



universal document converter

- **Vielseitige Technologie – Konvertierung aller Dokumenttypen**
- **Benutzerfreundlichkeit – effiziente Lösung für den Alltag**
- **Professioneller Ansatz – garantiert gute Ergebnisse**
- **Skalierbarkeit – effiziente Verwaltung der Systemressourcen**
- **Einbindung – bedeutende Vorteile in Spezialanwendungen**

Universal Document Converter ist die Komplettlösung für die Konvertierung aller Dokumententypen in die Formate PDF, JPEG, TIFF und in weitere grafische Dateiformate. Die technische Grundlage für die Funktionalität des Programms ist das virtuelle Drucken. Daher ist das Exportieren von Word-Dokumenten, Excel-Tabellen, PowerPoint-Präsentationen, AutoCAD-Zeichnungen und allen anderen Dateien in ein beliebiges Format genauso einfach, wie das Drucken auf Papier.

Anwendungsbereiche

Bereitstellung und Austausch von Dokumenten

Der Austausch von Dokumenten im PDF-Format sorgt für verzerrungsfreie Darstellung unter Beibehaltung der gewünschten Schriftarten und ein Maximum an Kompatibilität. Nachdem PDF-Dateien 'fixierte' Kopien des Originals sind, werden sie stets gleich dargestellt, und zwar auf jedem Rechner und unter jedem Betriebssystem.

Langzeitarchivierung

Für die Langzeitarchivierung von Dokumenten ist PDF das verlässlichste universelle Format. Zugleich ist PDF beim Archivieren von elektronischen Dokumenten internationaler Standard.

Erstellen von Präsentationen

In den Formaten JPEG oder PNG abgespeicherte Dokumente können problemlos in Powerpoint-Präsentationen eingefügt oder in anderen Dokumenten als Bilder verwendet werden.

Web Publishing

Das Publizieren von Präsentationsunterlagen, Produktkatalogen und sonstiger Informationen im PDF-Format ist eine einfache und gängige Methode, ein Unternehmen, seine Produkte und seine Dienstleistungen vorzustellen. Diagramme, Grafiken und Abbildungen werden üblicherweise als JPEG-Dateien veröffentlicht.

Erstellen von Layouts für die Druckerei

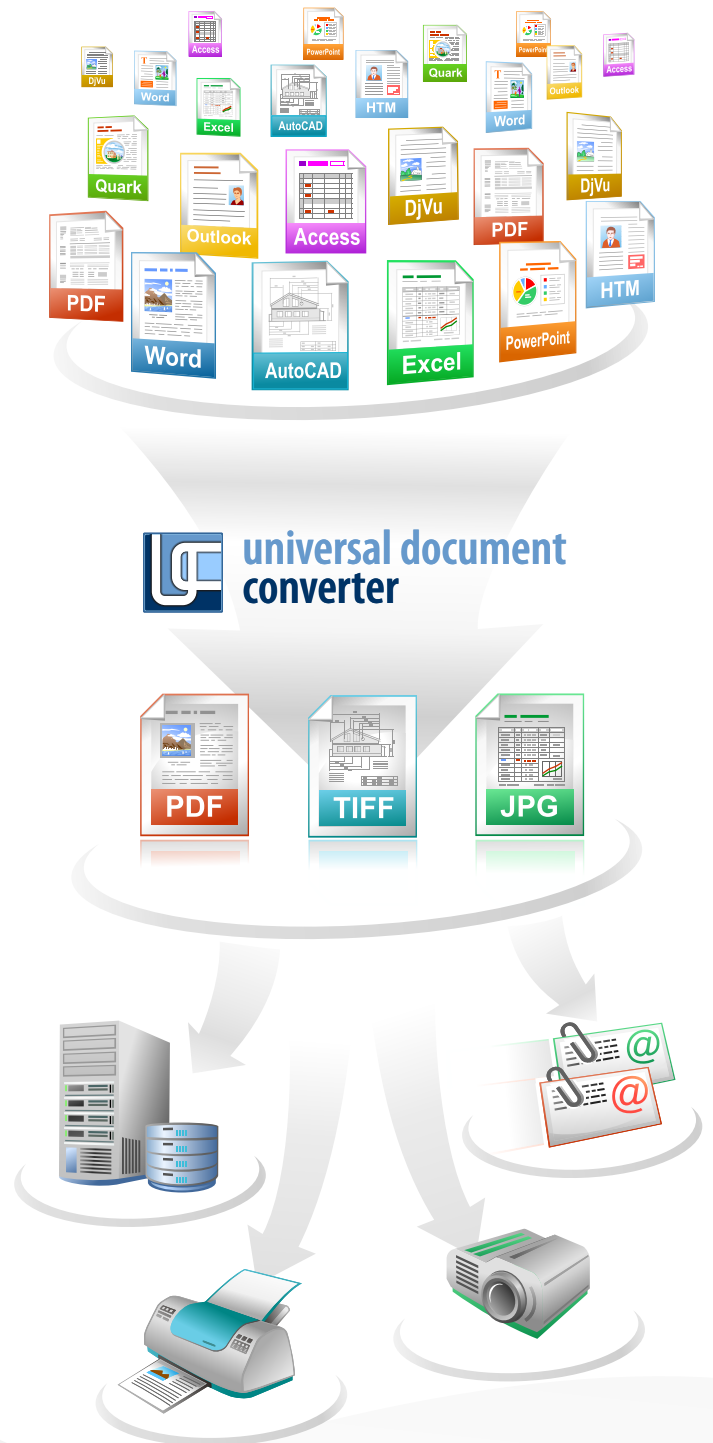
Das Konvertieren von Dokumenten ins TIFF-Format gewährleistet eine hohe Druckqualität und vereinfacht die Zusammenarbeit mit Druckereien und Verlegern.

Aufbau eines betrieblichen Workflow-Systems

Das Verwenden von Universal Document Converter als 'Anbindung' an ein Corporate Workflow System senkt die Entwicklungskosten und bietet gleichzeitig bedeutende Vorteile in Spezialanwendungen oder separaten Systemen.

Benutzerfreundlich und vielseitig

Das Programm kann man schon nach wenigen Minuten benutzen. Nach der Installation wird im System ein neuer virtueller Drucker mit dem Namen „Universal Document Converter“ angelegt. Danach muss man lediglich die zu konvertierende Datei mit dem dafür vorgesehenen Programm öffnen, um sie anschließend mit dem Drucker „Universal Document Converter“ auszudrucken. Jedes Dokument kann nach der gleichen Methode konvertiert werden: Öffnen, und mit Universal Document Converter ausdrucken.



Wesentliche Vorteile

- **In 8 Formate exportieren.** Alle Dokumente können ins PDF-Format exportiert bzw. in 7 gängigen Grafikformaten abgespeichert werden: TIFF, JPEG, PNG, PCX, DCX, GIF oder BMP.
- **Mit mehrseitigen Dokumenten arbeiten.** Das Erstellen mehrseitiger Dokumente wird unterstützt, und mehrere verschiedenartige Dokumente können in einer mehrseitigen Datei zusammengefasst werden.
- **Sparsamer Umgang mit Systemressourcen.** Die geringe Beanspruchung Ihres Systems ermöglicht das Exportieren von Dokumenten beliebiger Größe, die auch hunderte Seiten enthalten können.
- **Externe Nutzung.** Aufgrund seiner Kompatibilität mit Microsoft Windows Terminal Services und Citrix kann Universal Document Converter auch von externen Rechnern genutzt werden.
- **Skalierbarkeit.** Da in Netzwerken mehrere PCs auf Universal Document Converter zugreifen können, wird die Geschwindigkeit bei der Konvertierung von Dokumenten deutlich gesteigert.
- **COM-Schnittstelle.** Universal Document Converter verfügt über eine COM-Schnittstelle und lässt sich daher nahtlos in einen elektronischen Dokumentenfluss integrieren.
- **Praxistauglichkeit.** Das direkte Exportieren von Dokumenten in Grafikformate (anstelle von Drucken und anschließendem Scannen) spart Zeit und Verbrauchsmaterial.
- **Überlegener Quantisierungsalgorithmus.** Der fortgeschrittene Algorithmus zur Quantisierung von Bilddaten liefert Kopien in höchster Qualität, und das sogar bei der Konvertierung in Schwarzweißformate.
- **Hohe Auflösung.** Beim Exportieren von Dokumenten mit einer Auflösung von bis zu 2400 DPI bleiben alle Gestaltungselemente Ihrer Werbeunterlagen und auch die winzigsten Details Ihrer Zeichnungen und Schaltkreisdiagramme erhalten.
- **Automatisches Entfernen von Seitenrändern.** Da leere Seitenränder der Grafikkopien von Tabellen und Diagrammen automatisch entfernt werden können, ist vor dem Einfügen in Präsentationen oder Textdokumente keine weitere Bearbeitung erforderlich.
- **Flexible Programmkonfiguration.** Die Flexibilität beim Einrichten des Programms ermöglicht ein optimales Verhältnis zwischen Qualität und Größe der Ausgabedateien. Soll beispielsweise eine Datei im Internet veröffentlicht werden, muss sie möglichst klein sein. Dagegen muss bei Dokumenten, die in die Druckerei gehen, die Auflösung der Dateien sehr hoch sein und ihre Komprimierung ohne Qualitätsverluste erfolgen.
- **Schnelles Einrichten.** Eine Profilibibliothek (Sammlung von optimierten Einstellungen für häufige Konvertierungen) ermöglicht das Einrichten von Universal Document Converter mit zwei Mausklicks.

Lizenzierung

Die Standardlizenzen für Universal Document Converter basieren auf der Anzahl der Benutzer im Büro oder im Unternehmen, die das Programm tatsächlich benutzen. Ab 5 Benutzern sind Mengenrabatte vorgesehen, die die Kosten pro Arbeitsplatz deutlich senken.

Für IT-Experten und Softwareentwickler sind Sonderlizenzen und Angebote verfügbar.

Technischer Support

Die Lizenz beinhaltet den lebenslangen technischen Support über das Online-Supportsystem und kostenlose Updates für ein Jahr.



www.print-driver.de

© 2008 fCoder Group, Inc.



fCoder Group, Inc. entwickelt Anwendungen zur digitalen Verarbeitung von Dokument- und Bilddateien, die weltweit von Unternehmen, Bildungseinrichtungen, Verwaltungsbehörden und Privatkunden verwendet werden. Das 1998 gegründete Unternehmen mit Sitz in Alexandria, Virginia, besteht aus drei Unternehmensbereichen – document imaging, image processing, und digital photo editing. Derzeit werden die von der fCoder Group entwickelten Lösungen für das elektronische Erfassen von Dokumenten von hunderten führenden Unternehmen auf der ganzen Welt eingesetzt.