

VARIANTENKONFIGURATION Verbesserte Workflows für Entwicklung, Konstruktion & Vertrieb

CTO-Lösung von der Entwicklung bis zum Angebot

Nutzen Sie die Configure-to-Order-Lösung (CTO) "RuleDesigner Konfigurator" und vereinfachen Sie Arbeitsabläufe im gesamten Unternehmen: mit ETO, CTO und CPQ erreichen Sie einen hohen Automatisierungsgrad Ihrer Prozesse und sichern sich damit einen klaren Wettbewerbsvorteil. RuleDesigner Konfigurator ist sowohl ein eigenständiges System als auch Teil der umfangreichen RuleDesigner Suite, einer PLM-Lösung zur Optimierung der gesamten Prozesskette. RuleDesigner ist webbasiert, modular und skalierbar und kann jederzeit an externe Systeme (ERP, CRM...) angebunden und durch weitere Module, z.B. Projektmanagement, erweitert werden.

ETO-Lösung entlastet die Konstruktion

Im technischen Bereich ist der Konfigurator umfassend als Engineer-to-Order-Lösung (ETO) einsetzbar. Mit der Integration in alle gängigen 3D-CAD-Systeme (z. B. Solid Edge, NX, CATIA®, SolidWorks, ProE, Inventor, AutoCAD) können Prozesse in der Produktentwicklung regelbasiert automatisiert werden. Über den Webbrowser jedes Endgerätes (PC, Tablet, Smartphone, ...) können alle Prozesse und CAD-Systeme angesteuert werden: Abfrage von CAD-Daten, Zusammenstellen von Maschinenkomponenten, Veränderung von Teilen, Anlegen von Fertigungszeichnungen, Generieren von Stücklisten und die Übergabe an das ERP-System.

CPQ-Lösung optimiert die Vertriebsprozesse

Für Ihre Vertriebsabteilungen bietet der RuleDesigner Konfigurator die Möglichkeit, eine Configure-price-Quote-Lösung (CPQ) einzurichten und damit die Produktzusammenstellung, die Preisgestaltung und das gesamte Angebot zu automatisieren – und das auch bei komplexen und variantenreichen Produkten. Mit Hilfe des RuleDesigner Konfigurators können auch Vertriebsmitarbeiter ohne technischen Hintergrund komplexe Anlagen ad hoc planen und dem Kunden direkt im Vertriebsgespräch präsentieren. Dank der regelbasierten Logik des CPQ-Konfigurators werden mögliche Fehler bei der Zusammenstellung einer Anlage von vornherein ausgeschlossen.

IHRE VORTEILE:

- Automatisierung wiederkehrender T\u00e4tigkeiten sorgt f\u00fcr neue Ressourcen
- Weniger Zeitaufwand für kundenspezifische Konstruktion
- Schnelle und korrekte Angebotserstellung ohne technisches Fachwissen
- Schnelle Bereitstellung aller Produktunterlagen
- Weniger Fehler, weniger Folgekosten