

Arbortext® Advanced Print Publisher

Automatische Herstellung layoutintensiver Dokumente mit professioneller, hochwertiger Ausgabe

Arbortext Advanced Print Publisher ermöglicht die automatische Herstellung von Dokumenten mit komplexen Layouts – ohne Qualitätseinbußen.

Arbortext Advanced Print Publisher ist ein ausgereiftes, automatisiertes Print Composer-Modul, mit dem Sie mehrsprachige Inhalte unter Berücksichtigung vielfältiger, anspruchsvoller Layoutvorgaben veröffentlichen können. Unternehmen weltweit nutzen diese leistungsstarke Lösung zur Herstellung großer Mengen von regelbasierten Seiten. Das System kommt in Unternehmensbereichen wie der technischen Dokumentation (Besitzer-, Benutzer- und Servicehandbücher, illustrierte Teilkataloge und Schulungsunterlagen); in wissenschaftlicher, technischer und medizinischer Literatur (Scientific/Technical/Medical, STM); in Behörden-, Finanz- und Rechtsdokumenten sowie in Produktkatalogen, Verzeichnissen und Werbematerial zum Einsatz.

Vorteile

Generieren hochwertiger, professioneller Dokumente

- Professionelle, überzeugende Ausgaben für internationale Märkte dank eines leistungsstarken, modernen Publishing-Moduls
- Dokumentherstellung in einer größeren Zahl von Variationen für mehrere Zielgruppen
- Konfiguration und Einhaltung von Formatvorlagen für vorhersagbare, hochwertige Ergebnisse

Höhere Effizienz durch Automatisierung

- Automatisches Layout für alle Dokumente, unabhängig von Format, Medium und Sprache
- Wegfall zeitintensiver manueller Layoutverfahren und Prüfungszyklen
- Häufigere Aktualisierung der Informationen

Niedrigere Herstellungskosten

- Minimieren manueller Prozesse durch Automatisierung und strukturierte Inhalte zur Senkung der Kosten und Verkürzung der Produktionszeit

Funktionen

Automatische Formatierung und automatisches Layout komplexer Dokumente

Arbortext Advanced Print Publisher ist ein vielseitiges, automatisiertes System mit Hunderten von Steuerungsmöglichkeiten zur Konfiguration komplexer Seitenlayouts mit Grafiken, Tabellen, generierten Inhalten und Indizes. Durch einen vollständig automatisierten Prozess, bei dem nahezu jeder Dokumenttyp repliziert werden kann, lässt sich eine bisher unerreichte Flexibilität bei Seitenlayouts, Textformatierung und Automatisierung erzielen. Enthaltene Funktionalitäten:



Automatische Herstellung normenkonformer, branchenspezifischer Handbücher

Japanese (Horizontal)

行頭と行末の禁則処理のご紹介 (簡単な設定と操作であらゆるケースの禁則処理に対応)

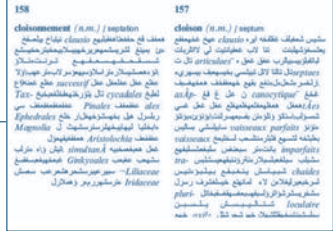
Examples of Yakumono

「一頁の商品」を「一頁のお客様方」にご提供できる体制をつくりあげてまいりました。 訂正金品引物の赤字を白で消していただきました。 訂正金品引物の赤字を白で消していただきました。 訂正金品引物の赤字を白で消していただきました。

Examples of Ruby

「一頁の商品」を「一頁のお客様方」にご提供できる体制をつくりあげてまいりました。 訂正金品引物の赤字を白で消していただきました。 訂正金品引物の赤字を白で消していただきました。 訂正金品引物の赤字を白で消していただきました。

Arabic / Latin



Automatisches Layout für mehrsprachige Dokumente

Arbortext Advanced Print Publisher lässt sich problemlos mit einer Vielzahl von Datenbanken, Content-Management-Systemen und IT-Produkten integrieren und ermöglicht die Herstellung mehrsprachiger, hochwertiger gedruckter Produktinformationen.

Flexible Seitenlayouts

Seitenlayouts können entweder über Inline-Tests oder über Master-Seitentypen gesteuert werden.

- Textinhalte: einfache, mehrfach fließende oder wiederholte Inhalts-Streams (XML, SGML, unformatierter Text)
- Grafische Inhalte: Bitmaps (JPG, GIF, TIFF usw.) oder Vektorgrafiken (CGM, SVG usw.) werden entweder inline, als „Floats“ oder als verankerte Elemente angezeigt; Textinhalte können unter Berücksichtigung der Photoshop®-Beschneidungspfade um grafische Elemente herum fließen
- Konfigurierbare Seitenbereiche: Bis zu 400 getrennte Bereiche pro Seite können in Ebenen definiert werden; jeder Bereich kann beliebige Inhalte enthalten und mehrere Eigenschaften wie Regeln, Spalten, Ränder und Drehung aufweisen

Typografiesteuerungen

Die Typografie kann entweder durch Testergebnisse oder mithilfe von Inline-Anweisungen gesteuert werden.

- Blockebene: Inline-Spaltensteuerung, Felder, Vererbung von Textformatierungseigenschaften, Drehung
- Absatzebene: bidirektionaler Text, horizontale und vertikale Ausrichtung, Silbentrennung, Liniensteuerung, Ränder
- Textebene: individuelles Kerning und benutzerdefinierte Ligaturen, Verbundschriftarten, Wort- und Zeichenabstand, Zeichenbearbeitung, Basislinienausrichtung
- Tabellen: geschachtelte Tabellen, mehrere Ausrichtungsarten und -positionen, Inline-Spaltenbearbeitung, positionsbasierte Liniensteuerung, wiederholte Kopfzeilen, Zellschattierung

Manuelles Ausbessern nach dem Zusammenstellen

Passen Sie die formatierte Ausgabe problemlos an, um das Design zu optimieren und die Seitenzahl zu reduzieren.

Großes Volumen

In Dauerbelastungstests wurden bis zu zwei Millionen Seiten pro Tag vom Server formatiert.

Professionelle, hochwertige Dokumente

Arbortext Advanced Print Publisher ist eine fortschrittliche Lösung, mit der Sie einheitliche Informationen bereitstellen und die Produktionsdauer reduzieren können. Auf diese Weise erreichen Sie eine kürzere Time-to-Market für Dokumente und hochwertige Informationen.

Unterstützung mehrerer Sprachformate

Unicode-Fähigkeit und sprachspezifische Funktionen ermöglichen in Arbortext Advanced Print Publisher die dynamische Unterstützung der Formatierungsanforderungen internationaler Sprachen. Das System unterstützt alle wichtigen lateinischen Sprachen, Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Thailändisch, Arabisch, Hebräisch sowie kyrillische Sprachen. Die Funktionen reichen von variablem Textfluss, z. B. von rechts nach links und von oben nach unten, bis hin zu regionaler Formatierung wie Kashida und Yakumono.

Arbortext Styler™ Formatvorlagen

Erstellen Sie Arbortext Advanced Print Publisher Vorlagen aus Arbortext Styler Formatvorlagen.

- Schnelle Formatvorlagenerstellung: Zuordnung von Formatierungseigenschaften zur XML-Hierarchie und zu Inhaltsbedingungen, Erstellung von Seitenlayouts und Angabe von Querverweisen, Indizierung und Inhaltsverzeichnissen
- Erweiterung vorhandener Arbortext Styler Formatvorlagen: Zugriff auf die umfangreichen Funktionalitäten von Arbortext Advanced Print Publisher mithilfe der „Quellcodebearbeitung“ in Arbortext Styler oder Zuordnen einer vorhandenen Vorlage zu einer Arbortext Styler Formatvorlage

Unterstützung von Standards

Arbortext Advanced Print Publisher unterstützt internationale Standards wie SGML, XML, XSLT, XPath und SVG. Außerdem nutzt das System XML/SGML-Standards für eine durchgängige Normenkonformität während der Komposition. Dank der nativen XML-Unterstützung ist keinerlei Vorbereitung oder Dateikonvertierung erforderlich, um Inhalte aus anderen Informationssystemen einzubinden.

Offene Architektur

Arbortext Advanced Print Publisher lässt sich problemlos mit einer Vielzahl von Datenbanken, Content-Management-Systemen und IT-Produkten integrieren, die in vielen Ihrer Arbeitsabläufe zum Einsatz kommen.

Enterprise- und Desktop-Applikationen

Arbortext Advanced Print Publisher ist in zwei Versionen erhältlich: als Enterprise- und als Desktop-Installation. Beide Versionen bieten identische, leistungsstarke Formatierungsmodule, sodass die Server- und die Desktop-Ausgabe nicht zu unterscheiden sind.

Enterprise

Arbortext Advanced Print Publisher stellt Serverfunktionalitäten wie Warteschlangenmanagement, Prioritätsverarbeitung und Lastenausgleich bereit. Black-Box-Publishing-Module werden mit dem Management-Tool verknüpft, sodass eine skalierbare, automatisierte Seitenkomposition und die parallele Verarbeitung mehrerer Dokumente in kürzerer Zeit ermöglicht werden. Die Enterprise-Applikation umfasst ein Auftragsverwaltungs-Tool mit Kompositionsressourcen und bietet damit eine flexible, skalierbare Konfiguration als Print Composer-Server.

Eine Installation umfasst in der Regel einen Master-Server und mindestens zwei weitere Server, die als Kompositionsagenten für Arbortext Advanced Print Publisher im gleichen LAN fungieren. Der Master-Server steuert die einzelnen Agenten und die Auftragswarteschlangen. Weitere Agenten sind separat erhältlich, um den Durchsatz oder die Warteschlangenkapazität zu erhöhen.

Desktop

Advanced Print Publisher Desktop ist ein interaktives Publishing-Tool mit Feedback-Ausgabe auf dem Bildschirm, mit dem die Anwender ein hohes Maß an Qualität erzielen und Probleme mit einzelnen Seiten manuell korrigieren können. Die Desktop-Applikation bietet zudem eine interaktive Umgebung für die Entwicklung von Vorlagen. Sie verfügt außerdem über manuelle und automatische Funktionen für die Seitenkomposition sowie eine Entwicklungs- und Testumgebung. Die echte WYSIWYG-Seitenansicht bietet eine genaue Darstellung der gedruckten Seite und die Möglichkeit, die zusammengestellten Seiten zu bearbeiten und die Ergebnisse anzuzeigen.

Weitere Informationen ...

Weitere Informationen zu Arbortext Advanced Print Publisher und zum kompletten Portfolio der Arbortext Softwareprodukte für die Bereitstellung von Produktinformationen finden Sie unter: www.PTC.com/go/arbortext.

© 2009, Parametric Technology Corporation (PTC). Alle Rechte vorbehalten. Die Inhalte dieser Seiten werden ausschließlich zu Informationszwecken bereitgestellt und beinhalten keinerlei Gewährleistung, Verpflichtung, Bedingung oder Angebot seitens PTC. Änderungen der Informationen vorbehalten. PTC, das PTC Logo, Arbortext, das Arbortext Logo, Arbortext Advanced Print Publisher, Arbortext Styler und alle PTC Produktnamen und Logos sind Marken oder eingetragene Marken von PTC und/oder Tochterunternehmen in den USA und anderen Ländern. Alle anderen Produkt- oder Firmennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.

4486-Arbortext Advanced Print Publisher-DS-0509-de