

cpq software

Category: Online-Marketing

geschrieben von Tobias Hager | 24. Dezember 2025



CPQ Software: Vertrieb clever konfigurieren und beschleunigen

Dein Vertrieb hängt im Angebotsprozess wie ein Windows-Update bei 99%? Willkommen im Elend manueller Konfigurationen, fehlerhafter Preislisten und endloser Abstimmungsschleifen. Wenn dein Sales-Team mehr Zeit mit Excel als mit Kunden verbringt, ist es Zeit für ein Upgrade – und zwar eines mit System. CPQ Software ist kein Buzzword, sie ist der Turbo für deinen Vertrieb. Aber nur, wenn du weißt, was du tust. Hier kommt deine gnadenlos technische Einführung in die Welt von Configure Price Quote.

- Was CPQ Software ist – und warum sie mehr ist als ein glorifiziertes Angebotsformular
- Wie CPQ Tools Prozesse im Vertrieb automatisieren und beschleunigen
- Welche CPQ-Systemarchitekturen es gibt – und wo du besser nicht sparst
- Warum Produktkonfiguration ohne Regel-Engine heute ein No-Go ist
- Wie sich CPQ nahtlos in CRM, ERP und E-Commerce integrieren lässt

- Die größten Fehler beim CPQ-Rollout – und wie du sie vermeidest
- Welche Anbieter wirklich liefern – und welche nur PowerPoint verkaufen
- Warum CPQ nicht nur für Konzerne, sondern auch für den Mittelstand Pflicht ist
- Wie KI und Machine Learning CPQ in den nächsten Jahren verändern werden

Was ist CPQ Software?

Definition, Funktion und Nutzen

CPQ steht für Configure, Price, Quote – und beschreibt eine Softwarelösung, die es Vertriebsmitarbeitern ermöglicht, komplexe Produkte oder Dienstleistungen schnell und fehlerfrei zu konfigurieren, zu bepreisen und direkt als Angebot zu exportieren. Die CPQ Software agiert dabei als Schnittstelle zwischen Produktlogik, Preismodellen und Vertriebsstrategie – und ersetzt Excel, Bauchgefühl und Flurfunk durch automatisierte Prozesse und regelbasierte Intelligenz.

Die Kernfunktionen einer CPQ Software lassen sich in drei Hauptbereiche aufteilen:

- Configure: Auswahl und Kombination von Produktvarianten, Optionen und Zusatzleistungen basierend auf definierten Regeln und Abhängigkeiten.
- Price: Automatische Preisermittlung unter Berücksichtigung von Rabatten, Staffelpreisen, Ländermodellen und Margen.
- Quote: Erstellung eines formatierten, CI-konformen Angebotsdokuments mit allen relevanten Informationen – auf Knopfdruck.

CPQ Software ist dabei nicht nur ein Tool, sondern eine strategische Waffe. Sie reduziert die Angebotszeit von Tagen auf Minuten, eliminiert Konfigurationsfehler, schafft Transparenz in der Preisgestaltung und stellt sicher, dass jeder Sales-Mitarbeiter exakt das verkauft, was technisch machbar und wirtschaftlich sinnvoll ist.

Der größte Hebel liegt in der Automatisierung. Statt sich durch Excel-Tabellen, PDFs und interne Freigabeprozesse zu kämpfen, führt die CPQ Software den Nutzer durch einen geführten Konfigurationsprozess, prüft in Echtzeit die Regelkonformität und übernimmt die Preislogik im Hintergrund. Das Ergebnis: Mehr Geschwindigkeit, mehr Qualität, mehr Abschlusswahrscheinlichkeit.

Technische Architektur von CPQ

Systemen: On-Premise, SaaS oder Headless?

CPQ Software gibt es nicht von der Stange. Die Architektur entscheidet maßgeblich darüber, wie flexibel, skalierbar und zukunftsfähig dein Setup ist. Grundsätzlich lassen sich drei Typen unterscheiden:

- On-Premise-CPQ: Klassische Installation auf eigenen Servern, meist bei großen Unternehmen mit sensiblen Daten oder Legacy-IT. Vorteil: volle Kontrolle. Nachteil: hohe Wartungskosten und geringe Update-Frequenz.
- SaaS-CPQ: Cloudbasierte Lösung, meist im Abo-Modell. Updates erfolgen automatisch, Skalierung ist einfach, Integration oft per REST API. Ideal für Unternehmen mit dynamischen Produkten und digitalem Mindset.
- Headless CPQ: Entkoppelte Architektur, bei der die CPQ-Logik als API-first-Service im Hintergrund läuft. Die Frontend-Gestaltung erfolgt individuell via Custom UI. Perfekt für hybride Systemlandschaften und E-Commerce-Integrationen.

Die Wahl der Architektur ist kein Nebenschauplatz, sondern strategisch. Wer heute auf monolithische CPQ-Systeme setzt, wird morgen beim Rollout neuer Produkte oder Märkte ausgebremst. Moderne CPQ Software muss API-first gedacht sein, skalierbar über Microservices funktionieren und sich nahtlos in bestehende IT-Landschaften einfügen – egal ob CRM, ERP oder Webshop.

Besonders wichtig ist die Datenstruktur: Ohne ein sauberes Produktmodell mit Varianten, Attributen, Abhängigkeiten und Constraints wird selbst die beste Software zur Frustmaschine. Hier trennt sich die Spreu vom Weizen – sowohl bei den Anbietern als auch bei den Unternehmen.

Produktlogik, Regel-Engines und Constraint-Based Configuration

Die eigentliche Magie von CPQ Software passiert unter der Haube – in Form von Regelwerken, Constraint-Modellen und Konfigurationslogiken. Denn ein Produktkonfigurator ist nur dann wertvoll, wenn er nicht nur hübsch klickbar ist, sondern auch technisch valide Ergebnisse liefert. Und das funktioniert nur mit einer ausgereiften Regel-Engine.

Constraint-Based Configuration (CBC) ist dabei der Goldstandard. Hier werden Konfigurationsregeln nicht direkt programmiert, sondern als logische Bedingungen modelliert. Beispiel: "Wenn Produkt A gewählt wird, dann darf Option X nicht gleichzeitig aktiv sein." Oder: "Wird Spannung Y gewählt, muss der Stecker-Typ Z verwendet werden."

Diese Regeln werden in einer deduktiven Engine verarbeitet, die alle gültigen Kombinationen berechnet und dem Nutzer nur noch zulässige Optionen präsentiert. Das verhindert Fehleingaben, reduziert Rückfragen und stellt sicher, dass technische Machbarkeit und Vertriebsstrategie synchron laufen.

Viele CPQ Systeme verwenden dafür eine eigene Regel-Syntax oder deklarative Programmiersprachen wie PROLOG oder Varianten von IF-THEN-ELSE. Fortgeschrittene Systeme setzen auf semantische Modelle, Ontologien oder gar Constraint Satisfaction Problems (CSP) als Basis. Klingt nerdig? Ist es auch. Aber genau das unterscheidet ein echtes CPQ-System von einem glorifizierten PDF-Generator.

Ein Fehler in der Regeldefinition kann dazu führen, dass falsche Angebote erstellt werden – mit allen Konsequenzen für Produktion, Logistik und Kundenzufriedenheit. Deshalb ist die saubere Modellierung der Regelwerke keine Kür, sondern Pflicht. Und sie gehört in die Hände von Leuten, die wissen, wie man logische Systeme baut – nicht von PowerPoint-Piloten.

Integration von CPQ in CRM, ERP und E-Commerce

CPQ Software ist kein Solitär. Ihre volle Wirkung entfaltet sie erst dann, wenn sie tief in die Systemlandschaft integriert ist. Die drei wichtigsten Integrationspunkte sind CRM, ERP und E-Commerce – und jeder davon bringt eigene technische Anforderungen mit.

CRM-Integration: Das CPQ-System muss direkt aus dem CRM (z. B. Salesforce, Microsoft Dynamics) heraus aufrufbar sein. Idealerweise läuft der Konfigurationsprozess embedded im CRM, nutzt dortige Kundendaten (z. B. Preislisten, Vertragsdaten) und schreibt zurück an die Opportunity oder das Angebot. Technisch erfolgt die Kommunikation meist per REST API, OData oder Middleware wie Dell Boomi oder MuleSoft.

ERP-Integration: Nach Angebotsfreigabe müssen die Konfigurationsdaten in das ERP-System (z. B. SAP, Oracle, Navision) übernommen werden – entweder als Stückliste (BOM), als Arbeitsplan oder als Order Entry. Hier ist entscheidend, dass die CPQ-Logik kompatibel zur ERP-Logik ist, etwa bei Materialnummern, Variantenkennzeichnung oder Preisfindung.

E-Commerce-Integration: Immer mehr Unternehmen integrieren CPQ direkt in ihren Webshop – etwa für B2B-Konfiguratoren. Hier ist Headless-Architektur Pflicht. Die CPQ-Engine läuft im Backend, das Frontend wird per JavaScript-Frameworks (React, Vue) angebunden. Wichtig: Session Handling, Performance und Validierung müssen auch bei 1.000 gleichzeitigen Nutzern sauber skalieren.

Ein sauber integriertes CPQ System wird zum Dreh- und Angelpunkt der Vertriebsdaten. Es schließt die Lücke zwischen Marketing, Vertrieb, Technik und Produktion – aber nur, wenn die Schnittstellen nicht als After-Thought behandelt werden, sondern von Anfang an konzipiert sind.

Fehler beim CPQ-Rollout – und wie du sie vermeidest

Die Einführung von CPQ Software scheitert selten an der Technik, sondern fast immer an der Umsetzung. Die häufigsten Fehler sind:

- Unklare Zieldefinition: “Wir brauchen CPQ” ist kein Ziel. Ohne klare KPIs wie Angebotszeit, Fehlerquote oder Conversion-Rate wird der Erfolg nicht messbar – und nicht steuerbar.
- Schlechtes Datenmodell: Wenn Produktdaten unvollständig, inkonsistent oder chaotisch sind, kann keine Regel-Engine der Welt daraus einen stabilen Konfigurator bauen.
- IT-lastiger Rollout: CPQ ist kein IT-Projekt. Es ist ein Business-Projekt mit IT-Komponente. Wer Entwickler ohne Sales-Input modellieren lässt, bekommt ein System, das niemand nutzt.
- Fehlende Governance: Regelwerke müssen gepflegt, getestet und versioniert werden. Ohne Change Management wird jedes neue Produkt zum Systemrisiko.
- Unterschätzter Schulungsbedarf: CPQ-Systeme sind mächtig – aber nicht selbsterklärend. Ohne Training wird das Tool ignoriert oder falsch konfiguriert.

Die Lösung? Eine dedizierte CPQ-Projektorganisation mit klaren Rollen: Business Owner, Data Architect, Rule Engineer, Integrationsarchitekt und UX Designer. Ja, das klingt nach Aufwand. Aber wer CPQ richtig macht, spart mittelfristig ein Vielfaches an Vertriebs-Overhead – und vermeidet peinliche Rückzieher beim Kunden wegen falsch konfigurierter Angebote.

Fazit: CPQ ist Pflicht, nicht Kür

CPQ Software ist kein Luxus, sondern ein Muss für jeden Vertrieb, der mehr verkauft als Kugelschreiber. Sie schafft Geschwindigkeit, eliminiert Fehlerquellen und bringt Struktur in das Chaos komplexer Produktlandschaften. Wer heute noch ohne CPQ agiert, verliert nicht nur Zeit, sondern auch Kunden – und zwar an die Konkurrenz, die ihren Angebotsprozess im Griff hat.

Aber: CPQ ist kein Plug-and-Play. Die Einführung erfordert technisches Verständnis, saubere Daten und eine klare Strategie. Wer das Thema ernst nimmt, kann nicht nur schneller verkaufen, sondern auch besser. Und das ist in einem Markt, in dem Produkte immer vergleichbarer werden, der einzige echte Wettbewerbsvorteil. CPQ ist kein Tool. CPQ ist ein Gamechanger.