

## Pressemitteilung

### Begeisterungsmomente Selb:

„Vitamin C für das Unternehmen - das moderne Varianten-Management!“

### Erfolgsfaktor ERP in der Auftrags- und Variantenfertigung.

Wie ist die Ausgangslage?

Fakt ist, dass eine effizient gemanagte Variantenfertigung aufgrund immer individuellerer Kundenwünsche und sinkender Losgrößen, bis hin zur sogenannten Losgröße 1, für immer mehr Unternehmen an wettbewerbsentscheidender Bedeutung gewinnt.

Die Sonderwünsche der Kunden müssen mit den gegebenen Ressourcen kostengünstig umgesetzt oder es müssen zum Beispiel für die Erschließung von Auslandsmärkten zusätzlich landesspezifische Ausprägungen hergestellt werden können.

Eine Entwicklung, der die oftmals über Jahre gewachsene IT-Systemlandschaft, aufgrund steigender Prozesskomplexität nur bedingt Rechnung tragen kann.

Produktionsbetriebe als auch Großhändler die in ihrem Produktspektrum eine ausgeprägte Variantenvielfalt haben, müssen im heutzutage Hinblick auf ihre Kalkulations-, Planungs- und Fertigungsprozesse sowie ihrer zahlreichen Artikelvarianten sehr spezielle Anforderungen an ihr ERP-System stellen.

Anspruchsvolle Fertigungsprozesse als auch Handelsprozesse erfordern immer mehr eine variantenorientierte Prozesslogik in der Informationsverarbeitung, mit der zugleich Kosten, Komplexität und Qualität des Varianten-Managements überwacht und gesteuert werden können. Viel zu wenig Betriebe setzen dafür auf voll integrierte Varianten-Konfiguratoren, mit denen man einem Basisartikel individuell definierbare Merkmale und Merkmalsausprägungen zuordnen kann.

Ein Umstand der diesen Unternehmen in den Prozessen viel Geld kostet, denn dadurch lassen sich Komplexität sowie Erfassungs- und Pflegeaufwand der Daten nachhaltig verringern und Artikel-Stammdaten, Stücklisten, Arbeitspläne und Preiskalkulationen zuverlässig und vor allen Dingen fehlerfrei verwalten.

## Pressemitteilung

Auch sollten Unternehmen vor allem darauf achten, dass sich die Variantenlogik über sämtliche Bereiche der Verkaufs-, Beschaffungs- und Produktionsprozesse erstreckt.

Denn schon für einzelne Aufträge müssen sich Vertrieb, Einkauf, Konstruktion, Fertigung und Controlling intensiv abstimmen, ob das vom Kunden gewünschte Produkt überhaupt gefertigt werden kann, in welchem Zeitrahmen es realisiert werden kann und ob sich der Auftrag für den Betrieb überhaupt rechnet.

Kann das nicht durch eine übergreifende Variantenlogik dargestellt werden kommt es bereits in der Vorkalkulation, natürlich später dann auch in der Nachkalkulation, zu erheblichen Abweichungen.

Hinzu kommen ungenaue, unzuverlässige Lieferzeiten und Liefertermine, Fehlkonstruktionen und Fehlbestellungen. Eben diese Defizite sind es, die Prozesskosten enorm erhöhen und den Kunden verärgern! Um nur einige Nachteile an dieser Stelle aufzuzählen.

### Über die VLEXgroup

Seit 2009 vereint die VLEXgroup die Firma update Solutions AG und die Unternehmen der SWING-Gruppe unter einem Dach. Mit der Expertise aus über 30 Jahren ERP-Entwicklung und Projektgeschäft steht die VLEXgroup für kundenorientierte und praxisbewährte Business Software im Mittelstand. Im Zentrum des Angebotes steht die ERP-Variantenlösung VlexPlus – Semiramis inside auf Basis modernster Web- und Javatechnologie. Branchenbezogene Ausprägungen, hohe Variantenkompetenz, verlässliche Projektlaufzeiten, Verfügbarkeit auf den gängigsten Hardware- und Datenbanksystemen sowie Funktionalität und Technik auf hohem Niveau zeichnen die Komplettlösung VlexPlus – Semiramis inside aus. Kundenspezifische Anpassungen, Workflow-Management, Business Intelligence, Archivierung und betriebswirtschaftliche Anwendungen sind Bestandteile der Softwarelösung. Darüber hinaus unterstützt die VLEXgroup ihre Kunden bei der Auswahl, Beschaffung und Installation aller notwendigen Hard- und Software-Komponenten. Ein umfangreiches Partnernetzwerk sowie weitere Serviceleistungen runden das Portfolio ab und sichern den IT-Projekterfolg.

Vortragender:

Thomas Feike  
Vorstand der VLEXsolutions AG aus Kulmbach  
[www.vlexplus.com](http://www.vlexplus.com)