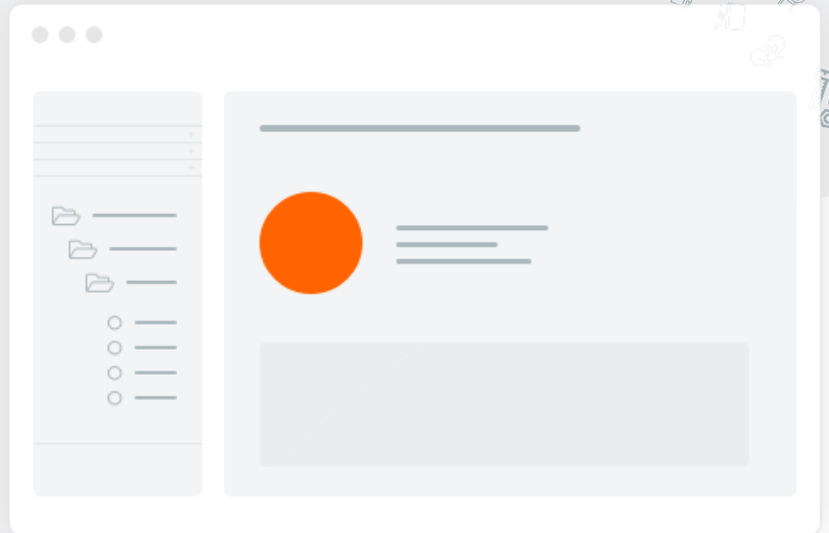




Effizientes PIM-System für technisch anspruchsvolle Produkte





2400 lm



1200 lm





MEDIENNEUTRAL | SKALIERBAR | EFFIZIENT

Erreichen Sie PIM Excellence in Ihrer Produktkommunikation

Nutzen Sie das Potential eines zentralen Product-Information-Managementsystems (PIM), um Ihre Produktivität und die Qualität in Ihren Marketing- und Vertriebsprozessen zu steigern. Erschaffen Sie mit uns Ihr eigenes perfektes Product Experience Management und bringen Sie Ihre Omnichannel-Strategie weit nach vorne.

- ✓ **Datenaktualität** durch eine homogene, zentrale und einheitliche Datenquelle
- ✓ **Reduktion von Korrekturaufwänden** durch konsistenten Datenbestand
- ✓ **Kundenbindung** durch dienstleistungsorientierte Multichannel-Produktkommunikation
- ✓ **Qualitätsverbesserung** der Produktdaten durch verteilte Datenerfassung
- ✓ **Beschleunigung der Time-to-Market** durch Automatisierung in der Produktkommunikation
- ✓ **Reduktion der Übersetzungskosten** durch änderungsbasiertes Übersetzungsmanagement



„Neue Technologien frühzeitig erkennen, in Innovationen umsetzen und für unsere Kunden nutzbar machen, dieser Tradition bleiben wir treu.“

Thorsten Frank, Geschäftsführer myview systems GmbH



>100
realisierte
Projekte



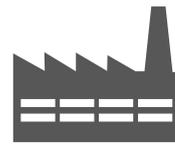
Gründung
2004



Unity AG
Heinz-Nixdorf-Institut



100%
Gesellschafter-
geführt



mittelständische
Unternehmen der
D-A-CH Region

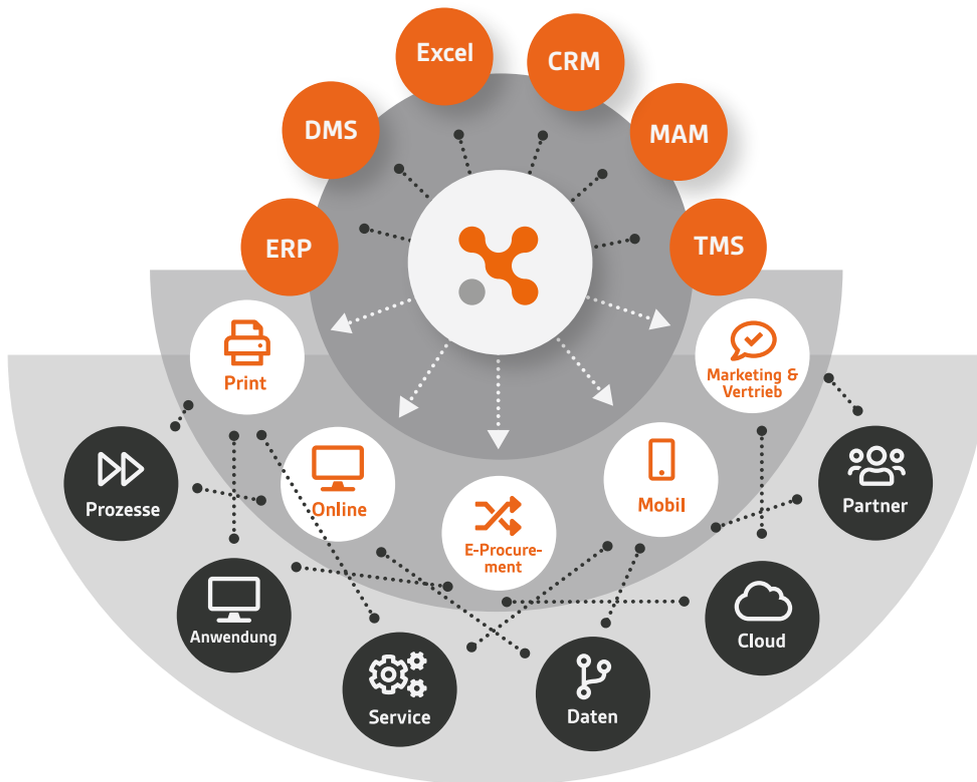
28



Mitarbeiter

PUBLIKATIONEN UND DATENFORMATE GENERIEREN UM, DIENSTE & APPS ZU NUTZEN

Die PIM-Datenbank als zentrales Kommunikationsmittel





VERWIRKLICHEN SIE IHRE PRODUCT EXPERIENCE-STRATEGIE MIT XMEDIA

Produktinformationen aus einer Quelle

xmedia ist eine umfassende PIM-Lösung zur zentralen Verwaltung aller marketing- und vertriebsrelevanten Produktinformationen. xmedia ermöglicht die Anreicherung der Produktstammdaten vorgelagerter ERP-Systeme mit technischen Daten und Produktbildern sowie deren kanalspezifische Publikation.

Anwender aus Produktmanagement, Vertrieb, Marketing und eCommerce werden unternehmensweit beim Produktdaten-, Änderungs-, Übersetzungs- und Publikationsmanagement durch verschiedene aufeinander abgestimmte Module optimal unterstützt.

✓ **Umfangreiche Funktionen**
in den Modulen

✓ **Dynamisches Datenmodell**
mit mehrdimensionalen Merkmalen

✓ **Umfassende und tiefe Integration von Drittsystemen**
(Cumulus, InBetween, ...)

✓ **Durchgängiges Datenkonzept** von der Pflege bis zur Bereitstellung

✓ **Unterstützung von Branchenstandards**
(ARGE, Relux, eCI@ss, Dialux, ETIM)





„Das leistungsfähige Abbilden von Produkten in Standardklassifikationen hilft uns in der Versorgung des Großhandels mit elektronischen Daten. Darüber hinaus macht die Versorgung unserer eCommerce-Plattformen mit Produktdaten xmedia zu einem unverzichtbaren zentralen Werkzeug in meiner täglichen Arbeit“

„xmedia ist hier oft die erste Anlaufstelle bei Fragen zu unseren Produkten. Das einfache Nachschlagen von technischen Produktinformationen und der schnelle Überblick über unser Produktprogramm erleichtert unsere tägliche Arbeit enorm“

Martin Willke, stellv. Leitung Marketing, HAZET

Sebastian Fecke, Produktmanager, Lightpower



„On demand, live die relevanten Produktdaten und Dokumente abrufen zu können, erleichtert unsere Arbeit im technischen Support erheblich. Kundenanfragen können deutlich schneller beantwortet werden und die verschickten Daten haben eine hohe Qualität“

„xmedia als verlässliche Datenquelle bietet mittlerweile die unverzichtbare Basis für unsere Veröffentlichungen. Durch die flexible Datenausleitung können verschiedenste Publikationskanäle mit aktuellen Produktdaten versorgt werden.“

Susanne Kasperek, Leiterin Produktmanagement, SITA Bauelemente

Jochen Backer, Leiter Werbung, RZB

PRODUCT-EXPERIENCE AUS 20 JAHREN PIM-ENTWICKLUNG

Die Gestaltungsprinzipien der xmedia-Module

Auf diesen Gestaltungsprinzipien beruht die Entwicklung der xmedia Module. Seit fast 20 Jahren entwickeln wir Lösungen für die Produktkommunikation. Medienneutral, skalierbar, effizient - und das von Anfang an.

GESTALTUNGSGRUNDLAGEN DER XMEDIA MODULE



Offene Schnittstellen durch die Verwendung von XML als Basis für den Import und Export von Produktdaten sowie die Integration mit externen Publikationssystemen



Mehrsprachigkeit auch bei komplexesten Inhalten mit durchgängiger Nachverfolgung von Datenänderungen zur Übersetzungs-unterstützung



Medienneutralität bei der Datenablage durch strikte Trennung von Inhalt und Layout sowie von Produktdatenorganisation und Publikation



Durchgängigkeit und Datenkonsistenz durch konsequente Verwaltung der Daten nach dem Single-Source-Prinzip



Prozessorientierung und -sicherheit bei Datenpflege, Änderungstracking und Publikationssteuerung durch aufgabenbezogene Assistenten und Freigabe-Workflows. Transparenz bzgl. der medienbezogenen Datenqualität und geschlossene Publikationsverfahrensketten



Verteilte Datenpflege und weltweiter Zugriff durch 100% WEB-Fähigkeit der Funktionen

45



**„Durch die Unterstützung aller Prozesse
einer datenbankgestützten, globalen
Produktkommunikation schaffen wir mit
xmedia umfassende PIM-Lösungen.“**

Dr.-Ing. Lars Seifert, Leiter Entwicklung xmedia

UMFANGREICHE FUNKTIONEN IN DEN MODULEN

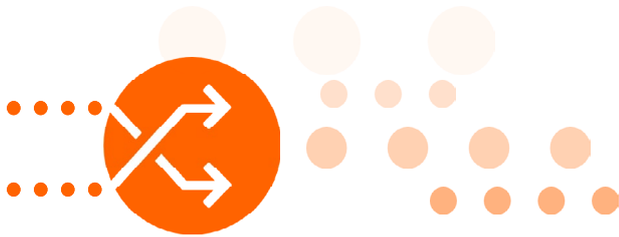
Das effiziente PIM-System für technisch anspruchsvolle Produkte.

xmedia-Module unterstützen Sie umfassend und effizient von der Erfassung und Gestaltung bis hin zur Veröffentlichung in On- und Offline Kanäle und bringt Ihre Omnichannel-Strategie weit nach vorne.

DIE PRODUCT EXPERIENCE MANAGEMENT PLATFORM (PXM) VON XMEDIA

 DataManager	 AssetManager	 Translation Manager	 ERPort	 ClassManager
 ViewEditor	 DataGenerator PrintXML	 AutoPrint	 ProCat xom.products	 ConScreen
 DataGenerator RELUX	 DataGenerator DIALUX	 DataGenerator AUSSCHREIBEN.DE	 DataGenerator BMEcat	 DataGenerator nexMart
 DataGenerator GAEB	 DataGenerator ARGE	 DataGenerator DataXML	 DataGenerator DataSQL-DB	 DataGenerator Excel/CSV
 JobControl Center	 Dashboard			

XMEDIA MODULE



DATENORGANISATION

Alle Daten aus einem System

Zentrale Aufgabe eines PIM-Systems ist das Zusammenführen aller Produktinformationen im Unternehmen und das einfache Weiterbearbeiten dieser Daten. Ob Sie Ihre Produkte in Standardklassifikationen einsortieren oder eigene Strukturen aufbauen möchten, beides ist mit den xmedia-Modulen zum Import und zur Datenorganisation möglich.



✓ **Alles an einem Ort**

Ihre kompletten Produktinformationen

✓ **Zuverlässige Datenquelle**

Die zentrale Quelle für Daten im Unternehmen

✓ **Einfache Weiterverarbeitung**

Einfaches Bearbeiten und Anreichern Ihrer Daten



KLASSIFIZIEREN · VEREDELN · VERWALTEN

DataManager

Zentrales Werkzeug zur Pflege von Produktdaten.

-  **Einfache Bedienung**
intuitive Benutzeroberfläche
-  **Freie Strukturierung**
Freie Strukturierung der Daten, Produkte, Merkmale
-  **Änderung der Freigabe**
Durchgängiges Änderungs- und Freigabemanagement

WICHTIGE FUNKTIONEN FÜR IHRE DATENORGANISATION

Der myview DataManager ist das Werkzeug für die Veredelung der Produktdaten nach dem Single-Source-Prinzip. Das Modul umfasst die Organisation, Pflege, Prüfung und Freigabe mehrsprachiger Produktdaten, die flexible Definition von Produktbeziehungen und Möglichkeit die Daten mit beliebigen Inhalten anzureichern. Der myview DataManager ist eine serverbasierte Webanwendung ohne Begrenzung von Nutzern.

- ✓ Verwaltung von beliebigen Produktklassifikationen
- ✓ Nachverfolgung von Werteänderungen, liefert die Grundlage für kompakte Übersetzungsexporte
- ✓ Optimale Unterstützung bei der Pflege einzelner oder mehrerer Produkte
- ✓ Zusammenstellung von Objekten in Sammelkörben
- ✓ Daten können innerhalb einer Klassifikation vererbt werden, um Inhalte redundanzfrei zu pflegen
- ✓ Zentrale Verwaltung von Textbausteinen
- ✓ Management von Benutzerrollen
- ✓ Reporting über Pflegezustand einschließlich
- ✓ Freie Definition von Produktmerkmalen
- ✓ Artikelfreigabe-Workflow
- ✓ Gruppierung von inhaltlich zusammengehörigen Informationen in Sachmerkmaleisten
- ✓ Leistungsfähige und intelligente Suchverfahren
- ✓ Mehrsprachige Pflege von Merkmalswerten
- ✓ Standardschnittstellen für Massendatenimport und -export (CSV, XML, Excel)

XMEDIA MODULE



KLASSIFIZIEREN · VEREDELN · VERWALTEN

AssetManger

Der Asset Management integriert.

-  **Vollständige Integration** mit bestehenden MAM-Lösungen (Cumulus, Celum, Widen, SixOMC, publiXone, Pixxelbox)
-  **Pflege und Zugriff** auf beliebige Assets im Unternehmen auch ohne Produktbezug
-  **Plattformunabhängiges Arbeiten**
Arbeiten unabhängig von der Plattform

WICHTIGE FUNKTIONEN FÜR IHRE DATENORGANISATION

Der myview AssetManager ist das Modul zur Verwaltung von Bildern, Zeichnungen und beliebigen anderen Media-Assets. Der myview AssetManager beinhaltet im Wesentlichen drei Komponenten:

1. Asset Managementsystem (Cumulus Workgroup Server) zur zentralen Verwaltung von Media-Assets sowie 5 Benutzerlizenzen (Cumulus Workgroup Client)
2. Leuchttisch (myview AssetBrowser) zur Auswahl und Verknüpfung der Assets der Bilddatenbank mit den Artikeln oder Produktgruppen der Produktdatenbank.
3. Web-Client (Cumulus Web Client) als zusätzliche Möglichkeit webbasiert auf Cumulus Kataloge zuzugreifen. Medienportal (Cumulus Portals) zur Auswahl, Verteilung und zum Download von Assets..

- ✓ Einfaches Katalogisieren von Assets
- ✓ Visuelle Zuordnung von Assets zu Produkten
- ✓ Breite Unterstützung unterschiedlicher Dateiformate
- ✓ Umfangreiche Suchoptionen
- ✓ Versionskontrolle
- ✓ Einfache Veröffentlichung von Dateien im Web
- ✓ Flexibles Rolle- und Rechtekonzept
- ✓ Farbmanagement
- ✓ Konvertierung von Assets
- ✓ Bidirektionale Integration mit xmedia (myview AssetBrowser)
- ✓ Freie Definition von Asset-Workflows
- ✓ Kommentarfunktion



KLASSIFIZIEREN · VEREDELN · VERWALTEN

TranslationManager

Texte souverän im Blick behalten

-  **Überblick über Fremdsprachen**
Vollständiger Überblick über Fremdsprachen im System
-  **Änderungstracking**
Lückenlose Nachverfolgung von Werteänderungen
-  **Mehrstufige Übersetzungsketten**
Unterstützung von mehrstufigen Übersetzungsketten

WICHTIGE FUNKTIONEN FÜR IHRE DATENORGANISATION

Der TranslationManager ist das Modul zur Definition und Verwaltung von Übersetzungsprojekten sowie zur Verfolgung übersetzungsrelevanter Datenänderungen. Der TranslationManager bietet eine Projektmanagementoberfläche, um Übersetzungsdaten vollständig und redundanzfrei an Übersetzungsdienstleister liefern zu können..

- ✓ Flexible Zusammenstellung aller übersetzungsrelevanten Daten in Projekten
- ✓ Publikations- und produktdatenbezogene Definition von Übersetzungsprojekten
- ✓ Ermittlung aller übersetzungsrelevanten Änderungen innerhalb eines frei definierbaren Zeitfensters
- ✓ Erzeugung von Reports für Übersetzungsprojekte
- ✓ Online-Übersetzung direkt aus den Reports heraus
- ✓ Verfolgung des Übersetzungsstatus durch Setzen von Zeitstempeln für Projekte
- ✓ Zentrale Ablage der Übersetzungsexporte
- ✓ Integration mit führenden Translation-Memory-Systemen (across, SDLTrados)
- ✓ Vollautomatisierung der Übersetzungsaufgaben über das JobControlCenter möglich

XMEDIA MODULE



IMPORTIEREN · DEFINIEREN · VERWALTEN

ERPort

Datenübernahme ist die Kernkompetenz.

 **Beliebige Datenquellen**
Anbindung beliebiger Datenquellen und Modelle

 **Vorkonfigurierte Anbindungen**
Viele Anbindungen an ERP-Systeme bereits vorkonfiguriert (z.B.: SAP, Navision, etc.)?

WICHTIGE FUNKTIONEN FÜR IHRE DATENORGANISATION

Der ERPort ist die Schnittstelle zu allen Datenquellen in Ihrem Unternehmen, im Besonderen dient es auch zur Anbindung Ihres ERP-Systems. Mit dem ERPort können Sie beliebige Warenwirtschaftsinformationen in das PIM-System übernehmen. Sie entscheiden, welche Informationen wie im System abgebildet werden sollen. Von Media-Assets über Texte und Wertemengen kann jede Datenstruktur verarbeitet werden.

- ✓ Definition und Verwaltung von Importprojekten
- ✓ Konfiguration von Importregeln zwischen den Inhalten der Stammdatenfelder und den Merkmalen der PIM Datenbank
- ✓ Neue Artikel werden bei einem zyklischen Import erkannt
- ✓ Import von Standardklassifikationen und BMEcat-Dateien
- ✓ Data cleaning: Daten können vor dem Import normalisiert werden
- ✓ Rückschreiben von Statusinformationen in das Quellsystem
- ✓ Vollständige Prozessautomatisierung über das myview JobControlCenter
- ✓ Wertänderungen können live aus dem ERP-System in Xmedia übernommen werden





IMPORTIEREN · DEFINIEREN · VERWALTEN

ClassManager

Standardklassifikationen als Basis für die digitale Produktkommunikation.

-  **Standard Auswahl- und Importwerkzeug** für eCI@ss, ETIM, proficl@ss
-  **Import über Sammelkorb**
Zusammenstellung und Import der benötigten Klassen über einen Sammelkorb, analog zu einem Online-Shop
-  **Jederzeit updatefähig** auf neue Versionen der Standardklassifikationen

WICHTIGE FUNKTIONEN FÜR IHRE DATENORGANISATION

Der ClassManager ist das Modul zur Auswahl und Übernahme von Standardklassifikationen nach xmedia. Er bietet die Auswahl und Übernahme von Produktklassen und deren Merkmals- und Klassendefinitionen. Sie wählen das gewünschte Standardklassifikationsschema aus und importieren die benötigten Klassen mit wenigen Klicks in Ihren Datenbestand. Bei einem Upgrade der Klassifikationssysteme unterstützt Sie der ClassManager ebenfalls und migriert den vorhandenen Datenbestand auf den aktuellen Stand.

-  Einfache Auswahl der Produktklassen über einen Sammelkorb
-  Übernahme des jeweiligen Schlüsselsystems
-  Suche nach Klassen und Merkmalen
-  Upgrade-Funktionen bei neuer Version der Standardklassifikationen
-  Einfacher Import der Produktklassen nach xmedia
-  Mehrere Standardklassifikationen gleichzeitig möglich
-  Automatische Anlage von Merkmalen und definierten Werten





PUBLIKATIONSPLANUNG

Publikation in alle On- und Offline-Kanäle im Handumdrehen

Die Verteilung Ihrer Produktdaten in die vielfältigen Publikationskanäle ist die vielleicht wichtigste Aufgabe eines PIM-Systems. Individuelle Planung einer Publikation oder eine automatisierte Zusammenstellung von Produktportfolios stellen hier die Herausforderungen dar. Mit xmedia können Sie beides realisieren. Exportieren Sie in Standardformate genauso einfach wie in individuell gestaltete Printmedien oder eCommerce-Systeme.

 ViewEditor	 DataGenerator PrintXML	 AutoPrint	 ProCat xom.products	 ConScreen
 DataGenerator RELUX	 DataGenerator DIALUX	 DataGenerator AUSSCHREIBEN.DE	 DataGenerator BMEcat	 DataGenerator nexMart
 DataGenerator GAEB	 DataGenerator ARGE	 DataGenerator DataXML	 DataGenerator DataSQL-DB	 DataGenerator Excel/CSV

✓ **Export in Standardformate**
Automatisierte Zusammenstellung von Produktportfolios

✓ **Individuell gestaltete Printmedien**
Individuelle Planung einer Publikation

✓ **Veröffentlichung für Online-Plattformen**
Export für eCommerce-Systeme





PLANEN · STRUKTURIEREN · KREIEREN · VERÖFFENTLICHEN

ViewEditor

Das Modul zur strukturierten Publikation Ihrer Produktdaten

-  **Freie Verplanung von Inhalten**
 Freie Verplanung von Produkten und Inhalten zu einer Publikation
-  **Vielfältige Exportformate**
 im Standard vorhanden (Excel, CSV, BMEcat, Print-Formate)
-  **Leistungsfähiges Mapping**
 von Namen und Werten für das Zielsystem

PLANUNG UND VERWALTUNG VON STRUKTURIERTEN PUBLIKATIONEN

Der ViewEditor ermöglicht die einfache Planung und Verwaltung von strukturierten Printpublikationen und anderen elektronischen Ausgabeformaten für die Versorgung von eCommerce Systemen und weiteren Drittsystemen. Alle formatspezifischen Anforderungen können über im System integrierte Konfigurationen und Auswahldialoge gesteuert werden. Es ist keine tiefe Kenntnis der Formate notwendig.

- ✓ Einfach zu bedienende Benutzerdialoge bei der Auswahl der Produkte wiederverwendet werden
- ✓ Automatischer Produktabgleich anhand von Kennzeichen, Workflow-Status oder Produktlisten
- ✓ Einfaches Setzen von Merkmalsfiltern per Tags (Showvalues) steuert die Veröffentlichung einzelner Produktmerkmale in verschiedenen Publikationen
- ✓ Individuelles Mapping von Namen und Merkmalswerten
- ✓ Exporte in diverse Formate können direkt über die Data-Generatoren erzeugt werden
- ✓ Erfassung und beliebige Erweiterung von publikationsspezifischen Informationen direkt in der Publikationsstruktur
- ✓ Individuelle Informationszusammenstellung durch einfache Konfiguration der Daten
- ✓ Exporteinstellungen werden in einer Bibliothek gesammelt und können für beliebige Publikationen



KREIEREN · GESTALTEN · DRUCKEN

DataGenerator PrintXML

Komplexe Printautomatisierung ohne Programmierung

 **Lösung für komplexe Textaufbauten**

Standard-Bausteine für komplexe Ausgabe-Elemente

 **Intelligente Verarbeitungslogiken**

Effiziente Exportkonfiguration durch intelligente Verarbeitungslogiken

 **Vorschau in der Planungsansicht**

Vorschau der Publikationsinhalte durch Planungsansicht

PLANUNG UND VERWALTUNG VON STRUKTURIERTEN PUBLIKATIONEN

Die Herausforderung bei der Printautomatisierung besteht darin, Produktdaten in ein verdichtetes, layoutorientiertes Format zu übertragen. Dies ist in der Regel ohne Programmieraufwand nicht möglich. Ganz anders mit dem DataGenerator PrintXML im Zusammenspiel mit dem xmedia Modul AutoPrint. Die im Standard mit ausgelieferten Bausteine verfügen über Konfigurationsoptionen mit denen auch der Nicht-Spezialist Texte, Bilder oder Tabellen in das Wunschlayout transformieren kann, ohne eine Zeile zu programmieren. So gelingen selbst komplexe Layouts inklusive Tabellen mit ein paar Mausklicks.

✓ Editor zur Konfiguration von:
Textrahmen, Bildrahmen, Tabellen

✓ Vorschau der Publikationsinhalte durch
Planungsansicht

✓ Standard Konfiguration für komplexe Aufbauten
(Matrixtabellen, Zubehörbeziehungen, Kategorisierungen)

✓ Editor zur Erstellung von Exportvorlagen

✓ Effiziente Exportkonfiguration durch intelligente
Verarbeitungslogiken





KREIEREN · AUTOMATISIEREN · DRUCKEN

AutoPrint PDF

Hochautomatisierte PDF-Publikationen

PDF-Renderer

Kein separater PDF-Renderer notwendig

Beliebige Layouts

Beliebige Layouts sind umsetzbar

Integration

Integration in die Module ViewEditor, ConScreen und ProCAT

HOCHAUTOMATISIERTE PDF-PUBLIKATIONEN

Das Modul AutoPrint PDF bietet die Möglichkeit, hochautomatisiert PDF-Publikationen direkt aus dem ViewEditor oder ConScreen zu erstellen. Es bildet ebenfalls die Grundlage zur On-Demand-Datenblatterstellung im ProCAT. Die Konfiguration der benötigten Produktdaten geschieht hier über die mitgelieferten Print-Bausteine aus dem Modul DataGenerator PrintXML.

- ✓ Vollautomatische PDF-Generierung
- ✓ Integrierte Vorschau der PDFs im myview ViewEditor und myview ConScreen
- ✓ Steuerung des Layouts über Skriptsprache XSL
- ✓ Parallele Nutzung von unterschiedlichen Layoutvorgaben
- ✓ Einbindung von statischen PDF-Seiten
- ✓ Vollständige Automatisierung über das myview JobControlCenter
- ✓ Erzeugung von PDFs gemäß PDF/X 1a
- ✓ Integration mit myview ProCAT zum Aufbau von web2print-Portalen
- ✓ Informationszusammenstellung basierend auf myview Standard-Printbausteinen



KREIEREN · GESTALTEN · DRUCKEN

AutoPrint InBetween

Komplexe Printautomatisierung ohne Programmierung

-  **Über eine graphische Benutzeroberfläche** können formatunabhängige Templates erstellt und zentral auf einem Projektserver gespeichert und verwaltet werden
-  **Nutzung als PreviewServer möglich**
Vorschau der Publikationsinhalte durch Planungsansicht
-  **Unterstützung verschiedener Renderer**
Bietet eine Reihe von Renderern, so dass unterschiedliche Formate erzeugt werden können

DAS DATABASE PUBLISHING WERKZEUG FÜR KOMPLEXE PUBLIKATIONEN

Das Modul AutoPrint InBetween bietet formatneutrale Lösungen für Ihre Printpublikationen.

Durch den InBetween-Projekteditor sind Sie in der Lage, komplexe Layoutanforderungen regelbasiert zu konfigurieren. Eine Einarbeitung in eine Programmier- oder Skriptsprache ist nicht notwendig, alles ist konfigurierbar.

Legen Sie zentral für alle Ihre Layoutelemente CI-konforme Bausteine an, die Sie an jeder Stelle wiederverwenden können. So definieren Sie für immer wiederkehrende Layoutaufgaben Regeln, die datengetrieben immer den richtigen Aufbau Ihres Dokumentes sicherstellen.

Nutzen Sie mit AutoPrint InBetween echtes web2Print für Ihr verteiltes Arbeiten an Publikation. Die mächtige Templateengine erlaubt es, Dokumente in Adobe Indesign, Quark Xpress, Microsoft Word, Microsoft PowerPoint, Excel, PDF oder HTML zu erstellen.

- ✓ Graphische Benutzeroberfläche
- ✓ Umfangreiche Tabellengestaltung
- ✓ Formatunabhängige Templateerstellung
- ✓ Gleichzeitiges Produzieren von Sprachvarianten
- ✓ Interne Vorschau ohne DTP-System
- ✓ Verteiltes Arbeiten an unterschiedlichen Standorten
- ✓ Vollautomatische Satzerstellung in den Zielformaten
- ✓ Erzeugung unterschiedlicher Ausgabeformate mit einem Layout
- ✓ Anlegen von Projektbibliotheken



KREIEREN · GESTALTEN · DRUCKEN

AutoPrint priint:comet

Zentrales Werkzeug zur Pflege von Produktdaten.

-  **Grafische Benutzeroberfläche**
Leicht zu erlernende Template-Erstellung innerhalb der InDesign-Arbeitsumgebung
-  **Integriertes Korrektur- und Änderungsmanagement**
Einfache Dokument-Aktualisierung, ohne die InDesign-Umgebung verlassen zu müssen
-  **Integriert in die Adobe Creative Cloud** Vollständige Adobe InDesign Desktop- und Server-Integration

DAS DATABASE-PUBLISHING-WERKZEUG FÜR DEN GRAFIKER

AutoPrint priint:comet ist das Modul zur vollautomatischen oder interaktiven Erstellung von Adobe InDesign-Dokumenten. Es ist als Plug-in vollständig in das DTP-System Adobe InDesign integriert und kann wahlweise für Windows und Mac OS-Plattformen geliefert werden.

Die Bedienung von AutoPrint priint:comet ist sehr intuitiv und lässt sich schnell erlernen. Die Erstellung der Templates erfolgt direkt in Adobe InDesign. Grafiker und DTP-Operatoren müssen keine neue Arbeitsumgebung erlernen. Trotzdem lassen sich auch komplexe Publikationen automatisieren.

Dokumente können jederzeit nachträglich aktualisiert werden, selbst wenn eine Nachbearbeitung erfolgt ist. Das integrierte Änderungsmanagement unterstützt den Grafiker bei der Prüfung und der effizienten Einarbeitung von nachträglichen Modifikationen.

- ✓ Einfache und intuitive Bedienung
- ✓ Leicht zu erlernende Template-Erstellung innerhalb der InDesign-Arbeitsumgebung
- ✓ Voll- und teilautomatisierte Erstellung unterschiedlichster Publikationsarten
- ✓ Integriertes Korrektur- und Änderungsmanagement
- ✓ Automatisierter Satz von Tabellen



LIVE · SCHNELL · KOMENTIERBAR

ProCat xom.product

Durch agile Entwicklungsprozesse Produktdaten Online abrufbar



State-of-the-Art REST-API

Der Datenabruf erfolgt über eine leistungsfähige, einfach zu integrierende REST-API



Flexibler Abruf aller Produktinformationen

Der Datenbestand kann umfangreich durchsucht und über vielfältige Navigationen durchlaufen werden.



Vollständige Integration in die xmedia Prozessketten

Daten werden über automatisierte Synchronisierungsketten zur Verfügung gestellt.

DIGITALE DATENBEREITSTELLUNGSPLATTFORM AUS DEM PIM

xom.products ist die integrierte Funktionsbibliothek zur Datenversorgung von Online-Katalogen, Webshops, Produktportalen, Produktkonfiguratoren und Webseiten der xom-Produktfamilie

xom.products ist zu 100% abgestimmt auf das Datenmodell des DataManagers und die Prozesse des Redaktionssystems ViewEditor. Das Modul bietet eine standardisierte REST API zum Abruf aller Objekte und Metadaten des Produktdatenmodells.



Leistungsfähige, einfach zu integrierende REST-API



Automatisierbare Stagingkette aus xmedia



Flexibler Abruf aller Produktinformationen



Kanalspezifische Bereitstellung von Produktinformationen z. B. Onlineshops oder Apps



Umfangreiche Suchmöglichkeit innerhalb des Datenbestandes



Verfügbar als On-Premise Serverlösung oder Betrieb als SaaS



Vielfältige Navigationsmöglichkeit durch Produktstrukturen



Erweiterbar auf xom.core



LIVE · SCHNELL · KOMENTIERBAR

ConScreen

Web-Anwendung in Form eines Online-Produktkataloges

-  **Vorkonfigurierte Oberfläche**
zur schnellen Einführung im Unternehmen
- Anzeigesteuerung** über den ViewEditor und die Rechtevergabe von xmedia
-  **Standardexport**
Vielzahl von Standardexportformaten integriert

DIE SCHNELLE INTRANETLÖSUNG FÜR IHRE PRODUKTDATEN

ConScreen ist eine vorkonfigurierte Web-Anwendung in Form eines Online-Produktkataloges, die als Intranetlösung zum Abruf von Produktinformationen oder als firmeninternes Vertriebs-Informationssystem genutzt werden kann. Dem/r internen Mitarbeiter*in oder der Landesgesellschaft ermöglicht ConScreen, sich einfach und schnell über alle freigegebenen Produkte und Produktdaten zu informieren, diese zu kommentieren oder ggf. zu korrigieren, für die Weitergabe einschließlich referenzierter Bilder zusammenzustellen und zu exportieren. ConScreen ist dabei abgestimmt auf die Funktionalitäten des DataManagers und erlaubt somit ein durchgängiges Betriebs- und Bedienkonzept.

- ✓ Umfassendes Benutzermanagement zur Personalisierung von Inhalt und Funktionsumfang
- ✓ Schneller und übersichtlicher Vergleich von verschiedenen Produkten in einer Vergleichstabelle
- ✓ Unterstützung der klassischen Baumnavigation und der graphischen Kachelnavigation
- ✓ Datenkorrektur und Kommentarfunktionen durch integrierte Schnittstelle zu den Datenpflegefunktionen
- ✓ Umfangreiche Suchverfahren z. B. merkmalsbezogene Schnellsuche und eine Volltextsuche
- ✓ Daten- und Bildexport auf Basis individuell zusammengestellter Sammelkörbe (CSV-Export, Zip-Archiv)
- ✓ Schneller Wechsel zwischen den verfügbaren Sprachen
- ✓ Vordefinierte Templates zur Informationsdarstellung von gruppenbezogenen Produkt-Übersichtstabellen und Produkteinzelseiten





AUSWÄHLEN · KONFIGURIEREN · EXPORTIEREN

DataGeneratoren

Jedem Kunden sein Exportformat.

 **Datenbereitstellung auf Branchenportalen**
reibunglose Bereitstellung ihrer Produktdaten auf Branchenportalen

 **Konfigurierbare Exportschnittstelle** im BMEcat-Format für den Austausch gemäß Standardklassifikationen

 **Direkte Schnittstelle**
Bilder, Ausschreibungstexte und Strukturinformationen werden direkt auf Portale geladen

DIE WICHTIGSTEN DATAGENERATOREN IM ÜBERBLICK

Nutzen Sie einen DataGenerator, um unterschiedlichste Ausgabeformate zu erzeugen. Sie können Ihre Produktdaten in gewohnter Weise für einen Export konfigurieren, Exportvorlagen erstellen und über das JobControlCenter automatisch exportieren. DataGeneratoren bietet Ihnen folgende spezifische Ausgabeformate für den digitalen Austausch.

DataGenerator RELUX

Der DataGenerator Relux umfasst die konfigurierbare Exportschnittstelle zur Bereitstellung von lichttechnischen Daten im Relux-Format für das gleichnamige Lichtplanungswerkzeug Relux. Das Exportmodul stellt dabei die syntaktische Korrektheit des Exportformates sicher. Die richtige Befüllung der einzelnen Relux-Tabellen und die semantische Richtigkeit ist durch die gepflegten Daten und eine für den Reluxexport geeignete Organisation der Reluxdaten durch den PIM-Anwender sicherzustellen.

DataGenerator BMEcat

Der DataGenerator BMEcat umfasst die konfigurierbare Exportschnittstelle zur Datenbereitstellung im BMEcat-Format. Das BMEcat-Format stellt die Basis für den Austausch von Produktdaten gemäß Standardklassifikationen wie ETIM, eCI@ss und proficl@ss dar.

DataGenerator DIALUX

Der DataGenerator DIALUX umfasst die konfigurierbare Exportschnittstelle zur Bereitstellung von lichttechnischen Daten im DIALUX-Format für das gleichnamige Lichtplanungswerkzeug DIALUX. Das Exportmodul stellt dabei die syntaktische Korrektheit des Exportformates sicher. Die richtige Befüllung der einzelnen DIALUX-Tabellen und die semantische Richtigkeit ist durch die gepflegten Daten und eine für den Dialuxexport geeignete Organisation durch den PIM-Anwender sicherzustellen.

DATAGenerator ARGE

Der DataGenerator ARGE sorgt für die reibungslose Datenbereitstellung von Produktdaten auf dem Branchenportal „shk-branchenportal.de“. Das ARGE Modul unterstützt die Datenqualitätsrichtlinie DQR 4.0.

DataGenerator nexMart

Der DataGenerator nexMart umfasst die konfigurierbare Exportschnittstelle zur Datenbereitstellung im nexMart-Format. Der Datenaustausch im nexMart-Format ist ausgerichtet auf die Bereitstellung der Produktdaten und Konfigurationsdaten für den gleichnamigen Marktplatz. Technisch entspricht das nexMart-Format dem Importformat der eCommerce-Software Enfinity von Intershop.

DataGenerator GAEB

Der DataGenerator GAEB umfasst die konfigurierbare Exportschnittstelle zur Datenbereitstellung im GAEB 90 (DA81), GAEB 2000 (DA81), GAEB DA XML (DA81) und RTF-Format. Liefern Sie so ihre Produktinformationen direkt in dem für Planer und Architekten benötigten Format.

DataGenerator Excel/CSV

Der DataGenerator Excel/CSV umfasst die konfigurierbaren Exportschnittstellen für die Formate CSV und Microsoft Excel.

DataGenerator DataSQL-DB

Der DataGenerator DataSQL-DB schreibt CSV-basierte Inhalte direkt in eine SQL-Datenbank. Die Befüllungsskripte werden als Standard-SQL Anweisungen im System hinterlegt und können individuell für einzelne Publikationsprojekte vorkonfiguriert und ausgewählt werden.

DataGenerator DataXML

Der myview DataGenerator DataXML liefert ein generisches XML-Format. Hier sind alle Strukturinformationen der Klassifikationen bzw. Sichten aus xmedia enthalten. Dieses Format kann durch individuelle XSL-Transformationen als Ausgangsbasis für Ihre eigenen, speziellen XML-Prozesse verwendet werden.

DataGenerator AUSSCHREIBEN.DE

Der DataGenerator AUSSCHREIBEN.DE bietet eine direkte Schnittstelle zu dem Portal AUSSCHREIBEN.DE. Sie können Ihre Produktdaten, -bilder, Ausschreibungstexte und Strukturinformationen direkt auf das Portal hochladen.



PLANEN · VERWALTEN · PROTOKOLLIEREN

JobControlCenter

Prozessqualität durch automatisierte Abläufe

 **Zentrale Oberfläche**

Zentrale Oberfläche zur Anlage von Prozessen und Aufgaben

 **Standard-Tasks**

Hohe Anzahl an Standard-Tasks zur Aufgabensteuerung

 **Prozessqualität**

Höhere Prozessqualität und geringere Aufwände durch automatisierte Abläufe

WICHTIGE FUNKTIONEN FÜR IHRE WORKFLOW

Das JobControlCenter dient der Planung und Steuerung von spezifischen Aufgaben und IT-Prozessen. Insbesondere können mit Hilfe des JobControlCenters verschiedene Import- und Exportfunktion, sowie der Produktabgleich zwischen dem DataManager und dem ViewEditor zeitgesteuert ausgeführt werden. Mit seiner grafischen Benutzeroberfläche bietet das JobControlCenter darüber hinaus eine anschauliche Cockpit-Funktion, die einen Überblick über alle laufenden und geplanten Jobs sowie deren Zustände anzeigt..

- ✓ Verwaltung von Jobs
- ✓ Hotfolder-Funktion
- ✓ Überwachung und Protokollierung von Jobs
- ✓ Integrierte Scheduler zur zeitgesteuerten Aufgabenplanung
- ✓ Verarbeitung von internen oder externen Triggern
- ✓ Übersichtliche Darstellung aller geplanten und laufenden Prozesse durch graphische Aufbereitung der Prozesszustände
- ✓ Erhöhte Prozesssicherheit durch integriertes Benachrichtigungsmanagement
- ✓ Vereinfachte Fehlersuche durch umfassende Logdatenverwaltung



REFERENZEN

LEONI



Menke

maxit®

PRÜM
Türen die zu Ihnen passen



sita 
Für gutes Wetter im Bau.



HOFFMEISTER



GARANT
Türen für Ihr Zuhause

Weidmüller 

Lightpower

INOTEC
Sicherheitstechnik GmbH

Doepke



LEIPZIGER LEUCHTEN



.hess

WILA

Hesse  **Lignal**
COATINGS

TROTEC
AT WORK.

PFISTERER

PROFITIEREN AUCH SIE DAVON KUNDE VON MYVIEW ZU SEIN - JETZT.

