

## Enterprise Publishing

Die priint:suite organisiert die Publishing Prozesse unternehmensweit. Dabei geht es um die Einbindung von Unternehmensbereichen wie Einkauf, Produktmanagement, Vertrieb, Marketing, externe Agenturen und Druckereien.

Selbst komplexe und mehrsprachige Publikationen können aufgrund der einfachen und intuitiven Arbeitsumgebung bearbeitet werden. InDesign®-Dokumente werden über den Web-Browser digital annotiert. Eine visuelle Überwachung aktueller Produktionen erfolgt mittels einer Statuskontrolle und über definierte Aufgaben. Aufgaben und Status von Publikationen und Dokumenten können im integrierten Workflow-System organisiert werden.

Als Headless Applikation für die Generierung von Datenblättern, Angebotsinformation, uvm.



Verwaltung und Überwachung von Print-Publikationen



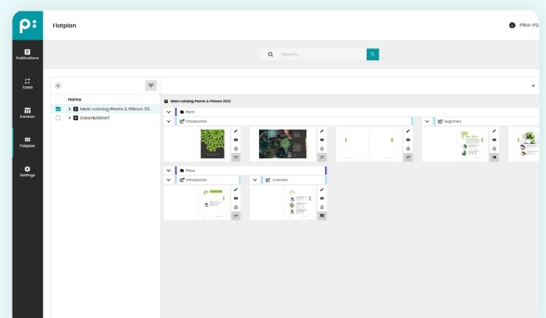
Mehrsprachige, zielgruppenorientierte Publikationen



Zentrales Aufgabenmanagement und Workflow System



Durchgängiges Arbeiten im Web-Browser



Flatplan

### Organisation von Publikationen mit dem Flat-Planner

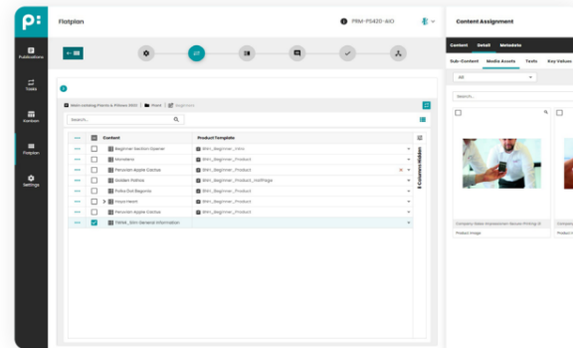
Für eine Publikation können Masterdokumente, Templates und auch unterschiedliche Workflows hinterlegt werden. Der Flat-Planner ermöglicht dabei das Anlegen und Anzeigen von Dokumenten und Seiten. Die Verplanung kann über angebundene Content-Systeme auf Dokumentenebene erfolgen.

Die Verplanung einer Publikation wird dabei hierarchisch strukturiert. So können Publikationen beispielsweise über verschiedene Sprach- und Landesvarianten organisiert werden. Dokumente einer Publikation können inhaltlich zusammengestellt, servergestützt generiert und aktualisiert werden.

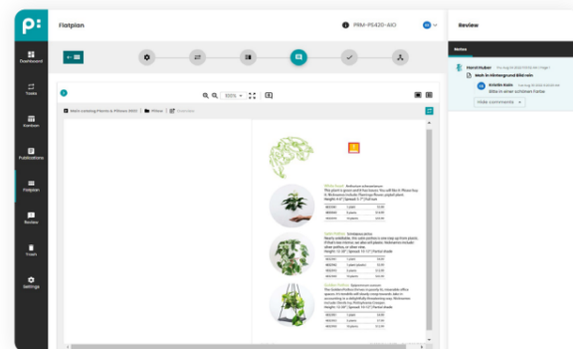
Über die Meta-Daten-Verwaltung des print:planners können beliebige Informationen auf Publikationen bzw. Publikationsbestandteile und Dokumente hinterlegt werden. So ermöglicht er beispielsweise, schnell neue Varianten (z.B. für Sprachwechsler) oder auch die Definition der Sprachausgabe, der Zielmärkte und Sortiments-Informationen zu generieren. Auf diese Informationen greifen die print:comet InDesign® Plug-ins zu.

### Digitale Annotierung von InDesign®-Dokumenten

Im Web-Browser ist es möglich, Kommentare und Notizen für InDesign®-Dokumente zu hinterlegen. Diese Notizen werden mit Hilfe der print:comet Desktop Plug-ins in InDesign® angezeigt, dort bearbeitet und wiederum im Web-Browser angezeigt. Nicht ausgeführte Notizen werden in der Produktionsüberwachung ebenfalls angezeigt. Der print:planner hilft dabei einen digitalen Korrekturprozess zu etablieren.



Verplanung von Content für Dokumente



Digitale Kommentierung von InDesign®-Dokumenten

### Aufgabenmanagement

Der print:planner enthält ein aufgabenzentriertes Workflow-System. Für die jeweiligen Prozessschritte in einem Workflow-Modell können die Aufgaben definiert werden, die in einem Prozessschritt zu erfüllen sind. Aufgaben können sowohl personen- als auch teambezogen vergeben werden. Jeder Aufgabe wird ein Erledigungstermin hinterlegt. Zu erledigende Aufgaben können als E-Mail verschickt oder aber in einer benutzerorientierten Aufgabenliste abgerufen werden.

#### Auf einen Blick

- Verwaltung von Print-Publikationen und Print spezifischem Content
- Durchgängiges Arbeiten im Web-Browser
- Visuelle Produktionskontrolle und Überwachung laufender Print-Produktionen
- Zentrales Aufgabenmanagement
- Individuelle Vergabe von Aufgaben inkl. Terminvorgaben
- Definition von BPMN Workflows über Camunda Workflow Management-System
- Terminüberwachung
- Verwaltung von Teams
- Durchgängige Rollen- und Rechteverwaltung
- Verwaltung von Templates und Masterdokumenten für eine Publikation
- Digitale Annotierung von InDesign®-Dokumenten im Web-Browser
- Überwachung des digitalen Annotierungsworkflows
- Integration in print:comet InDesign® Plug-ins

### Produktionsüberwachung und -steuerung

Die Produktionsüberwachung und -steuerung fasst alle Workflow Aspekte zu Überwachungscockpits zusammen. Diese bewirken eine Überwachung der Publikationen und Dokumente anhand von Status, offenen Aufgaben mit Fälligkeitsterminen und noch nicht abgearbeiteten Kommentierungen der InDesign®-Dokumente. Eine Überwachung sowie ein Überblick über den aktuellen Stand einer Produktion ist jederzeit im Kanban Board abrufbar.

### Ausführen und Überwachung von InDesign® Server Jobs

Falls in der Produktion ein InDesign® Server eingesetzt wird, können Jobs für den InDesign® Server ad hoc oder zeitgesteuert angestoßen werden. Typische Serverjobs sind die Seitengenerierung oder das Aktualisieren von InDesign®-Dokumenten. Aktuelle Jobs, die auf dem InDesign® Server laufen, werden überwacht.

### Channel Enrichment

Der print:planner bietet eine Oberfläche für die Anlage und Pflege von print spezifischem Content. Dieser Content wird in der print:publishing Hub Middleware Datenbank verwaltet. Somit können leicht und effektiv fehlende Content Bausteine für den Print Kanal gepflegt werden ohne die integrierten Content Systeme zu erweitern.

### Business Regeln

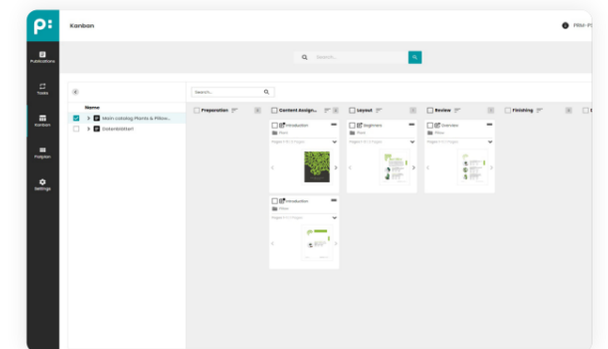
Business Regeln können für Dokumente interaktiv oder über das Workflow System ausgeführt werden. Somit kann beispielsweise mit einem Klick geprüft werden, ob der Content auf der Seite im PIM System freigegeben wurde.

### Dokumentenverwaltung

Eine Datei-Verwaltung für InDesign®-Dokumente ist im print:planner enthalten. Die InDesign®-Dokumente können über die Web-Anwendung oder auch mit Hilfe der print:comet Desktop Plug-ins ein- und ausgecheckt werden. Es können Metadaten zu InDesign®-Dokumenten verwaltet werden, die für die Umsetzung von Database Publishing Projekten verwendet werden können.

### Rechtekonzept

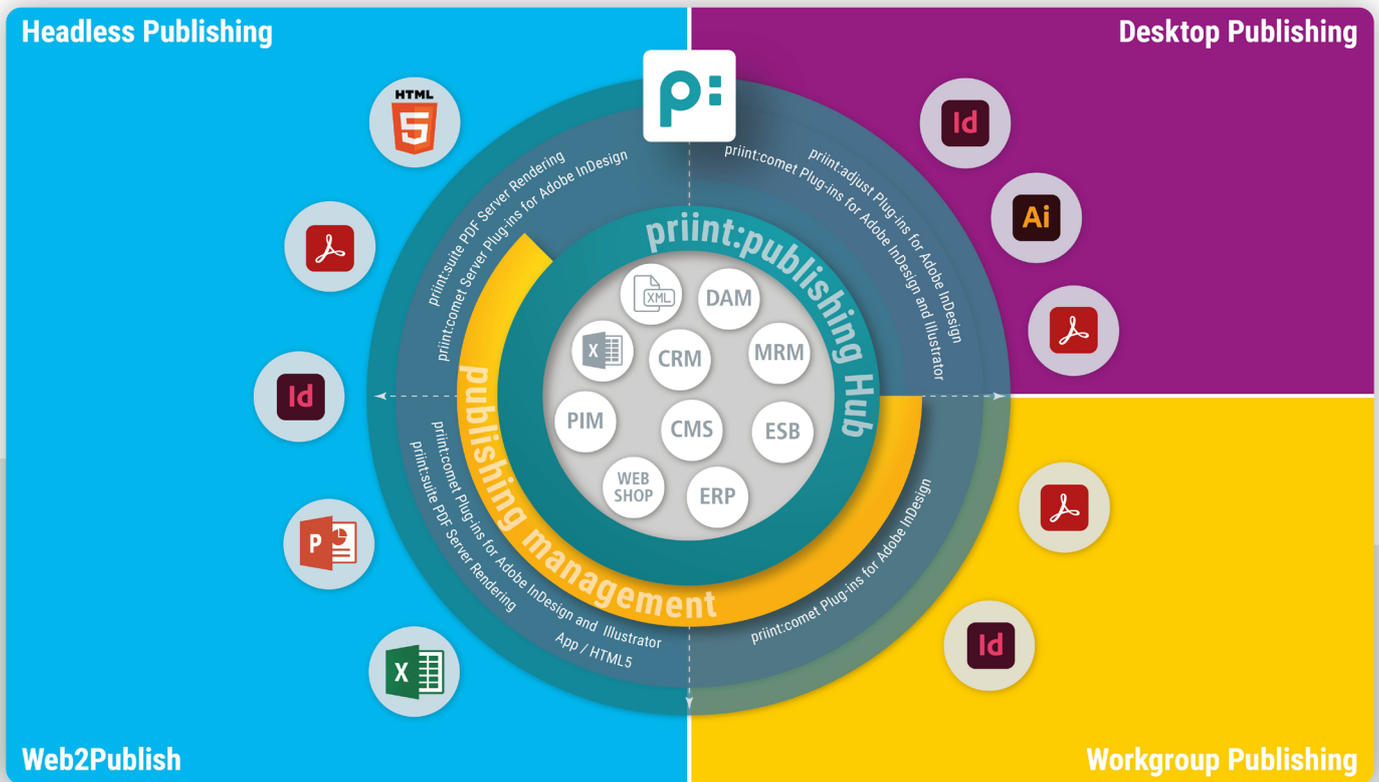
Der print:planner kann über ein flexibles Rechte- und Rollenkonzept konfiguriert werden. Somit kann definiert werden, welcher Benutzer welche Tätigkeiten ausführen darf.



Kanban Board

#### Technische Features

- HTML und Java Script basierende Web-Oberfläche
- Meta-Daten Verwaltung für Publikationen und Dokumente inkl. Vererbung
- Integrierte Dokumentenverwaltung in Adobe® InDesign®
- Archivierung von Publikationen und InDesign®-Dokumenten
- Umfangreiches Rollen- / Rechtekonzept
- Aus- und Einchecken - durch print:comet Plug-ins für Adobe® InDesign® - von Dokumenten über Web-Anwendung
- Definition von Workflows in Abhängigkeit von Publikationstypen
- Digitaler Annotierungsworkflow
- Templatebasierende Listenverplanung von Content aus mehreren Datenquellen mit Einsatz des print:publishing Hubs
- Workflow-Erweiterungen durch die Implementierung von Java Plug-ins
- Optional: InDesign® Server Ansteuerung über print:suite PDF Server Rendering
- S3 Object Store Unterstützung
- Unterstützung Camunda als Workflow Engine



## print:suite

### Die Publishing Lösung für alle Herausforderungen



Digitale und gedruckte Publikationen sind heute mehr denn je von entscheidender Bedeutung, um über alle Kanäle hinweg eine konsistente Geschichte zu erzählen und sich darüber mit Partnern und Kunden auszutauschen. Um diese Geschichten konsequent über alle Kanäle in gleicher Qualität zu transportieren, vertrauen heute mehr als 500 Kunden und 100 Partner der print:suite. Mit der print:suite ist es möglich die Publikationsprozesse zu automatisieren und für alle modernen Anforderungen gewappnet zu sein.



Mit den verschiedenen Komponenten der print:suite wird es Unternehmen ermöglicht, unterschiedlichste Datenquellen wie z.B. ERP, PIM, MDM, DAM, CRM, CMS Web-Shops oder MRM Systeme zu integrieren und diese Daten unter anderem in unseren Plug-Ins für Adobe® InDesign®, InDesign Server und Illustrator® für jede Art von Publishing-Projekten nutzbar zu machen.



Durch diese Integration und die Flexibilität der print:suite sind die selben Möglichkeiten, die aus der digitalen Kommunikation heute nicht mehr wegzudenken sind auch für klassische Publikationen verfügbar. So kann durch die print:suite eine konsistente Botschaft über alle Kanäle hinweg gewährleistet werden.



Der modulare Aufbau und die volle Skalierbarkeit der print:suite ermöglichen eine kosteneffiziente und erfolgreiche Automatisierung von Publishing-Prozessen für Unternehmen jeder Größe.



#NoMoreCopyPaste #print

Fragen?  
Kontaktiere uns!



[www.print.com](http://www.print.com)  
[info@print.com](mailto:info@print.com)