

vlow

vlow ist ein Workflow-System, das sich durchgängig vom Autor/Lektor bis zur automatisierten PRINT, HTML5 und EPUB-Produktion spannt. Ausgangsdaten sind wahlweise XML oder Word. Die Printausgabe erfolgt über InDesign, PrintCSS oder gängige XML-Satzengines. Cloud-basierte Automatismen ermöglichen den jederzeitigen Wechsel zwischen XML/Word sowie die eigenständige Nutzung der Ausgabe-Module. Weitere Technologiemodule ermöglichen zudem eine effiziente vorgelagerte Datenstrukturierung.

Anbieter

vlow GmbH
Nebelhornstraße 8
DE-86807 Buchloe
08241/9686-0
info@vlow-publishing.de
www.vlow-publishing.de

Aktualisiert am: 22.01.2024

Referenzkunden

CARLSEN Verlag, Deutscher Apotheker Verlag, Elsevier, Erich Schmidt Verlag, LexisNexis Verlag, Linde Verlag, Piper Verlag, RICHARD BOORBERG VERLAG, Schlütersche Fachmedien, Stämpfli Verlag, Verlag des ÖGB, Vincentz Network, WEKA Media, Zuckschwerdt Verlag

Einsatz

- ✓ Business-to-Business
- ✓ Business-to-Consumer
- ✗ Consumer-to-Consumer

Integrationen

- ✓ Standard-API
- ✗ Konnektor, Plug-in
- ✓ Konverter
- ✗ Daten-Hub

Betreiber

- ✓ Medien-Dienstleister
- ✓ Unternehmen
- ✓ Verlage

Produkte

- ✗ Werbemittel, Geschäftsausstattung
- ✗ Großformat
- ✓ Zeitungen, Zeitschriften, Pressematerial
- ✓ Bücher, Lehrmittel
- ✗ Kataloge, Preislisten
- ✗ Technische Dokumentation
- ✗ Handelswaren, Werbeartikel
- ✗ Verpackungen

Medienkanäle (intern / extern)

- ✓ ✓ Print
- ✗ ✗ Website/Webshop
- ✓ ✓ Online/Mobile
- ✗ ✗ Out-of-Home
- ✓ ✓ E-Paper
- ✗ ✗ Apps
- ✓ ✓ E-Books
- ✗ ✗ Video/Audio
- ✗ ✗ E-Mail
- ✗ ✗ Social-Media
- ✗ ✗ Messenger
- ✓ ✓ Office-Anwendungen
- ✗ ✗ Suchmaschinen
- ✗ ✗ Online-Marktplätze

Funktionen

- | | | |
|---------------------------|--|--|
| × Closed Shop | ✓ Database Publishing, Programmatic Printing | × Redaktionssystem |
| × Open Shop | × Online-Datenprüfung | × Übersetzungs-Management |
| × E-Shop Eigenentwicklung | × Korrektur-Workflow | × Marketing-Management, Marketing Automation |
| × E-Shop Standardsystem | × Workflow technisch | × Mediaplanung, Mediabuchung |
| × Druckdatei-Upload | × Workflow kaufmännisch | × Customer Relationship Management |
| × Print-on-Demand | × Medien-Datenbank | ✓ Cross-Media-Management |
| × Individualisierung | × Produkt-Datenbank | × Content-Marketing-Management, Newsroom |
| × Personalisierung | × Website-Datenbank | × Kommunikation |
| × Publikationserstellung | × Text-Datenbank | |

Module

virst

Für eine einheitliche Eingabe

virst ist eine Dokumentenvorlage auf Basis von Microsoft Word: Sie ermöglicht es Autoren, ihre Inhalte einheitlich zu erfassen.

Standalone einsetzbar

vorm

Für eine saubere Struktur

vorm ist ein Mapping-Tool für die Strukturierung: Das Modul analysiert das Dokument und bringt die Inhalte automatisch in die gewünschte Struktur. Einheitlich und sauber.

Standalone einsetzbar

vix

Für eine präzise Textprüfung

vix ist ein Copy-Editing-Tool optional mit integrierter Duden-Technologie: Das Modul überprüft den Textinhalt auf formale Kriterien. Es findet präzise fehlerhafte Stellen und korrigiert diese auf Wunsch.

Standalone einsetzbar

vinish

Für eine flexible Ausgabe

vinish ist das Export-Tool für die Ausgabe in die unterschiedlichsten Kanäle. Das Modul bereitet die Inhalte für das gewünschte Ausgabeformat auf: Von Print (InDesign, PrintCSS) bis zu den digitalen E-Media-Kanälen wie E-Books

Standalone einsetzbar

Systembasis

Frontend-Geräte

Frontend-Betriebssysteme

Frontend-Webbrowser

Frontend-Technologie

Server-Betriebssysteme

Server-Technologie

Webserver

PDF-Engine

Datenbank-System

Betrieb

auf Anbieter-Server

Lizenzen

Kosten Einrichtung

Kauf-Lizenz

Miet-Lizenz



vlow GmbH

Die vlow GmbH hat eine klare Mission: Wir unterstützen Unternehmen im Bereich Publishing, in einem maßgeschneiderten und automatisierten Workflow effizienter zu arbeiten. Unsere Ansprüche sind dabei hoch: Unsere Lösungen sollen einen möglichst hohen Automatisierungsgrad haben. Sie sollen bestehende Dienstleister nicht verdrängen, sondern integrieren. Und sie sollen sich nahtlos in vorhandene Abläufe einfügen. Außerdem ist uns wichtig, dass unsere Kunden systemisch unabhängig bleiben.

Systeme und Services in der Marktübersicht

vlow