

# Arbortext® Content Manager

## Gehaltvollere Veröffentlichungen durch Steuerung der Inhaltserstellungs-/-veröffentlichungsprozesse und Konfigurationskontrolle

Erlangen Sie die Kontrolle über Ihre Informationen. Optimieren und automatisieren Sie Ihre Veröffentlichungsprozesse mit Arbortext Content Manager. Stellen Sie Veröffentlichungen besserer Qualität schneller und zu niedrigeren Kosten bereit.

Content-Management-Systeme sind für die Steuerung Ihrer Inhaltserstellungs- und -veröffentlichungsprozesse unverzichtbar. Sie profitieren nicht nur von einem kontrollierten, gemeinsam genutzten Repository, in dem problemlos mehrere Versionen des Quellinhalts und auch der fertigen Veröffentlichungen gespeichert werden können, sondern auch von einer formalen Möglichkeit, Aufgaben für die Erstellung neuer oder die Aktualisierung bestehender Informationen zuzuweisen.

Arbortext Content Manager basiert auf der bewährten Windchill® Content- und Prozessmanagementtechnologie von PTC und stellt Ihnen eine zentrale Informationsquelle bereit. Weitere Vorzüge sind die Zugriffssteuerung und Versionskontrolle auf Komponentenebene, die Verwaltung der Beziehungen zwischen den Komponenten sowie umfassendes Konfigurationsmanagement. Arbortext Content Manager ist für die Verwaltung von Arbortext XML-Dokumenten optimiert und unterstützt die Zusammenarbeit von geografisch verteilten Teams. Zudem verwaltet er kritische Prozesse wie das Konfigurationsmanagement und die Freigabe von Veröffentlichungen.

Arbortext Content Manager ermöglicht die Verwaltung komplexer Informationsressourcen und die Optimierung von Dokumentations- und Veröffentlichungsprozessen.

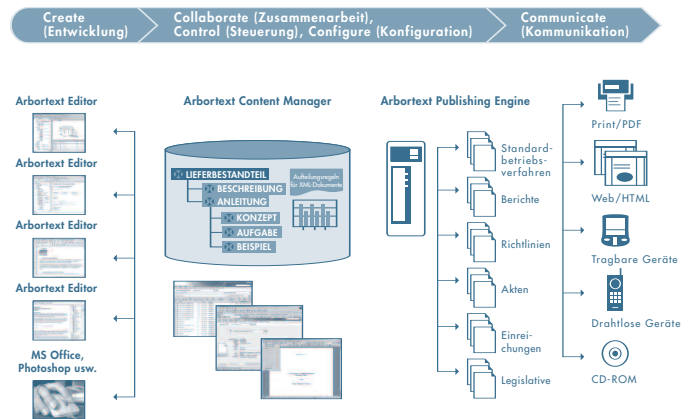
## Vorteile

### Kürzere Time-to-Market-Zyklen

- Gleichzeitige Verwaltung mehrerer Veröffentlichungen mit teilweise identischen Inhalten zur Verbesserung der Time-to-Market
- Verbesserte Einbindung von Sachgebietsexperten
- Schnellere Aktualisierung von Dokumenten durch Optimierung des Prüfungs-/Genehmigungsprozesses mit leistungsfähigen Workflow-Management-Tools

### Bessere Qualität von Dokumenten

- Schutz des Inhalts vor unberechtigten Änderungen, Pflege eines Protokolls aller Änderungen eines Dokuments, Setzen von Qualitätskontrollen und Verwaltung von Prüfungs- und Genehmigungszyklen
- Anwendung allgemeiner Sicherheitseigenschaften für alle Inhaltskomponenten und Erreichen eines vorschrifts- und normkonformen Veröffentlichungsprozesses
- Anwendung von Berechtigungen und Workflows basierend auf der Version und dem Lebenszyklusstatus des Dokuments, Aufzeichnung und Rückverfolgung von Inhaltsänderungen zu den einzelnen Anwendern, von denen sie initialisiert wurden
- Erstellung von maßgeschneiderten Inhalten für mehrere Inhaltsformatierungen



Arbortext Content Manager verwaltet Text und Grafiken und automatisiert Geschäftsprozesse im Zusammenhang mit dem Erstellen und Veröffentlichen von Informationen.

### Höhere Mitarbeiterproduktivität

- Förderung der Wiederverwendung von Inhalten durch ungehinderten Zugang der Autoren zu allen relevanten Inhaltskomponenten
- Modellierung von Organisationsprozessen und Förderung einer effizienten Umsetzung durch eine leistungsstarke Workflow-Engine
- Schnellerer Prüfungs-/Genehmigungsprozess durch Eskalation von Aufgaben mit einem grafischen Workflow-Status-Tool
- Möglichkeit zum Anzeigen und Markieren von PDF-Dokumenten über ein integriertes Visualisierungs-Tool
- Verwaltung komplexer Verbunddokumente mit Hilfe branchenführender Funktionen zum Konfigurationsmanagement

### Niedrigeres Implementierungsrisiko und geringere Support-Kosten durch einen systembasierten Ansatz

- Arbortext Content Manager ist vollständig mit Arbortext Editor und Arbortext Publishing Engine integriert. Diese Komponenten des PTC Dynamic Publishing Systems funktionieren ohne weitere Konfiguration direkt miteinander. Alle Komponenten werden gemeinsam getestet, implementiert und aktualisiert. Dadurch werden die Implementierungsrisiken und -kosten gesenkt.

## Features

- Optimiert für die Verwaltung von mit Arbortext Editor erstellten Inhalten
- Automatisches Aufteilen von in Arbortext verfassten XML-Dokumenten in wiederverwendbare Komponenten
- Löschschutz für Komponenten, die zu einem XML-Dokument gehören
- Dynamisches Dokumentmanagement und automatische Aktualisierung von XML-Dokumenten in Arbortext Editor
- Automatische Veröffentlichung in Verbindung mit Arbortext Publishing Engine
- Verwaltung mehrerer Inhaltstypen einschließlich Text, Grafiken, Abbildungen, Links und Multimediaobjekten
- Lebenszyklus-Management und Zugriffssteuerung für Dokumente und Dokumentkomponenten
- Verwaltung verschiedener Konfigurationen von Verbunddokumenten, einschließlich der aktuellen Konfiguration, der letzten Konfiguration in einem bestimmten Lebenszykluszustand oder einer bestimmten Basiskonfiguration
- Versionskontrolle auf mehreren Ebenen
- Erweiterte Workflow-Funktionen zur einfachen Modellierung der Prozesse für individuelle Geschäftsanforderungen in einer grafischen Benutzeroberfläche
- Webbasierte Architektur entsprechend den Anforderungen einer global verteilten Umgebung
- Anzeigen und Markieren von Dokumenten (z.B. PDF-Dateien) und Grafiken (z.B. Visio) mit Hilfe integrierter Visualisierungsfunktionen
- Möglichkeit der Definition von Basiskonfigurationen mit definierten Dokumentenkonfigurationen zur Referenzierung auf unterschiedliche Dokumentversionen

## PTC Dynamic Publishing System

Arbortext Content Manager ist eine integrale Komponente des PTC Dynamic Publishing Systems, einer Komplettlösung für das Verfassen, Verwalten und Veröffentlichen von Produkt- und Servicedokumentationen wie Anwender- und Servicehandbüchern, Marketingveröffentlichungen, Angebotsresonanzdokumenten, Trainingsdokumentation, Call Center-Dokumenten, Konformitätsnachweisen und anderen Veröffentlichungstypen.

Das PTC Dynamic Publishing System besteht aus Arbortext Editor, Arbortext Content Manager und Arbortext Publishing Engine. Es ermöglicht die automatische, bedarfsgesteuerte Bereitstellung von minutengenauen Informationen, die exakt der spezifischen Produktkonfiguration und den individuellen Anforderungen des Lesers entsprechen.

## Weitere Informationen

Weitere Informationen über PTC Arbortext Content Manager finden Sie unter [www.PTC.com/go/arbortextproducts](http://www.PTC.com/go/arbortextproducts).