



Packaging mit Loom – einfach besser zusammenarbeiten

Packaging ist eine komplexe Angelegenheit. Von der Kreation bis zur Produktion einer Verpackung ist eine Vielzahl von Informationen und Dokumenten zwischen zahlreichen Beteiligten auszutauschen, zu koordinieren und zu kontrollieren. Loom macht diese komplexe Angelegenheit einfach.

Der übliche Weg im Packaging führt über Excel, Word, E-Mails und Telefon. Damit verbunden sind zeitraubende Routine-Tätigkeiten für alle Beteiligten. Außerdem ist dieser Weg unübersichtlich und fehleranfällig. Speziell für das Packaging angebotene Standard-Lösungen bewirken, dass sich die Komplexität häufig erhöht und nicht wie gewünscht verringert. Warum? Weil von standardisierten Bedingungen ausgegangen wird, die in der Praxis selten vorkommen.

Der Loom-Weg

Loom verfolgt einen anderen Ansatz: Loom ist keine Standard-Lösung, die Strukturen und Inhalte vorgibt. Loom ist ein Hochleistungs-Framework, das auf maximale Flexibilität und Konnektivität zu vorhandenen System-Umgebungen ausgelegt ist.

Die Lösungen entstehen durch den engen Dialog zwischen unseren Experten bei prokono und den Menschen, die mit Loom arbeiten werden. Durch die Spezialisierung auf den Packaging-Bereich und die einzigartige Architektur von Loom realisieren wir individuelle Lösungen in kurzer Zeit. Das Ergebnis: Alle Beteiligten können nahtlos einsteigen und sich ausschließlich auf ihre fachlichen Aufgaben konzentrieren.



Keine Installationen notwendig:
komfortable Browser-Bedienung

Diese Kurzübersicht liefert Ihnen einen ersten Einblick in wesentliche Bereiche von Loom. Nehmen Sie gern Kontakt zu uns auf, und lassen Sie uns gemeinsam herausfinden, ob Loom auch Sie dabei unterstützen kann, in Zukunft im Packaging besser zusammenzuarbeiten.

Beispiel-Reiter für Artworks

Alles im Blick

Die Auftragsliste in Loom liefert einen schnellen Überblick über alle aktiven Inhalte und abgeschlossenen Aufträge.

Besonders komfortabel: In der Auftragsliste sind zusammengehörige Elemente, z.B. alle Bestandteile eines POS-Displays oder alle Packmittel zu einem Artikel, übersichtlich dargestellt. Vorschaubilder zu den Elementen lassen sich direkt in dieser Übersicht anzeigen.

Mit wenigen Klicks kann die Auftragsliste auf die individuellen Bedürfnisse jedes Benutzers angepasst werden: Welche Informationen sollen in welcher Reihenfolge angezeigt werden? Welche Aufgaben sind für mich noch offen? Wo ist meine Mitarbeit erforderlich?

Genauso einfach können mehrere Sets von persönlichen Einstellungen (SmartViews) angelegt und dauerhaft als Funktions-Buttons gespeichert werden.

Klare Strukturen, intuitives Arbeiten

Aus der Auftragsliste geht es direkt in die einzelnen Informationen, die in Reiter-Strukturen organisiert sind. Anzahl, Aufbau und Sichtbarkeit der Reiter sind vollkommen frei konfigurierbar.

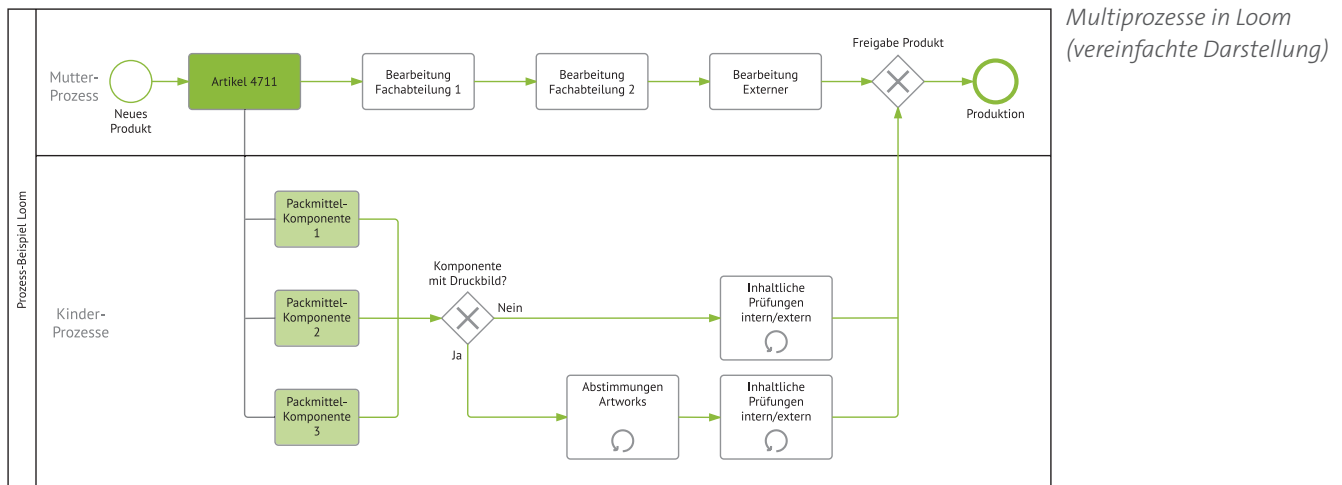
Intuitive Nutzbarkeit spielt eine zentrale Rolle bei Loom. Viele Bedien-Elemente werden daher dynamisch angezeigt, d.h. sie sind nur dann sichtbar, wenn gerade die Mitarbeit eines Benutzers erforderlich ist.

1 Auftragsliste
2 SmartViews
3 Gruppen-Darstellung

Dreh- und Angelpunkt: Prozesse

Im Packaging gibt es unterschiedlichste Arten von Prozessen und Konstellationen von beteiligten Partnern. Mit Loom lassen sich diese Anforderungen flexibel abbilden und automatisieren. Loom setzt Automatisierung nur an den Stellen ein, wo sie allen Beteiligten hilft und nicht zu Einschränkungen, z.B. in kreativen Prozessen, führt. Volle Flexibilität oder streng geradeaus – Loom arbeitet genau so, wie Sie es möchten.

Eine weitere Stärke von Loom sind Multiprozesse. Ein Beispiel: Ein Artikel besteht aus drei Packmitteln, von denen zwei bedruckt werden. Für den gesamten Artikel (die „Mutter“) sind Informationen aus verschiedenen Abteilungen (z.B. Einkauf, Marketing, Entwicklung) in Loom zu ergänzen. Dieser „Mutter“-Prozess wird in Loom abgebildet und automatisiert gesteuert. Parallel laufen für die drei Packmittel (die „Kinder“) ganz andere Prozesse ab: Für die bedruckten Packmittel werden Artworks entwickelt und mit mehreren Beteiligten abge-



stimmt. Für alle sind weitere individuelle Informationen zu erfassen und weiterzugeben. Loom kann auch diese „Kinder“-Prozesse steuern und sie an einem gewünschten Punkt mit dem „Mutter“-Prozess zusammenführen. Multiprozesse bedeuten also nicht nur maximale Flexibilität, sondern vor allem eine erhebliche Beschleunigung, weil Prozesse parallel ablaufen können.

Abstimmungen revolutionär vereinfacht

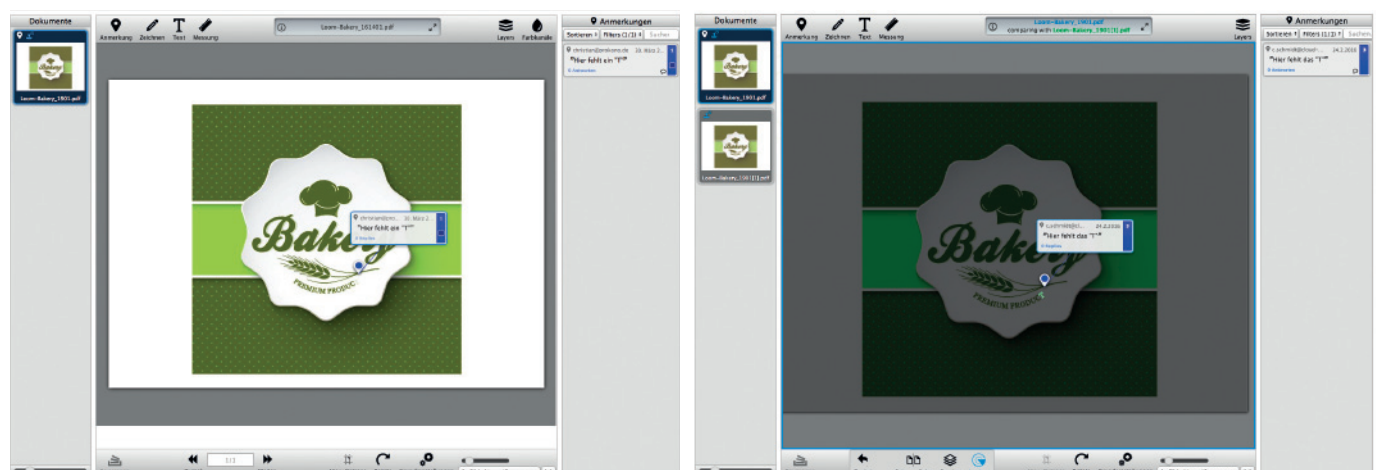
Die Prüfung und Abstimmung von Dokumenten und speziell von Artworks gehört zu den zeitaufwändigen und fehleranfälligsten Tätigkeiten im Packaging. Loom bietet umfangreiche Möglichkeiten, anspruchsvolle und mehrstufige Umlauf-Szenarien abzubilden und drastisch zu vereinfachen.

Zur Prüfung und Abstimmung von Dokumenten und Artworks müssen keine PDFs mehr per E-Mail

verschickt werden. Loom legt die Abstimmungs-Daten zentral ab, alle Beteiligten arbeiten an demselben Dokument, können Korrekturen anmerken und unterschiedliche Versionen automatisch miteinander vergleichen lassen. Das reduziert den Abstimmungsaufwand und die Lektoratskosten erheblich. Zusätzlich lassen sich individuelle Reports für die Abstimmungen und Umläufe erzeugen.

Flexibilität auf allen Ebenen

Die Architektur von Loom ist auf maximale Flexibilität ausgerichtet. So gibt es z.B. keine systemseitigen Vorgaben, wie Felder benannt oder an welchen Stellen diese verwendet werden. Dasselbe gilt für die Art und Weise, wie der Zugriff durch Benutzer auf das System gestaltet wird. Rechte lassen sich in Loom bis hinunter auf einzelne Felder steuern, so dass sich alle internen und externen Beteiligten nahtlos einbinden lassen.



Korrekturanmerkung während der Artwork-Abstimmung

Pixelgenauer Versionsvergleich: Alle Unterschiede werden angezeigt, präzise Überprüfung der übermittelten Korrekturen

Mobil und international

In der Packaging-Welt wird zunehmend mobil gearbeitet. Mit einer eigenen Web-App ist Loom auch auf allen mobilen Endgeräten verfügbar. Die Strukturen und Inhalte sind unabhängig von der Desktop-Ansicht konfigurierbar, um die optimale Nutzbarkeit auf mobilen Endgeräten zu gewährleisten.



Ihre Organisation arbeitet international? Kein Problem! Loom liefert alle Inhalte vollständig in UTF-8 und ist über eigene Sprachkataloge in der Lage, die Zeichen beliebiger Sprachen darzustellen.

Kommunikation ist alles

Die offene Architektur von Loom ermöglicht die perfekte Integration in bestehende System-Landschaften. Die automatisierte Übernahme von Informationen aus externen Quellen von der Excel-Tabelle bis hin zu ausgewachsenen ERP-Systemen wie SAP gehört zum Standard-Repertoire der Lösung. Aus Loom heraus können Datenexporte in Standard-Formaten, individuelle Reports oder vollständige Integrationen in nachgelagerte Systeme erfolgen.

Ihre Vorteile durch Loom

- Zusammenführung, Visualisierung und Steuerung von Inhalten aus bisherigen „Daten-Inseln“ durch eine integrierende Architektur
- Erhebliche Erhöhung der Mitarbeiter-Produktivität
- Vermeidung von Daten-Redundanzen
- Förderung der Zusammenarbeit innerhalb und außerhalb der Organisation

- Automatisierung, Strukturierung und Dokumentation aller Prozesse im Packaging
- Herstellung der Auditierfähigkeit
- Konsequente Einhaltung gesetzlicher und/oder interner Compliance-Vorgaben bezüglich Datensicherheit, Berechtigungen, Freigaben und Lebenszyklus von Produkten

Vollkommene Freiheit:
1 Benutzergruppen-/rechte
2 Auftragsfelder

1

Bearbeiten	
Anrede	Herr
Vorname, Nachname	Artwork Koordinator
eMail	koordinator@prokono.de
Telefon	
Mobil-Nr.	
<hr/>	
Benutzername	
Sprache	
Auftrags-Regel	Deutsch
Start-URL	Auftragsliste
<hr/>	
Verknüpfte Gruppen	
Gruppe	Werk
1. 01_Global	Prokono
2. 02_Artwork-Koordinator	Prokono
3. 03_Dalim	Tokina
4. 04_Dalim Viewer	Prokono
5. Agentur	Prokono
6. Repro	Prokono

2

Editieren	
Deutsch	
Englisch	
<hr/>	
MySQL Feld	
Schnittstelle	
Feldtyp	
Breite in px	
Verwendungshinweis:	
<hr/>	
Lesen	
Schreiben	

String
 iString
 Ansprechpartner
 freie e-Mail-Liste
 Lieferantenauswahl
 Date
 Datetime
 Decimal
 Dropdown
 Picklist
 Checkbox
 ColorFlag
 Memo
 Comment
 Color
 Fefco

