

Arbortext Editor™

Dynamische Multi-Channel-Inhalte einfach erstellen und aktualisieren

Erstellen Sie wiederverwendbaren XML-Inhalt, um die Redaktions- und Übersetzungskosten zu senken und die Präzision und Konsistenz der Informationen zu verbessern.

Arbortext Editor ist eine wichtige Komponente der Dynamic Publishing-Software von PTC und Ausgangspunkt für Veröffentlichungen aus wiederverwendbaren Komponenten. Mit Hilfe von Arbortext Editor können Sie folgende Aufgaben durchführen:

- Erstellen und Bearbeiten von Dokumentenkomponenten und -zusammenstellungen
- Nutzung der Unterstützung für Veröffentlichungsstandards wie DITA und DocBook
- Wiederverwendung von Inhalten im gesamten Unternehmen
- Verbesserte Präzision, Konsistenz und Flexibilität Ihrer Informationen
- Einbindung von interaktiven Grafiken in Veröffentlichungen

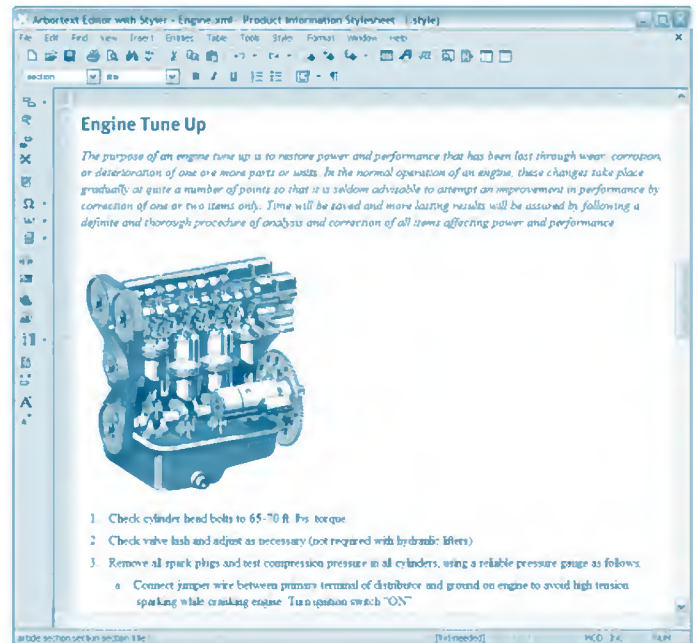
Hauptvorteile

Höhere Redaktionsproduktivität

- Kein manuelles Dokumentendesign mehr dank der Automatisierungsfunktionen von Arbortext
- Einfache Wiederverwendung der Informationen durch Verknüpfungen zur ursprünglichen Quelle anstatt von Kopieren und Einfügen
- Wegfall der Einarbeitung von Änderungen in mehreren Kopien dank einfacher Wiederverwendbarkeit
- Niedrigere Kosten für das Aktualisieren der Informationen

Bessere Präzision, Konsistenz und Relevanz der Informationen

- Wegfall von Inkonsistenzen durch Erstellen von Inhaltskomponenten, die in verschiedenen Dokumenten und Medientypen wiederverwendet werden können
- Markieren von beliebigen Inhaltsabschnitten für spezielle Zwecke, um Veröffentlichungen zu erzeugen, die individuellen Anforderungen gerecht werden
- Wegfall nahezu aller manuellen Schritte im Dokumenterstellungsprozess



Die vertraute Textverarbeitungs Oberfläche von Arbortext Editor erleichtert Autoren die Erstellung strukturierter Inhalte, die wiederverwendbar sind und eine automatische Dokumenterstellung ermöglichen.

Niedrigere Übersetzungskosten

- Da Informationen modular erstellt werden, müssen nur geänderte Komponenten übersetzt werden
- Wiederverwendete Informationen müssen nur einmal übersetzt werden, nicht an jedem Verwendungsort
- Automatisches Layout und automatische Formatierung in jeder Sprache

Senkung der Dokumenterstellungskosten

- Automatisierung des Dokumenterstellungsprozesses durch sofort einsatzbereite Integration mit Windchill, Arbortext Content Manager und anderen führenden Content-Management-Systemen
- Einfache Bereitstellung und Verwaltung durch die branchenweit einzige umfassende, vollständig integrierte End-to-End-Lösung für Dynamic Publishing nach DITA

Bessere Qualität von Dokumenten

- Nutzung sofort einsatzbereiter Anwendungen für die Erstellung von Servicehandbüchern und S1000D-Dokumenten
- Einbindung von interaktiven 2D- und 3D-Grafiken und -Animationen mit einer branchenführenden Lösung für technische Illustrationen

Funktionen

Arbortext Editor ist in Aussehen und Funktionsweise mit einer Textverarbeitungssoftware vergleichbar. Autoren können damit fertige Dokumente aus wiederverwendbaren Komponenten zusammenstellen, bedingten Text für individuelle Dokumente definieren und Daten über direkte Verbindungen zu Datenbanken, Business-Systemen und anderen Datenquellen in Dokumente einbetten.

Mit Arbortext Editor können wirtschaftliche, technische und allgemeine Dokumente verfasst werden. Arbortext Editor ermöglicht Autoren das Erstellen von Inhaltskomponenten, das Zusammenfügen dieser Komponenten zu Dokumenten und das Erstellen dynamischer und personalisierter Veröffentlichungen.

Vertraute Textverarbeitungsoberfläche

- Änderungsverfolgung
- Rechtschreibprüfung in Echtzeit
- Widerrufen/Wiederherstellen auf mehreren Ebenen
- Ausschneiden und Einfügen
- Ziehen und Ablegen
- Tastaturmakros
- Andockbare Symbolleisten wie in Word

Unterstützung dynamischer Inhalte

- Mit Hilfe von bedingtem Text können Masterdokumente erstellt werden, die eine automatische Anpassung an spezifische Zielgruppen ermöglichen
- Automatische Einbettung von Daten direkt aus Business-Systemen

Integration mit Content-Management-Systemen

- Integration mit PTC Windchill und Arbortext Content Manager sowie anderen führenden CMS-Lösungen
- Unterstützung anderer bekannter Content-Management-Systeme

Viewer für technische Illustrationen

- Integrierter Viewer ermöglicht die Einbindung und Anzeige interaktiver technischer 2D- und 3D-Illustrationen und -Animationen
- Einbindung von Raster- und Vektorgrafiken (CGM, SVG, usw.)

Weltweite Collaboration

- Unterstützung von Inhalten, Zeichensätzen und Rechtschreibwörterbüchern in mehr als 25 Sprachen

Unterstützung von Standards

- Arbortext unterstützt XML, SGML, XSL (XSL-FO und XSLT), XML-Schema, XPath, XInclude, DOM und andere Webstandards der nächsten Generation für die gemeinsame Nutzung von Inhalt, Daten und Anwendungen
- Unterstützung der HTML-, CALS-, OASIS- und Arbortext Tabellenformate

Vollständige DITA-Unterstützung

- Konvertierungsfunktionen für Legacy-Inhalte
- Schnelle und einfache Erstellung von Strukturdokumenten und Themen
- Bedingter Text zur Erstellung von Dokumenten, die an die individuellen Anforderungen einzelner Leser angepasst werden können
- Wiederverwendung von Inhalt in mehreren Dokumenten
- Integrierte Content-Management-Funktionalität

Sofort einsetzbare Anwendungen

- DITA für themenbasierte Texterstellung
- DITA-Anwendung speziell für die Erstellung von Servicehandbüchern
- S1000D für die Luftfahrt- und Verteidigungsindustrie

In hohem Maß konfigurierbar und anpassbar

- Erstellung und Anpassung von Dialogfeldern und Symbolleisten mit Hilfe von XML-Konfigurationsdateien und eingebetteten ActiveX-Steuerelementen
- Mehr als 95% aller Funktionen von Arbortext Editor werden über APIs offen gelegt, auf die der Anwendungscode direkt oder über COM unter Verwendung einer Vielzahl von Programmiersprachen wie C/C++, Java, JScript, JavaScript, Visual Basic, VBScript und PerlScript zugreifen kann; TCL-Unterstützung durch weitere Anpassung möglich

Weitere Informationen

Weitere Informationen über Arbortext Editor und die anderen Produkte von Arbortext finden Sie unter: www.PTC.com/go/arbortextproducts