



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.

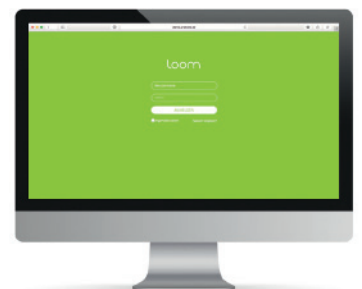
Der übliche Weg im Packaging führt über Excel, Word, E-Mails und Telefon. Damit verbunden sind zeitraubende Routine-Tätigkeiten für alle Beteiligten. Außerdem ist dieser Weg unübersichtlich und fehleranfällig. Speziell für das Packaging angebotene Standard-Lösungen bewirken, dass sich die Komplexität 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.

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.



*Keine Installationen notwendig:
komfortable Browser-Bedienung*

Beispiel-Reiter für Artworks

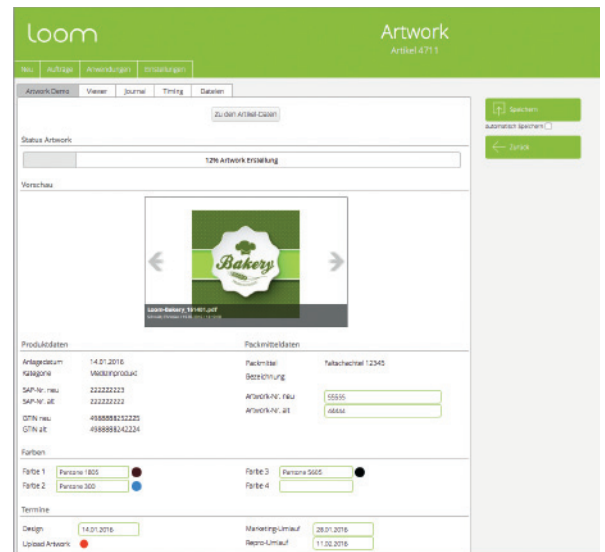
Alles im Blick

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. Vorschau-Bilder 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

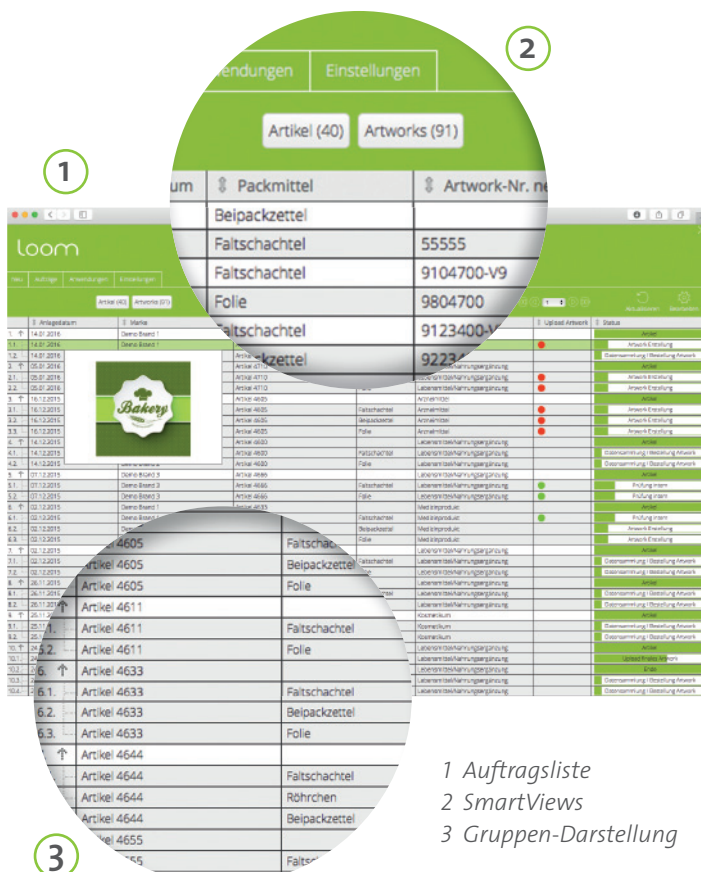
Aus der Auftragsliste geht es direkt in die einzelnen Informationen, die in Reiter-Strukturen organisiert sind. Anzahl, Aufbau und Sichtbarkeit der Reiter sind vollkommen frei konfigurierbar.

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.

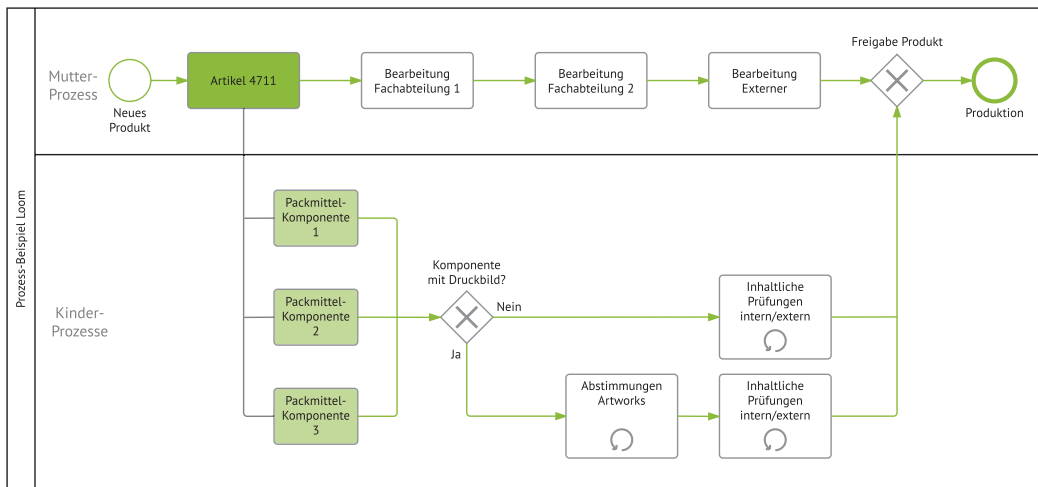
Dreh- und Angelpunkt: Prozesse

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-



- 1 Auftragsliste
- 2 SmartViews
- 3 Gruppen-Darstellung



Multiprozesse in Loom
(vereinfachte Darstellung)

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.

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.

Abstimmungen revolutionär vereinfacht

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

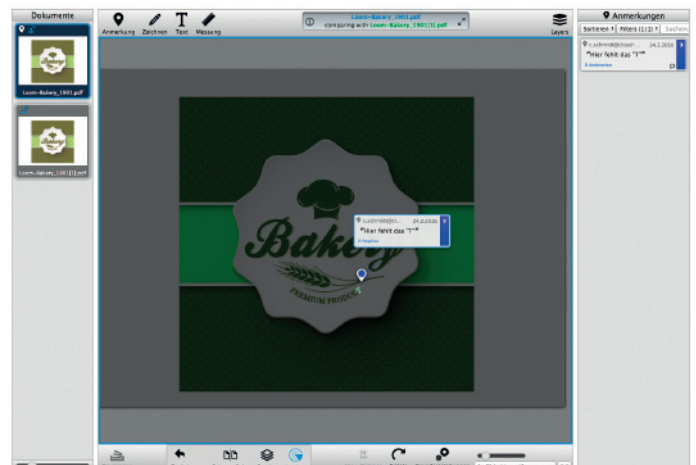
Zur Prüfung und Abstimmung von Dokumenten und Artworks müssen keine PDFs mehr per E-Mail

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.

Vollkommene Freiheit:
1 Benutzergruppen/-rechte
2 Auftragsfelder

1

Bearbeiten

Anrede:

Vorname, Nachname:

eMail:

Telefon:

Mobil-Nr.:

Benutzername:

Sprache:

Auftrags-Regel:

Start-URL:

Verknüpfte Gruppen

Gruppe	Werk
01. Global	Prokono
02. Artwork-Koordinator	Prokono
03. Abteilungen intern	Prokono
04. Dalim Viewer	Prokono
5. Agentur	Prokono
6. Repro	Prokono

2

Editieren

Deutsch

Englisch

MySQL Feld

Schnittstelle

Feldtyp

Breite in px

Verwendungshinweis:

Lesen ☐

Schreiben ☐

Dropdown:

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

loom-packaging.de

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

