

OPAS-G Content & Media Publishing

Das offene Content- und Medien-Logistik-System

Medien mehrfach verwerten

Vermarkten Sie Ihren Content mit verschiedenen Medien und nutzen Sie die Möglichkeiten des datenbankgestützten und webgestützten Publishing. Mit den **OPAS-G**-Tools für das Content und Media Publishing steht Ihnen eine Plattform für die verteilte Herstellung und Mehrfachverwertung Ihrer Medien zur Verfügung. Das ist die Basis für Cross Media Publishing.

OPAS-G.media-publisher:

Dokumente gemeinsam erstellen

Um zielgruppenorientierte Produkte wie z.B. Werbemittel oder Produktkataloge für Print und elektronische Medien strukturiert und internetgestützt erstellen zu können, brauchen Sie ein leistungsfähiges Tool, das wichtige Schritte automatisiert und dabei auch das automatisch generierte Medium an den Kunden oder auch an eine digitale Druckmaschine weiterleitet.

Das Modul **OPAS-G.media-publisher** eröffnet Ihnen umfangreiche Möglichkeiten für die webgestützte Herstellung Ihrer Medien und löst dabei auch knifflige Aufgaben, wie ein Beispiel zeigt:

Eine überregional operierende Handelsfirma mit verschiedenen Niederlassungen gibt eine Zeitungsbeilage heraus. Diese Beilage soll in verschiedenen Regionen in jeweils leicht geänderten Ausgaben erscheinen, um so die regionalen Besonderheiten der jeweiligen Niederlassung zu berücksichtigen. Die inhaltliche Gestaltung, die Angabe von Preisen oder Sonderangeboten bleibt den einzelnen Niederlassungen überlassen, und dennoch soll die Beilage ein einheitliches Erscheinungsbild aufweisen.

Mit **OPAS-G.media-publisher** erhält jede Niederlassung per Internet eine Vorlage für die Zeitungsbeilage. Diese Vorlage entspricht dem festgelegten Corporate Layout, enthält aber Freiflächen für Texte und Bilder, die von den einzelnen Niederlassungen individuell gestaltet werden können. Das gibt z.B. dem Verkaufsleiter einer regionalen Niederlassung die Möglichkeit, per Internet auf die Content- und Mediendatenbank zuzugreifen und Bilder und Texte (z.B. Preis) für die Gestaltung der Freiflächen auszuwählen.

Dieses Beispiel belegt, wie Sie in kürzester Zeit mit **OPAS-G.media-publisher** Medien arbeitsteilig erstellen können - mit minimalem Aufwand, höchster Effizienz und radikal gesenkten Kosten.

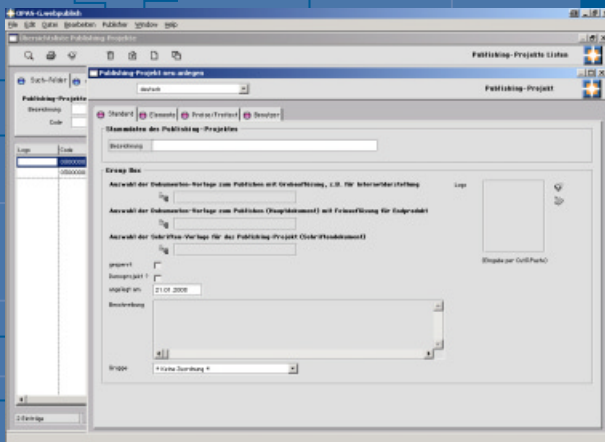
OPAS-G.dbpublish:

direkt aus der Datenbank ins Dokument

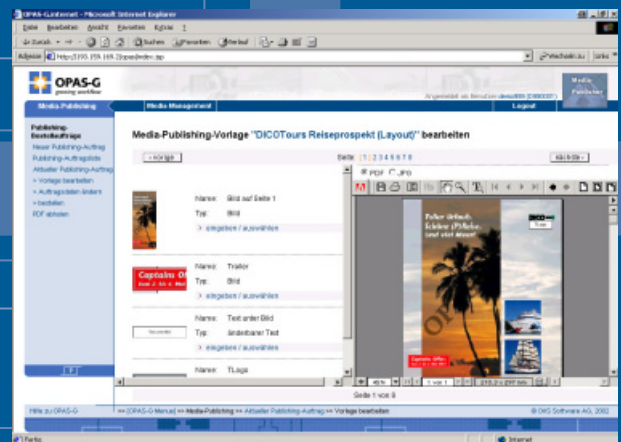
Um Objekte wie Texte oder Bilder direkt aus der Mediendatenbank abzurufen und in eine Vorlage einzubauen, ist **OPAS-G.dbpublish** genau das richtige Tool. Mit diesem Modul exportieren Sie Datenbankobjekte in frei gestaltbare XML-Dokumente und erstellen dadurch Ihre Dokumente in Höchstgeschwindigkeit.

Die ausgewählten Objekte aus Ihrer Datenbank werden als Kopie oder als Link in das Dokument eingebunden, denn das reduziert den Bedarf an Festplattenkapazität erheblich. Durch die integrierte, bidirektionale Schnittstelle für XML werden Änderungen, die Sie an Ihrem XML-Dokument vornehmen, automatisch in die Datenbank zurückgespeichert.

So bleibt Ihr Datenbestand immer aktuell, ohne dass Sie jedes geänderte Dokument gesondert in die Datenbank zurückspeichern müssen – das ist effiziente Produktion pur.



Dem in einer XML-Vorlage enthaltenen XML-Tag werden OPAS-G Variablenamen zugeordnet, wodurch eine automatische Übernahme von Medias-Objekten in vorgefertigte Layouts ermöglicht.



Die Vorlage für ein Publishing-Produkt (hier: Reiseprospekt) wird über Internet mit Inhalten aus der Mediendatenbank und frei definierbarem Text befüllt.

OPAS-G.view:

so bringen Sie Ihre Daten auf CD

Das Modul **OPAS-G.view** ermöglicht den Export von Daten aus der medienneutralen Content- und Medien-Datenbank **OPAS-G.medias** auf eine CD. Dabei können Fein- und/oder Layout-Dateien mit exportiert werden. Beim Export wird ein Viewer-Programm für die Datenbank-Recherche generiert. **OPAS-G.view** können Sie sowohl für die CD-Publikation Ihrer Datenbankinhalte als auch für die Offline-Verschlagwortung von Medienobjekten verwenden. Denn mit Hilfe des CD-Rom Viewer-Programmes werden Datenbank-Änderungen in einer gesonderten Datei gespeichert, die wiederum in **OPAS-G.medias** eingelesen werden können. Ein einfacher Weg, um Ihre Datenbestände zu aktualisieren.

Benefits von OPAS-G

Content & Media Publishing:

- Minimierung der Arbeitszeit für die Herstellung eines Medienobjektes für einen zusätzlichen Ausgabekanal
- Minimierung der Arbeitszeit für die Bereitstellung eines Medienobjektes in einem zusätzlichen Ausgabekanal
- Minimierung der Arbeitszeit für die Zusammenstellung von Inhalten zu einem neuen Medienobjekt
- Kundenbindung und Neukundengewinnung durch das Angebot vernetzter Dienstleistungen
- Wettbewerbsvorteile durch bessere Kostenstrukturen aufgrund der Beschleunigung von Arbeitsprozessen

Technische Features

- Database-Publishing-Schnittstelle für XML-Dokumente
- Objekte aus der Medien-Datenbank können direkt in Dokumenten-Vorlagen eingesetzt werden
- Änderungen an XML-Dokumenten werden automatisch in die Datenbank zurückgeschrieben
- Eingaben und Definitionen von Database-Publishing-Projekten können in der Datenbank verwaltet und abgelegt werden
- Differenzierte Zuteilung von Benutzerberechtigungen (Kunde, Dienstleister, Mitarbeiter)
- Nahtlose Integration in das OPAS-G Gesamtsystem mit allen vorhandenen Modulen
- Basiert auf SQL-Datenbank von Oracle
- Unterstützte Plattformen:
 - Datenbankserver: Sun Solaris, Windows NT, Windows 2000, Linux
 - Fileserver: Sun Solaris, Windows NT, Windows 2000, Linux
 - OPAS-G.xml-object-server: Windows NT, Windows 2000
 - Native Clients: Windows 9x, Windows NT, Windows 2000, Mac OS
- Technische Voraussetzungen:
siehe <http://www.OPAS-G.com>