

Noxum Publishing Studio

**Websysteme/Webportale – Product Information Management –
Technische Kommunikation – Cross Media Publishing**

**Ein Content Management, PIM- und Redaktionssystem
für alle Unternehmensbereiche**

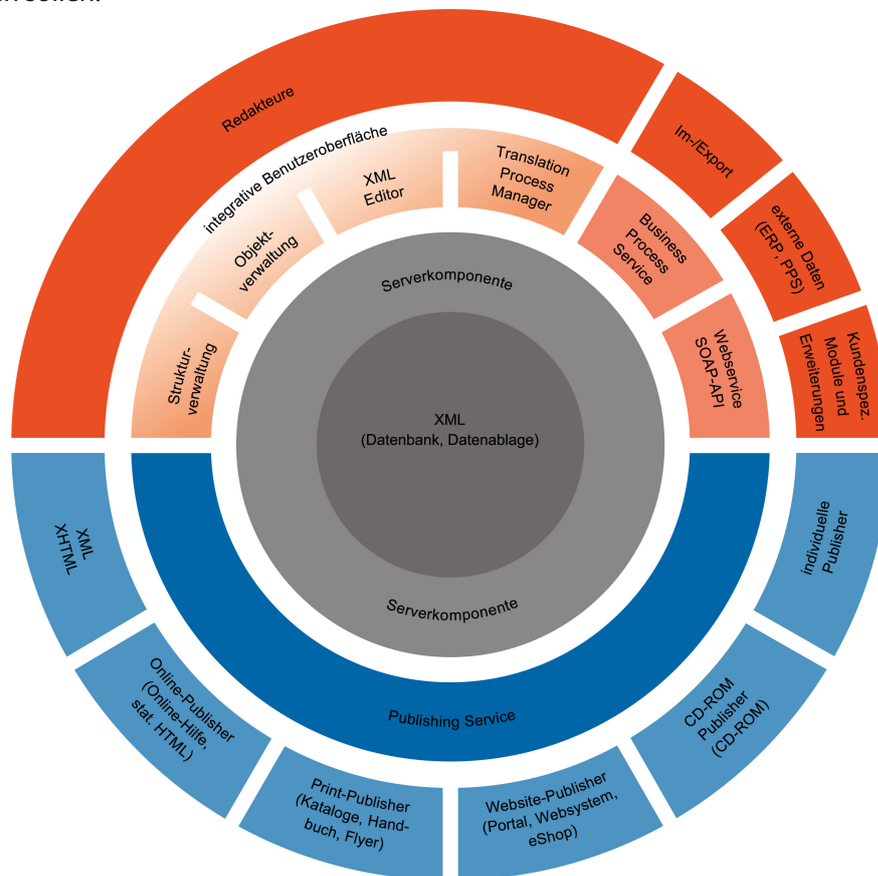


„Durch das modulare Konzept des Noxum Publishing Studio können kundenspezifische Erweiterungen schnell realisiert werden.“

Norbert Klinnert,
Geschäftsführung
Noxum GmbH

Technologie von heute für die Herausforderungen von morgen

Was auch immer die Zielsetzung im Unternehmen sein mag, die Erstellung eines neuen Benutzerhandbuches, die Aktualisierung der bestehenden Produktkataloge oder die Verwaltung des Internets/Extranets – in erster Linie kommt es darauf an, sich auf das Projekt selbst konzentrieren zu können, ohne von Nebensächlichkeiten abgelenkt zu werden. Dies können Sie mit dem Noxum Publishing Studio leisten – ganz gleich ob die technischen Produktinformationen verwaltet oder das E-Business-Konzept vorangetrieben werden sollen.



Noxum Publishing Studio, Software-Architektur

„Mit dem Relaunch unserer marktspezifischen Websites gelangen uns mit dem Noxum Publishing Studio deutliche Verbesserungen gerade im Bereich Performance und Skalierung sowie die Optimierung unserer dezentralen Pflegeprozesse. Unsere Websites lassen den User unsere Produkte interaktiv erleben, ohne dabei die Information zu vernachlässigen. Dabei hat das Noxum Publishing Studio unsere internen Tests erfolgreich durchlaufen und überzeugt auch in Fragen flexibler Anpassung an unsere individuellen Bedürfnisse.“

Deniz Keskin

Manager Internet, eBusiness & Dialogue Marketing
Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG, Stuttgart



Unerreichte Integrationsdichte

Die große Stärke des Noxum Publishing Studio liegt in seiner einzigartigen Integrationsdichte über den gesamten Dokumentationszyklus hinweg. Von der strukturierten Erfassung der Inhalte im XML-Format über die objektbasierte Verwaltung im Content Management bis hin zur mühelosen Publikation in den verschiedensten Ausgabeformaten werden alle für den Dokumentationsprozess relevanten Funktionen auf einer einzigen Plattform angeboten. Die Software Suite bietet ein ausgereiftes Übersetzungsmanagement, workflow-gestütztes Arbeiten sowie eine nahtlose Anbindung an Fremdsysteme. Individuelle Anpassungen sind durch ein außergewöhnlich modulares Software-Konzept möglich.

Effektivität durch modulare Arbeitsweise

Inhalte werden in Informationseinheiten zusammengefasst, die sich immer wieder neu kombinieren lassen. Das vermeidet Redundanzen und schafft Struktur. Aus einer zentralen Datenablage heraus werden so die benötigten Informationen zusammengestellt und in dem gewünschten Zielformat ausgegeben.

Mit dem Noxum Publishing Studio lassen sich Produkt- und Unternehmensinformationen für Online- und Printmedien managen. Ebenso bietet das System Unterstützung in der Technischen Kommunikation, beim Automatisieren von Print-Publikationen und im Enterprise Content Management. Und da das Noxum Publishing Studio keine Insellösung ist, entfaltet es seine Stärken gerade in einem interdisziplinären Kontext.

Flankierende Lösung für das Informationszeitalter

Das Noxum Publishing Studio hilft den Unternehmen, ihre Ressourcen effizient einzusetzen. Ein ausgefeiltes Rollen- und Rechtenmanagement gibt allen Beteiligten die Möglichkeit, sich hundertprozentig auf ihren Verantwortungsbereich zu konzentrieren und strukturiert in der Folge die Projektabläufe.

Das Noxum Publishing Studio ist eine ganzheitliche Antwort auf die Herausforderungen des Informationszeitalters, denn es brilliert durch seine Integrationsdichte und ist eine zentrale Informationsplattform für Ihr Unternehmen. Es etabliert stringente Arbeitsabläufe, koppelt Fremdsysteme an und überzeugt durch ein leistungsstarkes Übersetzungsmanagement. Dahinter steckt eine Produktphilosophie, die auf Effizienz und die Kostenoptimierung von Prozessen ausgelegt ist.

Wissen, was man weiß

Intelligentes Informationsmanagement als globaler Wettbewerbsvorteil

Jedes Unternehmen produziert stetig über alle Unternehmensbereiche hinweg Informationen. Die Summe all dieser Informationen stellt einen erheblichen Teil des Wissens eines Unternehmens dar. Erfolg entsteht mit der Kommunikation nach außen. Hier gilt es, die herausragenden Eigenschaften der Produkte und Dienstleistungen des Unternehmens positiv darzustellen. Diese Informationen befinden sich bereits im Wissensspeicher des Unternehmens. Man muss wissen, was man weiß, und die Freiheit besitzen, sowohl die Form der Information als auch das Ausgabemedium exakt auf den Markt und die Zielgruppe auszurichten. Und genau dabei unterstützt Sie das Noxum Publishing Studio.

Single Source und Cross Media Publishing

Wissen ist vielfach über das gesamte Unternehmen verteilt. Informationen werden daher in vielen Fällen mehrfach erzeugt, weil sie nicht gefunden werden können oder weil sie aufwändig in andere Ausgabeformate konvertiert werden müssen. Das verursacht Kosten, die leicht vermieden werden können. Ein Unternehmen benötigt einen zentralen Ort zur Verwaltung von einmal erfassten Daten. Die moderne Lösung hierfür heißt Content Management.

Das Noxum Publishing Studio hilft Ihnen, Ihre Inhalte mühelos zu organisieren. So finden Sie Informationen, statt sie zu suchen. Sie publizieren aus einer Quelle in das von Ihnen benötigte Medium.



„Die Einführung des Noxum Publishing Studio als XML-basiertes Redaktionssystem in unserem Hause führte zu einer Optimierung der Übersetzungsprozesse. Der übergreifende Einsatz des Single Source-Konzepts bewirkte weitere Synergieeffekte. Beides zusammen reduzierte die Erstellungskosten in unserer global ausgerichteten Technischen Dokumentation.“

Christian Jarc

Teamleiter Information Center (WSC)
KUKA Roboter GmbH

Globale Märkte erfordern Mehrsprachigkeit und Lokalisierung

Kaum ein Unternehmen kann es sich heutzutage mehr leisten, den Vertrieb seiner Produkte oder die Kommunikation seiner Marken ausschließlich auf den nationalen Markt zu beschränken. Deshalb müssen Produktinformationen mehrsprachig zur Verfügung gestellt werden. Durch ein ausgereiftes Übersetzungsmanagement, wie es das Noxum Publishing Studio bietet, können Unternehmen die Chance der Globalisierung nutzen, dabei Kosten optimieren und in Folge im Griff behalten. Weitere Einsparungen bei den Übersetzungskosten werden durch die Kopplung von Translation Memory Systemen wie z.B. SDL/Trados oder across erzielt. Auch hier bietet Ihnen Noxum Know-How aus langjähriger Projekterfahrung.

Definierte Basiskonfiguration für effiziente Produktkommunikation

Für den schnellen Einstieg ins Informationsmanagement hat Noxum eine Basiskonfiguration des Noxum Publishing Studio definiert. Die Noxum Standardkonfiguration ist in unterschiedlichsten Unternehmensbereichen und Branchen einsetzbar und bildet die technologische Basis für Unternehmen, die den stufenweisen Einstieg und den Aufbau der Infrastrukturen für Informationsmanagement planen.

Im Zusammenspiel mit ausgewählten Komponenten ist die Noxum Standardkonfiguration eine eigenständige, umfassende Redaktionsplattform für ganzheitliches Informations-Management und effiziente Produktkommunikation.

Noxum Publishing Studio

Technische Kommunikation – Websysteme/Webportale –
Product Information Management – Cross Media Publishing
Ein Content Management und Redaktionssystem für alle Unternehmensbereiche

Produktlebenszyklen werden immer kürzer und die Varianz der Produkte und Dienstleistungen steigt ständig. Dokumente müssen heute extrem schnell verfügbar und immer auf dem aktuellsten Stand sein, und das bei gleichzeitig zunehmender Globalisierung.

Genau in diesem Punkt erfahren Sie Unterstützung in Form des XML-basierten Content Management Systems Noxum Publishing Studio. Ob Technische Kommunikation, Websystem/Webportal, Product Information Management oder Cross Media Publishing – das Noxum Publishing Studio ist ein Content Management und Redaktionssystem für alle Unternehmensbereiche. Seine großen Stärken spielt es richtig aus, wenn es in mehreren dieser Disziplinen gleichzeitig gefordert wird.

1

Technische Kommunikation
Benutzerhandbücher
Produktbeschreibungen
Software-Dokumentationen
Schulungsunterlagen

2

Websysteme
Webportale
Internet
Intranet
Extranet
E-Business

3

Product Information Management
Print-Katalogsysteme
Elektronische Kataloge
Klassifizierungsmethoden

Inhalt



Struktur



Layout



4

Cross Media Publishing
Media Asset Management
Marketingmaterial
Hauszeitschriften/Bücher
Broschüren
Datenblätter



1

Technische Kommunikation

Unter „Technischer Kommunikation“ versteht man mehr als nur die Erstellung von Betriebsanleitungen. Vielmehr vereint der Begriff das Management sämtlicher Informationen, die für ein Produkt in seinem Lebenszyklus von Bedeutung sind. Das betrifft alle internen prozess- und workflow-begleitenden Informationen und Metainformationen, sowie das daraus resultierende Wissen des Unternehmens. Das Noxum Publishing Studio bietet Ihnen Prozessunterstützung und ermöglicht Informationsmanagement und Cross Media Publishing für die Technische Kommunikation.

2

Websysteme/Webportale/E-Business

Das World Wide Web ist zum Geschäftsraum geworden. E-Commerce, Paid Content und E-Payment-Lösungen sind längst Standardanforderungen im Web Content Management-Markt. Webportale sollen sowohl global- als auch zielgruppenfokussierte Märkte adressieren und zusätzlich Online-Funktionalitäten bieten, die exakt auf die jeweiligen Zielgruppen abgestimmt wurden. All diesen Anforderungen liegt der grundsätzliche Anspruch an Sicherheit und Performance zugrunde. Das Noxum Publishing Studio unterstützt Sie dabei, Ihre Informationen für Internet, Intranet und Extranet so zusammenzutragen und auf einer Plattform zu integrieren, dass über alle Märkte hinweg ein stimmiges Gesamtbild entsteht.

3

Product Information Management

Verkürzte Produktlebenszyklen und zunehmende Produktdiversifikation stellen hohe Herausforderungen an das Management von Produktinformationen. Diese entstehen in der Produktentwicklung, in der Konstruktion, im Produktmarketing sowie im Vertrieb und fließen teilweise in Datenbanken und in die Warenwirtschaft ein. Genau hier setzt das Noxum Publishing Studio an: es greift die bereits vorhandenen Daten aus den verschiedenen Fremdsystemen ab und reichert diese gegebenenfalls um noch benötigte Informationen an. Das System bietet die Möglichkeit der Klassifizierung nach marktüblichen Standards, wie ETIM oder eCl@ss, und bringt seine Fähigkeiten im Cross Media Publishing ins Spiel. Auch Standardaustauschformate, wie z.B. BMEcat, können erzeugt werden.

4

Cross Media Publishing

Dokumente nur gedruckt zu publizieren, war gestern. Heute muss man mehrere Ausgabekanäle gleichzeitig bedienen. Und auch wenn Intra- oder Internet, PDF-Format, CD-ROM oder die Aufbereitung zur Nutzung in mobilen Geräten für sich gesehen keine unlösbaren Herausforderungen darstellen, die mediale Vielfalt gleichzeitig zu beherrschen ist kein Spaziergang. Dafür wurde das Noxum Publishing Studio konzipiert. Dieses basiert auf einem schlüssigen Konzept und auf herausragenden Technologien. Eine intuitive Benutzeroberfläche lässt den Anwender bereits vorhandene Informationsmodule leicht auffinden. Diese strukturiert der Nutzer dann hierarchisch, reichert sie gegebenenfalls um zusätzliche Informationen an und erzeugt anschließend die gewünschten Ausgabeformate.

Innovatives Softwaredesign vom Feinsten

Ein gutes Haus steht auf einem soliden Fundament

Das Noxum Publishing Studio basiert auf der Microsoft® .NET-Technologie. Diese Technologie ermöglicht das Prinzip „Best of Breed“. So kann z.B. ein professioneller XML-Editor nahtlos in die Oberfläche eingebunden werden, der genau den Ansprüchen des Benutzers an Bedienkomfort und Funktionalität entspricht. Als Datenbanken kommen Microsoft® SQL-Server oder Oracle® Database zum Einsatz. Diese Technologien sind einsatzerprobt und Grundlage für die performante Ausführung der Anwendung.

Dezentraler Zugriff auf zentrale Ressourcen

Das Noxum Publishing Studio basiert auf einer Client-Server-Architektur. Über die Client-Software erhält der Benutzer komfortablen Zugriff auf die Funktionen des Servers, der sämtliche Daten zentral in Form von Informationsobjekten speichert und verwaltet. Hier bietet das Noxum Publishing Studio auf die Redaktion abgestimmte Client-Oberflächen an.

Modularität als Schlüssel zu echtem Cross Media Publishing

Durch die hohe Modularisierung der Software und der Content-Bausteine wird Cross Media Publishing und Single Source Publishing überhaupt erst möglich. Das Noxum Publishing Studio setzt mit der starken Integration aller Funktionen – von der Dokumenterfassung über das Content Management bis zur Ausgabe in verschiedenen Publikationskanälen – neue Maßstäbe.

Zukunftssicherheit auf Basis internationaler Standards

Die konsequente Verwendung von XML erlaubt die saubere Trennung von Struktur, Inhalt und Layout. Wir vertrauen auf internationale Standards wie XML, XSL-T, XSLFO, XHTML, XPath, XQuery, SOAP oder DTDs bzw. XML-Schemata. Diese werden durch das W3C-Konsortium weiterentwickelt. Im Markt etablierte Klassifizierungsstandards, wie ETIM oder eCl@ss, und gängige Austauschformate, wie z.B. BMEcat, kommen in unseren Product Information Management Systemen zum Einsatz.

Getestet und zertifiziert

Namhafte Kunden beauftragen unabhängige Firmen oder Institute, wie z.B. Integralis oder IBS, um unsere Softwarelösungen zu testen. Dabei werden unsere Systeme sowohl komplexen Last-, Sicherheits- und Penetrationstests als auch Prüfungen zur Barrierefreiheit unterzogen, die wir regelmäßig bestehen.

Im Jahre 2005 wurde das Noxum Publishing Studio darüberhinaus durch das Zertifizierungsinstitut Veritest für den Einsatz auf Microsoft Plattformen zertifiziert.

Allgemein
– XML-Content Management und Redaktionssystem
– objektorientierte Verwaltung von XML-Dokumenten und XML-Strukturen
– Trennung von Inhalt, Struktur und Layout
– leistungsfähige Content Management- und Print-Publikationsserver
– skalierbare Web Publisher (cluster-fähig, replizierbar ...)
Technik
– neueste Technologien im Bereich Windows-Programmierung
– Unterstützung von Standarddatenbanken und Schnittstellentechnologien
– moderne, mehrschichtige Client-Server-Architektur
– basierend auf dem Microsoft® .Net Framework
– Content- und Datenablage in nativem XML, basierend auf Unicode
– Datenbanken: Microsoft® SQL-Server oder Oracle® Database
– dokumentierte Schnittstellen für die Kopplung von Datenbanken und Softwarelösungen (ERP, CRM, PPS, PDM ...)
Content Management Server
– professionelle Software-Verteilung für die Client- und Serversoftware
– Workflow-, Rollen- und Rechtemanagement
– Variantenverwaltung/Labeling-Konzept
– Versionsmanagement (Objekthistorie)
– flexible Ablage von Metadaten (automatisch, systemintern, manuell)
– Verwaltung von verknüpften Dateien, wie z.B. Grafiken, PDF-Dokumenten, Videos, Sound-Dateien
– automatische Generierung von Vorschaubildern
– Übersetzungsmanagement und optimierte Anbindung an Translation Memory Systeme (z.B. SDL/Trados oder across)
– variantenabhängige Publikationserzeugung
Client des Redaktionssystems
– Unterstützung von zielgruppenspezifischen Client-Oberflächen
– integrierter Standard XML-Editor
– Verwaltung von (Publikations-) Strukturen
– Validierung der XML-Inhalte (Schemata/DTDs)
– hoher Bedienkomfort und hohe Benutzerfreundlichkeit z.B. durch Drag&Drop Funktionen
– flexible und individuell konfigurierbare Benutzeroberfläche
– diverse Schnellansichten über Inhalte und Strukturen
– konfigurierbare Suchmasken, Suchen über Metainformationen und Volltextsuche
– Listen-Wizard mit konfigurierbarem Ermittlungsalgorithmus
– Windows XP- und Windows Vista-kompatibel
Publishing-Dienste und Datenformate
Das Noxum Publishing Studio verfügt über Publishing-Dienste zur Erzeugung der folgenden Formate: XML, HTML/XHTML, Rich Text Format (RTF), Portable Document Format (PDF), Adobe Frame Maker (MIF), Adobe InDesign (INDD), Online Hilfe (HTML Help)
Web Publisher
Für den Einsatz in mittleren bis großen Websystemen und Webportalen stehen skalierbare Noxum Web Publisher zur Verfügung. Diese sind cluster-fähig, terminalserver-fähig (z.B. Citrix, Windows Remote Desktop) und ermöglichen den Betrieb über mehrere Server-Standorte hinweg.
Print-Server
InDesign Server / Framemaker Server / Antenna House

Mitgliedschaften, Partnerschaften und Referenzen

Mitgliedschaften

Arbeitskreis Elektronisches Publizieren (AKEP) des Börsenvereins des Deutschen Buchhandels e.V.
bayme - Bayerischer Unternehmensverband Metall und Elektro e. V.
DERCOM Verband deutscher Redaktions- und Content Management System Hersteller e.V.
GPM Deutsche Gesellschaft für Projektmanagement e.V.
tekom - Gesellschaft für technische Kommunikation e.V.
Verband deutscher Maschinen- und Anlagenbau e.V. (VDMA)

Partnerschaften

Across Systems GmbH
Acrolinx GmbH
Adobe Solutions Network
Antenna House, Inc.
Fachhochschule Würzburg-Schweinfurt
JustSystems Corporation
Microsoft Gold Certified Partner
Microsoft Azure Circle Partner
Omikron Data Quality GmbH – FactFinder
SDL – TRADOS GmbH
Webtrekk GmbH

Referenzen

BB&K Bassier, Bergmann & Kindler GmbH	Medienagentur
BEGA Gantenbrink-Leuchten KG	Leuchtenhersteller
Bergmoser + Höller Verlag AG	Verlag
Berker GmbH & Co. KG	Haustechnik und Gebäudeautomation
Bühler AG	Maschinen- und Anlagenbau
Buhl Data Service GmbH	Software-Hersteller
C. C. Buchner Verlag GmbH & Co. KG	Verlag
CheckMyBus GmbH	Fernbuslinien-Suchmaschine
Cornelsen Experimenta GmbH	Verlag
Deutsche Börse AG	Finanzmarkt
Dr. Ing. h. c. F. Porsche AG	Automobilindustrie
dSPACE GmbH	Mechatronische Reglersysteme
Finanz Informatik GmbH & Co. KG	IT-Dienstleister
Fr. Sauter AG	Haustechnik, Gebäudeautomation
Fresenius Medical Care GmbH	Medizintechnik
Hueber Verlag GmbH & Co KG	Verlag
JURA Elektroapparate AG	Kaffeemaschinen, Elektro-, Haushaltsapparate
Kinshofer GmbH	Greiftechnik
KROHNE Messtechnik GmbH & Co. KG	Messtechnik
KUKA Roboter GmbH	Industrieroboter, Schweißanlagen
Leitner AG	Seilbahnsysteme
LEONHARD KURZ GmbH & Co. KG	Heißprägefolien
NürnbergMesse GmbH	Messedienstleister
Pepperl + Fuchs GmbH	Industrielle Sensorik
Prinoth AG	Pisten-, Ketten-, Nutzfahrzeuge
RKW Süd GmbH	Kraftfutterwerke
Roto Frank AG	Bauelemente
RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH & Co. KG	Kettensysteme
Stiftung Warentest	Dienstleistungsinstitut
TRUMPF GmbH & Co. KG	Fertigungstechnik
TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG - Festool	Werkzeughersteller
Walter de Gruyter GmbH	Wissenschaftsverlag
WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG	Messtechnik

Sie benötigen weitere Informationen oder wollen mit unserem Vertrieb in Kontakt treten?
Sprechen Sie mit uns!



Noxum GmbH
Beethovenstraße 5
97080 Würzburg
Deutschland

Phone +49 931 46588-0
Fax +49 931 46588-599
info@noxum.com
www.noxum.com

© Copyright 2016, Noxum GmbH