

PEUGEOT VERTRAUT FÜR DIE WELTWEITE KATALOGPRODUKTION AUF QUARK ENTERPRISE SOLUTIONS

DER FRANZÖSISCHE AUTOHERSTELLER NUTZT QUARK PUBLISHING PLATFORM, UM SEINE ONLINE-KATALOGE IN 15 LÄNDERN ZU ERSTELLEN.



PEUGEOT nutzt Quark Publishing Platform zur Erstellung von Fahrzeugbroschüren – insgesamt jährlich bis zu 500 Dokumente in 15 Sprachen.

PEUGEOT ist mit über 10.000 Vertriebsstandorten in beinahe 160 Ländern präsent und lebt seinen Claim „Motion & Emotion“ in Design, Fahrfreude und Markengefühl. 2013 vertrieb PEUGEOT weltweit 1.553.000 Fahrzeuge; der Aufwärtstrend im Markt ist deutlich. Zusammen mit den markentypischen Modellen 208 GTI und XY führte der Hersteller kürzlich einen neuen Urban-Crossover ein und stockte das Angebot im Kompaktwagensegment mit dem

PEUGEOT 308 auf. Auch die neuen Modellreihen sind geprägt von höchster Qualität, wegweisender Technik und Liebe zum Detail – Eigenschaften, die man seit 125 Jahren in 60 Millionen verkauften PEUGOT Fahrzeugen findet.

Das verstärkte internationale Engagement des Unternehmens zieht logischerweise eine große Bandbreite an verschiedensprachigen Broschüren nach sich. Um die Produktion dieser bis zu 500 Dokumente in je 15 Sprachen wirtschaftlicher zu machen, entschied man sich bei PEUGEOT für den Einsatz von Quark Enterprise Solutions.



Die neueste Version von Quark Publishing Platform, auf die PEUGEOT kürzlich updatete, bietet nochmals neue Möglichkeiten für das Dynamic Publishing.

Effizienz entscheidet

Bei der Identifizierung von Einsparpotenzialen rückten neben dem Proofing-Prozess vor allem Druckvorbereitung und Übersetzung in den Fokus. Außerdem wurde klar, dass die bisherige Produktionskette keinen Echtzeit-Überblick bezüglich der Korrektur- und Produktionsschritte bot. Ein weiterer entscheidender Punkt war die steigende Nachfrage nach Online-Broschüren und anderen Dokumenten in hochauflösendem PDF-Format.

Einfache Lösung für komplexe Aufgaben

Quark Publishing Platform ist das Ergebnis jahrzehntelanger Entwicklungen im Dynamic Publishing. Heute nutzt auch PEUGEOT sie erfolgreich als Online-Redaktionsplattform. Enthalten sind Katalog-Templates für jedes einzelne Fahrzeugmodell, jeweils mit Textbausteinen und Bildern. Die Marketing-Teams der einzelnen Länder können darauf zugreifen und die Kataloge nach bestimmten Regeln erstellen. Möglich sind Fotobearbeitung, das direkte Laden von Inhalten, die Lokalisation von Zahlen in Tabellen und weitere regionale Anpassungen. Nützlich ist auch die Zeitplanüberwachung, die dank der Job Jackets®-Technologie von Quark bei Verspätungen rechtzeitig Alarm auslöst – in jeder Phase der Produktion.

ANFORDERUNG:

- Optimierung der Produktionsprozesse für Vertriebsbroschüren
- Erweiterung der internen Kommunikationstools um verschiedene Anpassungsmöglichkeiten
- Weltweit zugreifbare Broschürenvorlagen für die Projektmanager der jeweiligen Marketingteams
- Pflege des globalen Markenimages unabhängig vom Kommunikationsmedium
- Optimierung der Übersetzungsprozesse zwischen Zentrale, Ländern und Partnern

LÖSUNG:

- Quark Publishing Platform

ERGEBNIS:

- Einsatz von Quark Publishing Platform in 15 Ländern
- Orientierung Richtung „Produktinhalte für mobile Endgeräte“

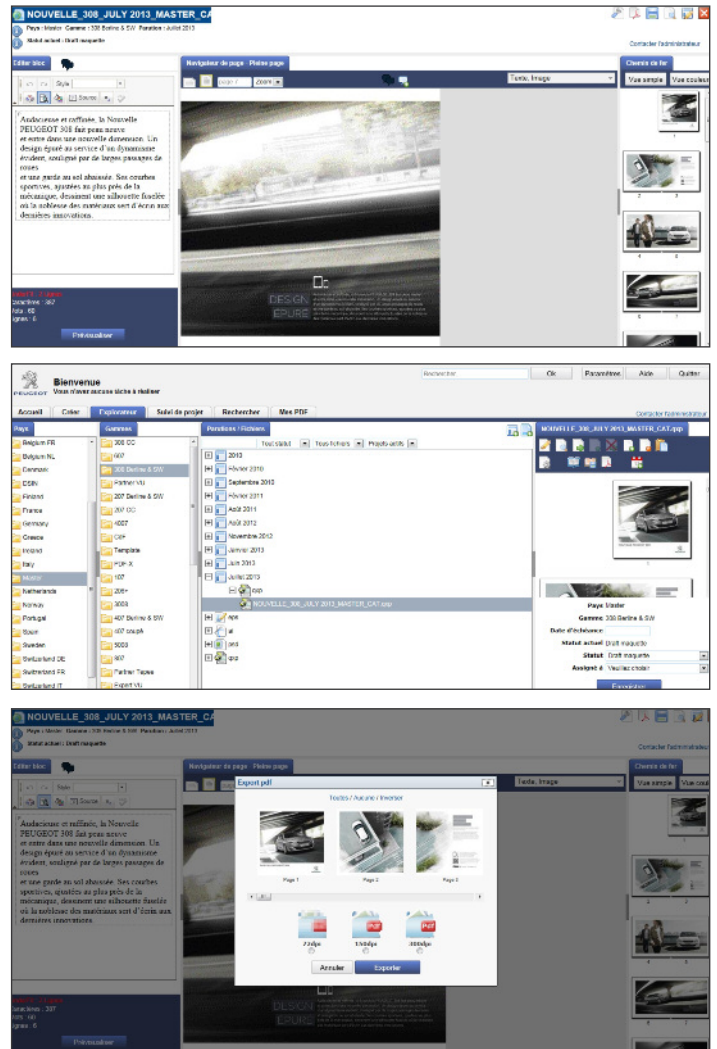
Heute, drei Jahre nach der Implementierung, kann jeder Projektmanager unabhängig von seinem Standort die in seinem Land benötigten Broschüren herunterladen, individuell bearbeiten und lokalisieren und zur Verteilung im Vertriebsnetzwerk drucken lassen.

Quark Publishing Platform

Erst kürzlich führte PEUGEOT ein Update auf die neueste Version von Quark Publishing Platform durch, die nochmals neue Möglichkeiten für das Dynamic Publishing bietet. Außerdem soll die Plattform in das unternehmenseigene Informationssystem integriert werden, um auch die restliche Publikationsumgebung weiter zu verbessern.

Die langjährige Zusammenarbeit mit Quark ist für die Marketingteams von PEUGEOT eine stetige Quelle von Innovationen. So eröffnete etwa die Möglichkeit, Inhalte auch in HTML5 oder XML für mobile Endgeräte zu publizieren, ganz neue Zielgruppen.

„Quark Publishing Platform ist eine umfassende, vollständig individualisierbare Publishing-Lösung, mit der das Erstellen von zielgruppenspezifischen Kommunikationsmitteln in sehr kurzer Zeit ermöglicht“, so Gildas Duval, Quark Sales Director Südeuropa/ Asien/Naher Osten/Afrika. „Die Plattform integriert Inhalte aller Art, z.B. PDF, XML, Word oder HTML 5 in eine einzige Plattform. Dadurch ist sie außerordentlich geeignet für den globalen Einsatz im Dynamic Publishing. Internationale Unternehmen wie PEUGEOT haben damit einen mächtigen Schalthebel für Wettbewerbsfähigkeit und Innovation in der Hand.“



Durch die Integration von Inhalten aller Art – z.B. PDF, XML, Word oder HTML 5 – in einer einzigen Plattform hat Quark mit diesem Tool eine globale Dynamic-Publishing-Lösung geschaffen.

ÜBER QUARK SOFTWARE INC.

Software von Quark macht attraktive Kundenkommunikation für Unternehmen aller Größenordnungen möglich – unabhängig von Medium und Standort. Die innovativen Cloud- und On-Premise-Lösungen vereinen die Stärken von XML mit flexiblem Layout und Design, das im Print ebenso funktioniert wie interaktiv auf digitalen Geräten. Nicht umsonst vertrauen weltweit Finanz- und Fertigungsunternehmen, Verwaltungen und Regierungen für die Automatisierung ihrer Kundenkommunikation auf Quark Produkte, um ihren Kunden eine neue Dimension von Service zu bieten, Markteinführungszeiten zu verkürzen und Kosten zu senken.

Um mehr über Quark Enterprise Solutions zu erfahren besuchen Sie www.quark.com/enterprise oder kontaktieren Sie uns hier www.quark.com/kontakt

Denver | London | Paris | Tokyo | Hamburg | Mohali | Tampa | Basingstoke | Dublin

©2014 Quark Software Inc. Alle Rechte vorbehalten. Die nicht autorisierte Verwendung und/oder Vervielfältigung ist eine Verletzung geltenden Rechts. Quark, das Quark Logo und Quark Enterprise Solutions sind Marken oder eingetragene Marken von Quark Software Inc. und seinen verbundenen Unternehmen in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. 03622CS_1_DE