

- 1 Die Palette „Produktrecherche“ zeigt Live-Daten aus Content-Systemen oder XML-Dateien an
- 2 Verknüpfen von Text- und Bildrahmen mit dem Content-System
- 3 Automatisches Befüllen von Texten und Bildern aus externen Datenquellen, inklusive der Adaption für Sprachen und Länder

Artwork Automation für Adobe Illustrator

priint:comet als führendes Automatisierungswerkzeug unterstützt nicht nur Adobe® InDesign® sondern auch Adobe® Illustrator®. Das priint:comet Plug-in für Adobe® Illustrator® kann sowohl in Verbindung mit der priint:suite als auch im Stand-alone-Modus betrieben werden.

Die Illustrator-Dateien werden vom Designer in Adobe® Illustrator® entworfen. Danach werden die Rahmen mit sogenannten priint:comet-Platzhaltern verknüpft („getaggt“). Das offene Illustrator-Dokument kann nun mit einem Klick mit beliebigen Datensätzen bzw. Daten aus den Content-Systemen verknüpft werden. Dieses Verfahren kann auch für mehrere Datensätze angewendet werden. Somit entstehen in einem Batch Betrieb automatisch eine Vielzahl von Illustrator-Dateien.



API
(kundenspezifischer Funktionen)



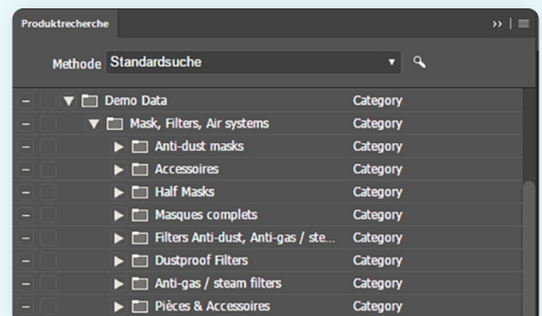
Automatisierte Sprachadaption



Schnittstellen zu über 50 Content-Systemen



Unterstützung von XML- / Excel Dateien im Stand-alone-Betrieb



Direkter „live“ Zugriff auf Content-Systeme

Aktualisierung von Illustrator-Dateien

Die Illustrator-Dateien können auf Knopfdruck aktualisiert werden. Das bedeutet, dass die aktuellen Daten aus den Content-Systemen automatisch in die Illustrator-Dateien übernommen werden. Dies hat zur Folge, dass manuelle, fehleranfällige, inhaltliche Korrekturen entfallen.

Automatisierte Erstellung von Sprach- und Landesfassungen

Einmal erstellte und getaggte Illustrator-Dateien können automatisch auf verschiedene Sprach- und Landesfassungen aktualisiert werden.

Live-Zugriff auf Content-Systeme

Die Anbindung an die unterschiedlichsten Content-Systeme (PIM, MDM, DAM, CMS, CRM uvm.) erlaubt ein fehlerfreies, schnelles und direktes Verwenden und Aktualisieren von Inhalten in Illustrator-Dokumenten. Die Anbindung im Stand-alone-Betrieb kann über ODBC, SOAP oder XML-Dateien erfolgen. Die print:comet Plug-ins für Adobe® Illustrator® unterstützen auch den print:publishing Hub, die Middleware der print:suite. Somit können bestehende print:suite-Installationen schnell und einfach um eine Adobe® Illustrator®-Automatisierung ergänzt werden.

Delta Abgleich und Änderungsmanagement

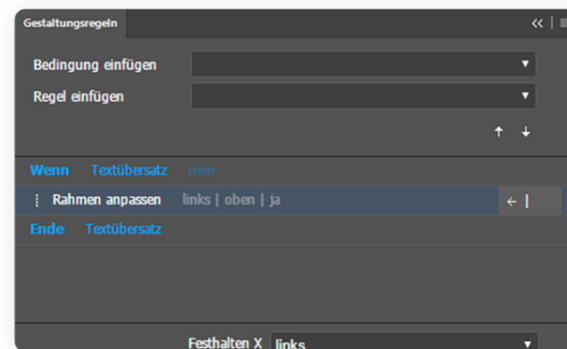
Einmal erstellte Illustrator-Dokumente müssen häufig nachträglich aktualisiert werden. Die Aktualisierung eines kompletten Illustrator-Dokuments kann auf Knopfdruck erfolgen. Die Aktualisierung von Inhalten kann auch visuell step-by-step erfolgen. Somit ist jederzeit die inhaltliche Kontrolle über das Illustrator-Dokument gegeben.

Unterstützung von Tabellen

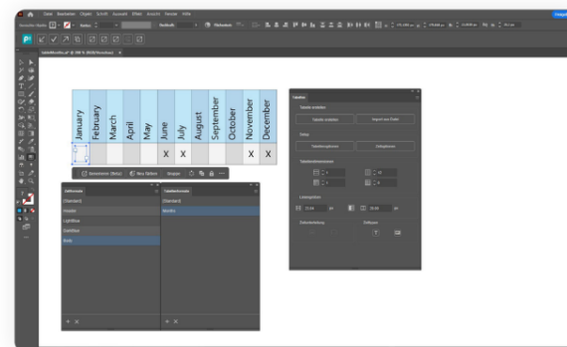
Das print:comet Plug-in für Adobe® Illustrator® erweitert Adobe® Illustrator® um die Fähigkeit Tabellen ähnlich wie in InDesign® zu erstellen. Diese können sowohl manuell als auch automatisch erstellt werden.



Verknüpfen von Rahmen mit print:comet-Platzhaltern



Anwenden von Layout-Regeln



Unterstützung von Tabellen

Unterstützung Layout-Regeln

Die Verwendung von konfigurierbaren Layout-Regeln zur Layout-Automatisierung ist ein sehr erfolgreiches Konzept aus der InDesign-Automatisierung. Diese Funktionalität ist mit Hilfe der print:comet Plug-ins auch für Illustrator® verfügbar. Layout-Regeln bestehen aus Bedingungen und Befehlen. Ein simples Beispiel ist die Prüfung, ob ein Textrahmen „Übersatz“ besitzt.

Falls ja, wird die Layout-Regel zur Rahmen-Anpassung ausgeführt. Der Anwender kann die Layout-Regeln in einem Dialog konfigurieren. Über das cScript SDK können kundenspezifische Layout-Regeln erstellt werden.

Projektimplementierung Stand-alone-Betrieb

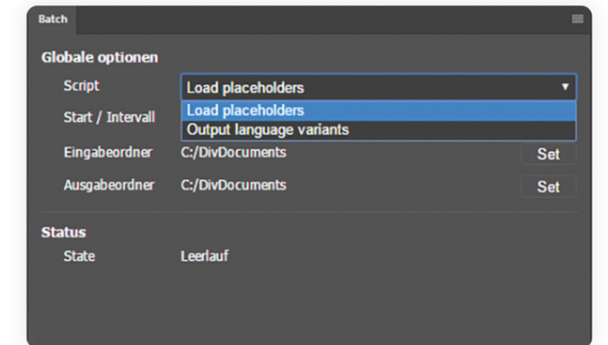
Die print:comet Plug-ins für Adobe® Illustrator® können auch ohne die print:suite und den print:publishing Server betrieben werden. Die Datenquellen können via XML Dateien, SOAP oder ODBC angebunden werden. Ein vorkonfiguriertes System wird für den Stand-alone-Betrieb ausgeliefert. Das erlaubt eine sehr schnelle und unkomplizierte Inbetriebnahme.

Implementierung mit print:suite

Die print:comet Plug-ins für Adobe® Illustrator® können auch als Bestandteil einer print:suite eingesetzt werden. Die Konfiguration des print:comet Plug-ins erfolgt über ein zentrales XML-basierendes Repository, welches automatisch versioniert wird. Mit ISON wird ein leistungsfähiges Administrations- und Konfigurationstool zur Verfügung gestellt. ISON unterstützt auch Export und Import von Repositories und das Deployment zwischen Entwicklungs-, Test-, Acceptance- und Produktsystemen.

Einfache Skalierung auf Illustrator-Server

Das print:comet Plug-in für Adobe® Illustrator® kann in Verbindung mit dem print:suite Rendering Service auch im Serverbetrieb eingesetzt werden. Somit ist die servergestützte Erstellung und Aktualisierung von Illustrator-Dateien möglich. Dafür ist eine spezielle Adobe® Illustrator®-Lizenz notwendig. Nähere Informationen auf Anfrage.



Unterstützung von Adobe® Illustrator® CC 2018 und 2019

Unterstützung von Batch Skripten

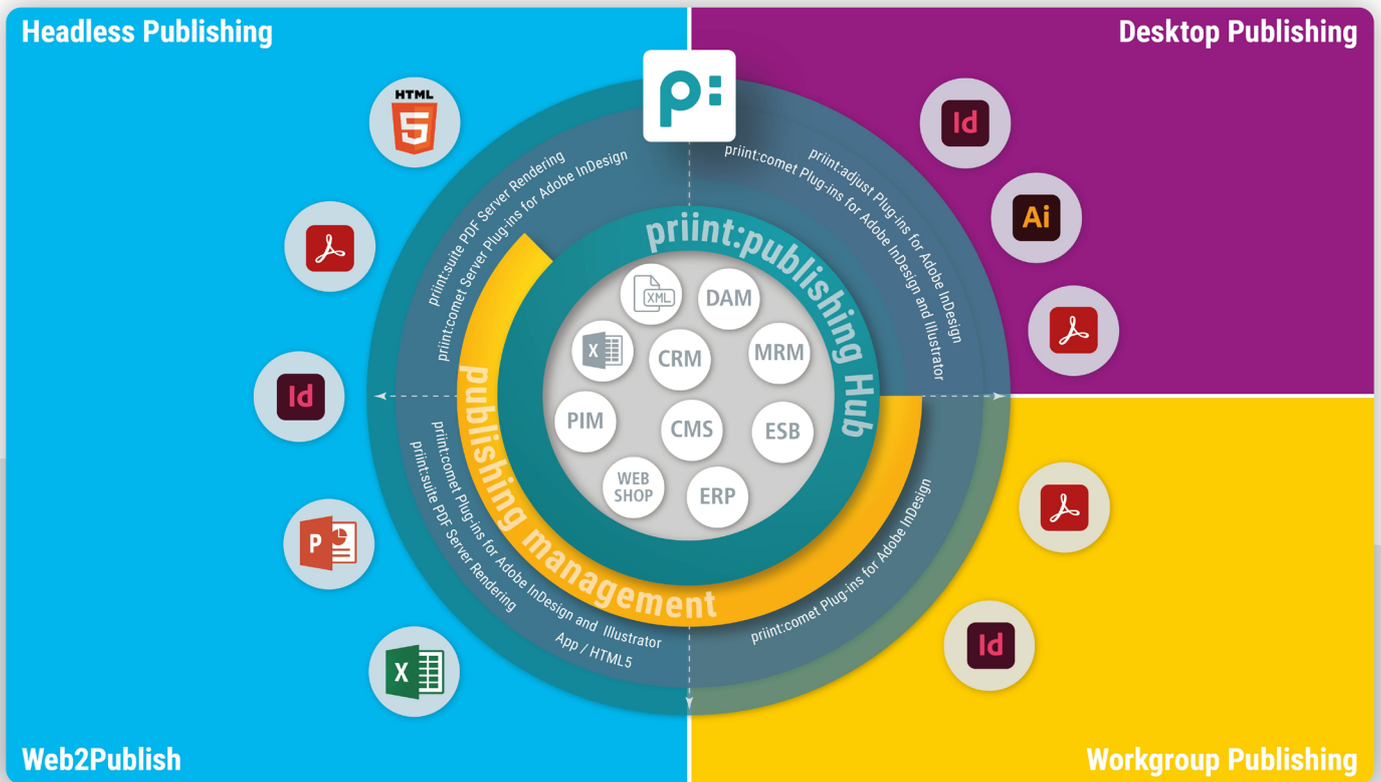
Es können individuelle Batch Skripte erstellt werden. Hierzu stellt print:comet eine eigene Benutzeroberfläche zur Verfügung, über die der Batchbetrieb konfiguriert, gestartet und gestoppt werden kann. Im Batch Betrieb können Aktionen der Datenquelle auf eine Reihe von Eingabedokumenten angewendet werden. Eingabe- und Ausgabeorder sowie Zeitintervalle können direkt in der Benutzeroberfläche eingestellt werden. So können mit Hilfe eines geringen Konfigurationsaufwandes eine Vielzahl von Dokumentvarianten erzeugt werden.

Auf einen Blick

- Kostenlose Demoversion verfügbar
- Einfache und intuitive Arbeitsweise
- Generierung von Illustrator-Dateien im Batch Betrieb
- Einstellung von Sprach- und Landesfassungen für die automatisierte Adaption auf Landes- und Sprachfassungen
- Unterstützung von XML Dateien / Excel Dateien im im Stand-alone-Betrieb
- Unterstützung print:suite Installationen
- Schnittstellen zu über 50 Content-Systemen
- Einfache Integration in bestehende Datenquellen
- Aktualisierung zwischen Content-Quelle und Adobe® Illustrator® möglich
- Konfiguration über ein zentrales Repository
- API zur Implementierung kundenspezifischer Funktionen

Technische Features

- Inkrementelle Aktualisierung bestehender Illustrator-Dokumente unter Berücksichtigung manueller Layoutänderungen
- Unterstützung von konfigurierbaren Layout-Regeln, die nicht im Standard von Illustrator® enthalten sind
- Unterstützung des print:publishing Hubs
- Python, Java - Script Möglichkeiten für funktionale Erweiterungen
- Bereitgestelltes API / SDK sichert Updatefähigkeit kundenspezifischer Funktionen
- Konfigurierbare Navigationspaletten für die Live-Recherche nach Produktdaten, Texten, Bildern
- Datenaustausch über ODBC, XML-Dateien und Web-Services
- Zentrales, XML-basierendes, versioniertes Repository
- Unterstützung von CC 2022, 2023 Mac und Windows
- Unterstützung Illustrator®-Server auf Anfrage



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
info@print.com