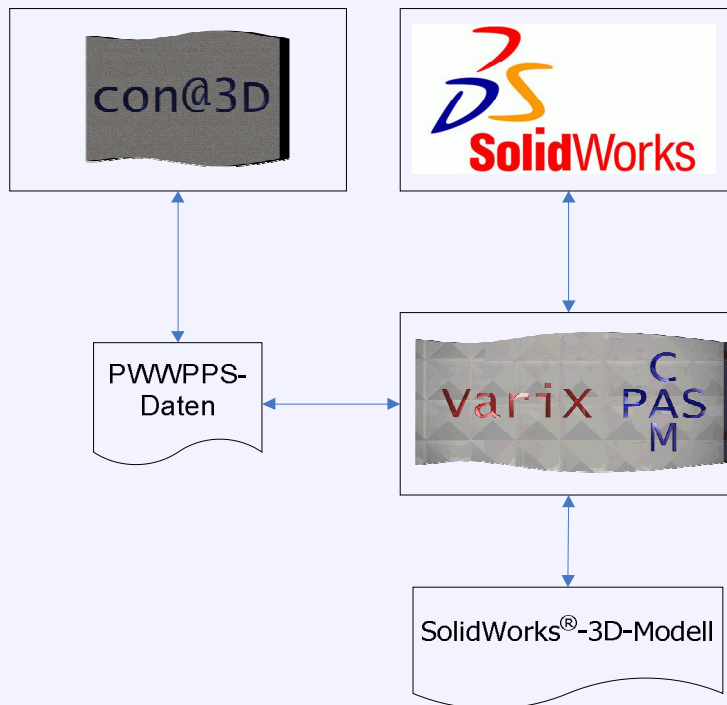
# PASCAM con@3D Var



## Die flexible eBusiness-Plattform auf Basis von SolidWorks®

PASCAM con@3D Var ist ein preiswertes und leistungsfähiges Engineering-System für die wirtschaftliche Entwicklung, Konstruktion und Fertigung "nach Kundenwunsch".

Basierend auf der Grundtechnologie von VariXPASCAM werden automatisch alle notwendigen Informationen gewonnen und diesem smarten B2C-Produktkonfigurator effizient und sicher zur Verfügung gestellt.



PASCAM con@3D Var ermöglicht eine umfassende visuelle Produktkonfiguration anhand von 3D-SolidWorks®-Daten.

**Ihr Vorteil:** Mitarbeiter ohne spezielle SolidWorks®-Qualifikation und zusätzliche SolidWorks®-Lizenz können selbständig Konfigurationen und kundenindividuelle Produktvarianten vorhandener SolidWorks®-Modelle erstellen. Auf Wunsch mit Anbindung an vorhandene PDM/PPS-Systeme oder kaufmännische Software. Komplexe Prozesse zwischen Endkunde, Vertrieb (Innen- und Außendienst), Konstruktion und Entwicklung werden beschleunigt und vereinfacht.

PASCAM Ralph Müller ▪ Danziger Str. 16 ▪ D-74366 Kirchheim/N. ▪ Germany  
Phone: +49 (7143)961327 ▪ Fax: +49 (7143)961328 ▪ e-Mail: info@pascam.de

## Grafische Produktkonfiguration auf Basis von SolidWorks®

Hohe Automatisierung und Beschleunigung der Angebotserstellung, der Produktkonstruktion und der Auftragsabwicklung mit Hilfe von PASCAM con@3D Var

Die gesamte Prozesskette der Produktkonfiguration wird bereichsübergreifend anhand einer zentralen Datenbasis von SolidWorks®-Bauteilen durchlaufen

Verarbeitung nativer SolidWorks®-3D-Modelle ohne spezielle SolidWorks®-Qualifikation und zusätzliche Lizenzen

Freie Festlegung von Konstruktionswissen, Regeln, Anwenderberechtigungen der veröffentlichten Modelle in Master-Konfigurationsdateien

Freie Definition von Zwangsbedingungen mittels einfachem Regelwerk

Freie Konfiguration von Formelementen, Einzelteilen und Baugruppen

Zusammenstellen von Komponenten, Produkten und Anlagen

Effiziente Verarbeitung der Konfigurationen im Batchbetrieb

Zentrale Administration der veröffentlichten SolidWorks®-Modelle

Anbindung an PDM/PPS-Systeme oder kaufmännische Software mittels XML-Dateien und/oder DB-Serverkopplung möglich