



VIELSEITIGES ABENTEUER

SUPERKRÄFTE FÜR JEDEN DATENKONTRAHENTEN

Verschiedene Dateiformate spiegeln für 3w+p die lebendige Vielfalt digitaler Arbeitsweisen wider. Deshalb ist die Verwertung von Inhalten auch nicht an ein Format gebunden: Wir können Inhalte unabhängig vom gelieferten Dateityp in den Produktionsprozess einbringen.

Zur Programmierung der Skripte dient JavaScript. Dadurch ist gewährleistet, dass sie unter Anwendung von Adobe InDesign sowohl in Verbindung mit Microsoft Windows als auch Mac OS fehlerfrei anwendbar sind. Neben den vertrauten Funktionen von InDesign weisen unsere Skripte noch zusätzliche Talente auf: Shortcuts für komplexe gestalterische Handgriffe,

DAS RESULTAT:

Bestens strukturierte Daten, effiziente Produktion in einem fortlaufenden Workflow und die mediengerechte Aufbereitung von Inhalten für alle Formen elektronischer Publikationen.

Reaktionen auf den jeweiligen Anwender sowie weitere erleichternde Befehlvorgaben erweitern das klassische Grafikprogramm.

Publisher erhalten von uns am Ende des Herstellungsprozesses XML-Daten für den weiteren Einsatz sowie ein Worddokument zur erneuten Bearbeitung von Texten. Sind Änderungen erforderlich, können diese schnell und unkompliziert nachgetragen werden. XML-basiertes Publishing erlaubt bestmögliches Roundtripping: Vorgenommene Korrekturen werden in den Satz- sowie auch den XML-Daten umgesetzt – unabhängig davon, ob es sich um einen layout-intensiven Einzeltitel oder ein vollautomatisiertes Satzprojekt handelt.

Ein Unternehmen der ASTOV-Unternehmensgruppe

3w+p GmbH
Johannes-Gutenberg-Straße 1-3
97199 Ochsenfurt

+49 9331 98 17-10
info@3WplusP.de
www.3WplusP.de



SKRIPT-BASIERTES PUBLISHING

Spezialkräfte für Satzdienstleistungen

SKRIPT-BASIERTES PUBLISHING

PUBLISHING IST EIN



Elektronische Publikationen müssen den Leser genauso begeistern wie klassische Druckwerke. Dabei stellen sich ihnen aufgrund des Mediums zudem besondere Anforderungen, denn die Lektüre am Bildschirm oder auf dem Display unterscheidet sich vom haptischen Produkt.

Darüber hinaus möchte der Nutzer auch bei elektronischen Veröffentlichungen nicht auf Werkzeuge wie etwa Lesezeichen oder Markierungen verzichten.

Die Herstellungsprozesse solcher Publikationen bedürfen trotz komplexer inhaltlicher Maßgaben absolute Effizienz, um zu wirtschaftlichem Erfolg zu führen.

IHRE HELDEN IM MULTI-CHANNEL-PUBLISHING

3w+p ist Experte für solche Abläufe. Unsere Superkraft ist die Sicherstellung einheitlicher Datenqualität mittels effizienter Satzprozesse – ob automatisiert oder konventionell.

Wir begleiten Publisher über den gesamten Lebenszyklus ihrer Inhalte: von der Erfassung bei Autoren und Redakteuren bis hin zur medien-spezifischen Aufbereitung. 3w+p übernimmt die komplette Realisierung von E-Publikationen.

Unser Portfolio ist breitgefächert. Es umfasst zum Beispiel die Entwicklung digitaler Werkzeuge für sich wiederholende Steps im Layoutvorgang. Auch die Automatisierung komplexer Workflows – etwa die Buchproduktion aus XML-Daten – gehört dazu.

Möchten Publisher ihre Produktion in der eigenen Hand belassen, unterstützt 3w+p sie durch eine Analyse des Workflows mit anschließender Optimierung der Prozessgestaltung.

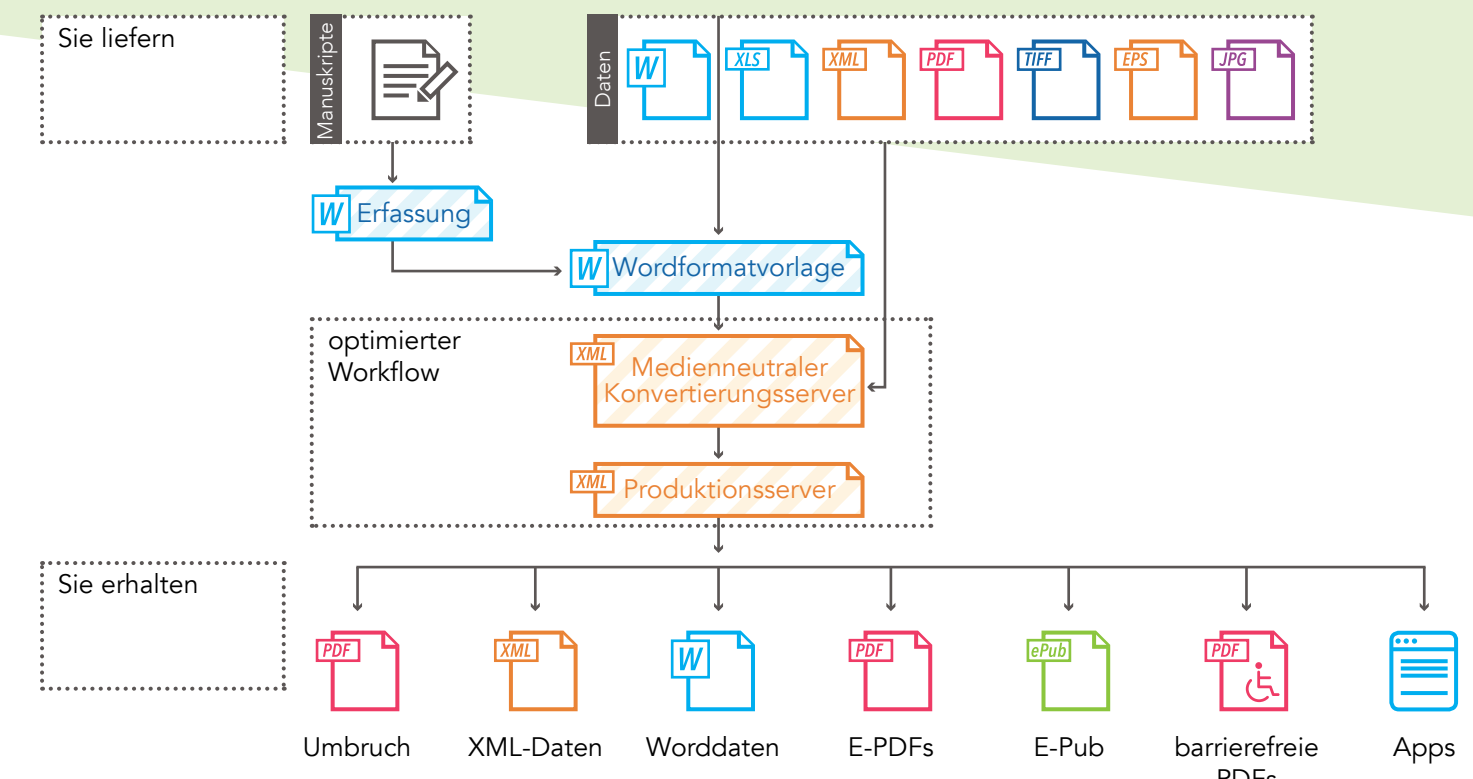
SPEZIALAGENTEN FÜR KNIFFLIGE GESUCHE: KONVENTIONELLER SATZ

3w+p ist Spezialist für Satzdienstleistungen und beherrscht dementsprechend alle Spielarten. Automatisierungen helfen bei Manuskripten, die überschaubaren Bedarf an speziellen Arrangements beim Erstellen der Vorlage haben. Publikationen, die aufwendige Satzpartien

enthalten oder insgesamt einen besonderen Anspruch an das Layout stellen, vertrauen wir natürlich einem erfahrenen Setzer an. Er bearbeitet die Inhalte manuell. So wird auch aus gestaltungsintensiven Einzeltiteln in Adobe InDesign bis hin zum wissenschaftlichen Werksatz eine ansprechende und hochwertige elektronische Veröffentlichung.



EFFIZIENTER UND MEDIENNEUTRALER PUBLISHING-WORKFLOW



PRODUKTE UND LEISTUNGEN:

+ Bücher	+ E-Book	+ Satz und Kreation	+ Copy-Editing	+ Skripting
+ Zeitschriften	+ E-Magazin	+ Bildbearbeitung	+ Medienneutrale Contentaufbereitung und -migration	+ Redigitalisierung
+ Loseblattwerke	+ App	+ Erstellung von Templates und Formatvorlagen		+ Individuelle Anwendungs-entwicklungen
+ Kataloge				