



November 2001

ACTINO SOFTWARE GmbH

Am Felde 132
22765 Hamburg

Tel.: +40 - 399 270 - 0
Fax : +40 - 399 270 - 55

Mail to: info@actino.de

Homepage: www.actino.de

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

PDF Produktkatalog

Plug-ins and more





November 2001

ACTINO SOFTWARE GmbH

Am Felde 132
22765 Hamburg

Tel.: +40 - 399 270 - 0
Fax : +40 - 399 270 - 55

Mail to: info@actino.de

Homepage: www.actino.de

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

Übersicht

Append PDF	3	Jaws PDF Server	35
Argus XP	4	MadeToPrint	37
Ari's Bookmark Tool	5	Magnifier	38
Ari's Link Tool	6	Pagelet	39
Ari's PDF Splitter	7	PDF Design Pro XT	40
ARTS Import	8	pdfInspector 2	41
ARTS PDF Workshop	9	PDFlib	42
ARTS Split & Merge	10	pdfOutput Pro	43
Auto-Link	11	pdfPreviewMaker	44
AutoPilot	12	PDF Protector	45
Batch-Print	13	pdfToolbox	46
BCL Drake	14	Presentation-Tool	47
BCL Freebird	15	Quite A Box Of Tricks	48
BCL Jade	16	Quite Imposing	49
BCL Magellan	17	Redax	50
Click & Order	18	SecureSign	51
Compose	19	Seps2Comp	52
CrackerJack	20	Stamp PDF	53
Enfocus Instant PDF	22	Supertrap	54
Enfocus PitStop	23	Synapse	56
Enfocus PowerUp	24	Vbartool	58
Enfocus WebPerfect	25		
FDF Merge	26	Preisliste	59
FileOpen Personal Publisher	27	Bestellformular	71
FileOpen Publisher	28		
FileOpen WebPublisher	29		
FormBar	30		
Iceni Gemini	31		
Iceni News Studio	32		
Jaws PDF Creator	33		
Jaws PDF Library	34		





Appligent

Append PDF 2.0

Zusammenfügen von PDF Dokumenten

Windows NT, Sun Solaris, AIX, Digital Unix

Englisch

Internet

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

Wenn Sie personalisierte Dokumente mit variablen Inhalten anbieten möchten, ist Append PDF von Digital Applications eine große Hilfe. Das Serverprogramm kombiniert die vom einzelnen Anwender individuell ausgewählten Dokumente "on the fly" zu einer neuen Datei.

Mit Append PDF können Sie neue PDF Dateien aus einer Liste von verschiedenen PDF Dateien und/oder verschiedenen Seitenbereichen innerhalb dieser Dokumente erzeugen.

Die Serverapplikation wird über eine Befehlszeile angesteuert und ist auf die Bearbeitung großer Datenmengen ausgelegt. So können "On Demand" Systeme aufgesetzt werden, die heute zu einer der größten Herausforderungen an die Publishing Industrie zählen.

Zum Beispiel könnten Sie die Sprachvarianten von Kapiteln eines Dokumentes separat sichern, so dass sich die Anwender ihre Sprachversion selber erstellen können. Oder Sie bestimmen als Anwender selber die Seitenbereiche die zum Versand über das Internet extrahiert werden.

Funktionen

- Übernahme des gesamten Dokumentes oder einzelner Seitenbereiche

<input type="checkbox"/> FDFMerge Press Release - 2 pages	1	2
<input type="checkbox"/> AppendPDF Press Release - 2 pages	2	2
<input type="checkbox"/> DateD Press Release - 2 pages	1	2
<input type="checkbox"/> Redax Press Release - 2 pages	select page	select page
<input type="checkbox"/> FDFMerge Documentation - 19 pages	1	13
<input type="checkbox"/> StampPDF Batch Documentation - 29	10	29
<input type="checkbox"/> AppendPDF Documentation - 12 pages	select page	select page

Abb.1: Auswahl einzelner PDF Dokumente und von Seitenbereichen für das Zusammenfügen zu einem neuen PDF Dokument, mit den selektierten Inhalten. Von der ersten Datei werden die Seiten 1 bis 2 und von der sechsten Datei die Seiten 10 bis 29 verwendet.

- Erstellung einer neuen PDF Datei auf einem Server (Internet, Intranet oder Client-Server-System)
- Parameterdateien zur Steuerung Aufruf über Befehlszeilen
- Spezifikation der neuen Dateinamen
- Vorgabe für Dokumenteninformationsfelder

Append PDF Pro

Die Pro Version von Append PDF bietet erweiterte Funktionen zur speziellen Personalisierung der resultierenden PDF Dateien.

So werden nicht nur die einzelnen Seiten und/oder ganze Dokumente zusammengefügt (wie oben in dem Screenshot ausgewählt), sondern auch

neue Titelseiten, Inhaltsverzeichnisse mit Hyperlinks, Lesezeichen, Wasserzeichen sowie Kopf- und Fußzeilen mit dem Namen des Empfängers erzeugt.

Damit öffnen sich neue Anwendungsbereiche im 1/1 Marketing wie personalisierte Kataloge (mit einer Auflage von 1 Exemplaren) oder individualisierte Produktangebote.





Iceni Software

Argus XP 3.2

Serverbasierte
PDF-Konvertierung

Windows
Linux
Sun Solaris

Englisch

Konvertierung

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

Wenn Unternehmen große Mengen von PDF Dateien zur Wiederverwendung, Indizierung oder Archivierung in ein Text, RTF oder HTML Format konvertieren möchten, bietet Argus XP eine ideale Lösung.

Die Serverapplikation Argus XP 3.0 wurde auf Basis bewährter Software-Bibliotheken entwickelt und beinhaltet die Funktionen des Gemini Plug-ins zur Extraktion von Texten - unter Beibehaltung des Umbruch und der Formatierung - sowie Grafiken, unter Anwendung von HTML-Tabellen, Style-Sheets und einer intelligenten Artikelerkennung inkl. Layoutanalyse.

Argus kombiniert leistungsfähige Konvertierung mit der Flexibilität in einer befehlzeilengesteuerten Solaris-, Linux- oder Windows-Anwendung. Die Software ist für einen sehr hohen Datendurchsatz ausgelegt und benötigt keine installierte Version von Adobe Acrobat. So kann Argus problemlos in einem Serverbetrieb eingesetzt werden.

Indizierung der Inhalte

Mit Hilfe von Argus können Indices generiert werden, die dem Anwender ein Maximum an Effizienz in der Suchtechnologie bieten. Anstatt dem Anwender lediglich den Dateinamen des Zieldokumentes zu liefern, bietet Argus Funktionen zur Übernahme der Überschrift von Suchergebnissen, die

Anzeige der ersten Absätze eines bestimmten Artikel oder die Beschriftungen eines beliebigen Fotos.

Mit Hilfe von einfachen Dateien zur Konfiguration kann die Software dabei für unterschiedliche Anforderungen flexibel parametrisiert werden.

Text- und Bildextraktion

Neben der Texterkennung bietet Argus XP Möglichkeiten zur Bildkonvertierung. Bilder können als eigenständige Datei extrahiert werden. Daneben können weitere Informationen zu jedem dieser Ausgabeformate gespeichert werden, wie z.B. Originalseite, Zeitpunkt der Extraktion oder Informationen über externe Quellen - die Auswahl liegt bei Ihnen.

Die extrahierten Bilder können nach eigenem Gutdünken skaliert und nach Bedarf in TIFF-, JPEG-, BMP- oder PNG-Formate überführt werden. Daneben können Seiten automatisch beschnitten werden, um unerwünschte Texte oder Bilder fernzuhalten. Vorgaben können in der "Gemini Table Box" vorprogrammiert werden, um die Struktur tabellari-



scher Daten zu gewährleisten - ein ideales Werkzeug zur Verarbeitung von Dokumenten mit finanzrelevanten Daten oder Berichten.

Dongle Kopierschutz

Die für den Betrieb von Argus XP 3.0 erforderlichen Hardware-Kopierschutz (Dongles) werden auf einem Parallelport des Servers angebracht. Die Software beinhaltet die entsprechenden Treiber für diese Schlüssel. Zur Installation dieser Treiber sind uneingeschränkte Administrator-Rechte bzw. Root-Zugang zum System erforderlich.

Ein Dongle ermöglicht insgesamt 10000 Kopiervorgänge. Bei Ablauf dieser Zahl an Konvertierungsvorgängen, kann für etwa 10% des Kaufpreises ein neuer Dongle erworben werden.





Dionis Software

Ari's Bookmark Tool

Bearbeitung
von Lesezeichen

MacOS
Windows
Adobe Acrobat

Englisch

Bookmarks

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

Das Plug-in vereint Funktionen zum Anlegen und Löschen von Lesezeichen, die auf externe PDF Dokumente verweisen. Über einen Import- und Kopierbefehl werden Lesezeichen automatisch übernommen und müssen nicht in jedem Dokument neu angelegt werden.

Das Plug-in ist immer dann eine Hilfe, wenn Sie Links zu einer großen Sammlung von Dateien schaffen wollen.-

Importieren von Bookmarks aus einer Datenbank

Mit Hilfe dieser Funktion können Sie eine beliebige Menge von Lesezeichen in ein PDF Dokument importieren. In der aktuellen Version arbeitet das Plug-in nur mit GoToR (Go To exteRnal file) Befehlen, die jeweils auf eine andere PDF Datei verweisen. In zukünftigen Versionen sollen auch weitere Befehle unterstützt werden.

Die Daten für die Lesezeichen kommen aus einer Datenbank bzw. einer einfachen Tabelle mit folgendem Aufbau:

Spalte 1	Spalte 2	Spalte 3	Spalte 4
1	Lesenzeichen 1	GoToR	File1.pdf
2	Lesenzeichen 1a	GoToR	File1.pdf
2	Lesenzeichen 1b	GoToR	File1.pdf
1	Lesenzeichen 2	GoToR	File1.pdf
2	Lesenzeichen 2a	GoToR	File1.pdf
2	Lesenzeichen 2b	GoToR	File1.pdf



Abb.1: Darstellung der importierten Lesezeichen innerhalb von Adobe Acrobat 4.05.

In der ersten Spalte wird die Ebene für das Lesezeichen definiert, in der zweiten Spalte der Name des Lesezeichen, in der dritten Spalte der Typ der Aktion und in der vierten Spalte der Name der Datei.

Das Ergebnis nach dem Import sieht dann exakt so wie in dem Screenshot aus.

Löschen aller Bookmarks

Diese Funktion ist oft eine große Hilfe, denn sonst müssen Sie alle Lesezeichen erst markieren bevor Sie löschen können. Die Funktion ist aber mit Vorsicht zu genießen, da es keinen Undo Befehl gibt!

Kopieren von Bookmarks

Mit dieser Funktion kopieren Sie die Lesezeichen des gerade geöffneten PDF-Dokumentes in alle Dokumente, die sich in einem bestimmten Verzeichnis befinden. So können Sie die Lesezeichen erst in ein Dokument importieren, um Sie dann automatisch in alle anderen zu kopieren.



Dionis Software

Ari's Link Tool 1.2

Toolkit für Adobe Acrobat

MacOS
Windows
Adobe Acrobat

Englisch

Kopieren von Links

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

Wenn Sie mit Adobe Acrobat Publikationen mit vielen Links erstellen, stoßen Sie über kurz oder lang auf Probleme:

- die Links lassen sich nicht kopieren
- es können nicht mehrere Links markiert werden
- die Linkeigenschaften werden nur einzeln verändert
- die Platzierung und Anordnung ist oft mühsam

Ari's Link Tool hat sich dieser Probleme angenommen und bietet dem Anwender die fehlenden Funktionen. Bei allen Projekten kann bei der Bearbeitung von Dokumenten mit dem Link Tool Zeit gespart und professionellere Ergebnisse erzielt werden. Deshalb richtet sich das Plug-in an Anwender in der Dokumentation oder Agenturen, die komplexe Produktionen übernehmen.

Links kopieren und einfügen

Sie können einen Link markieren und mit den Standardfunktionen „Kopieren“ und „Einfügen“ neu auf der Seite platzieren. Das ging – oft zur Überraschung – bisher noch nicht.

Links mehrfach einfügen

Sie können einen Link auswählen und auf alle anderen Seiten eines oder mehrerer Dokumente kopieren. Links wie „Gehe auf nächste Seite“ oder „Zurück zum Inhaltsverzeichnis“ bieten sich hierfür an.

Links ausrichten

Wenn Sie viele Links auf einer Seite haben, sollten diese gegeneinander ausgerichtet sein. Die spätere Anwendung wird einfacher und wirkt professioneller, wenn die Links in der Horizontalen und Vertikalen bündig oder zentriert stehen.

Linkeigenschaften ändern

Jeder Link hat Eigenschaften (Sichtbar, Farbe, Rahmen, Zoomfaktor), die bei der Erstellung einzeln definiert werden. Wenn Sie die Eigenschaften mehrerer Links einheitlich ändern wollen, z.B. alle von unsichtbar auf sichtbar stellen, wird es umständlich. Mit Link Tool können Sie alle Links einer oder mehrerer Dateien mit einem Befehl ändern.

Mehrere Links auf einmal markieren

Bisher können Sie nur einen Link markieren und verschieben. Mit dem neuen Plug-in können Sie in Kombination mit der Shift-Taste (wie man es kennt) auch mehrere Links anklicken oder durch Aufziehen eines Rahmens markieren und als Gruppe verändern oder neu positionieren.

Base URL ändern

In PDF-Dateien können Base URL's definiert werden. Wenn sich diese ändern, müssen Sie die Einstellungen einzeln neu festlegen. Link Tool nimmt Ihnen dies ab und erledigt den Job automatisch.

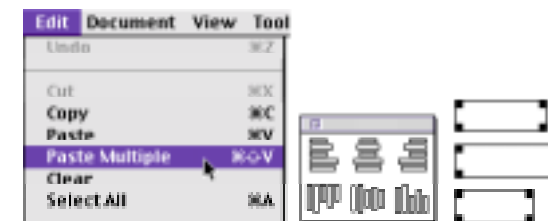


Abb.1: Pull-downmenü für mehrfaches Einfügen sowie Dialogfenster zum präzisen Ausrichten von Links

Anmerkungen ändern

Jeder Notizzettel mit Anmerkungen in einem Dokument hat eine vordefinierte Farbe. In den meisten Fällen sind sie gelb, wie die gedruckten Vorbilder, die zum Aufkleben genutzt werden. Mit dem Link Tool können Sie per Befehl die Farbe für alle Anmerkungen ändern. Dies ist neben optischen Erwägungen sinnvoll, um den Status zu verändern.

Links zählen

Einfache Funktion um alle Links in dem PDF-Dokument zu zählen. Hilfreich für Agenturen bei der Kalkulation für die Abrechnung von PDF-Produktionen.

Short Info

- professionelles Tool für PDF-Produzenten
- Hilfsfunktionen zur Erstellung und Bearbeitung von Links
- Zeitersparnis durch Automatisierung
- Hilfreich bei der Erstellung von: Dokumentationen, Präsentationen, Büchern, Anleitungen, Jahresausgaben





Dionis Software

Ari's PDF Splitter 1.5

MacOS
Windows
Adobe Acrobat

English

Automatisch Aufteilen

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

Das Programm ist die ultimative Antwort auf zu große PDF-Dateien. Umfangreiche Dokumente werden automatisch in Häppchen zerlegt und eignen sich besser für eine flexible und performante Verteilung. Das besondere ist, daß nach der Aufteilung alle internen Links erhalten bleiben und zu dokumentübergreifenden mutieren.

Wenn Sie PDF-Dateien über das Internet verteilen wollen, benötigen Sie kleine PDF Dateien, die aber miteinander verlinkt sein müssen. Daneben bietet Aris PDF Splitter die Lösung um Dateien dokumentübergreifend automatisch mit Hyperlinks und Bookmarks zu versehen. Die Daten werden erst zusammengefügt, die Erstellung der Links und Bookmarks erfolgt dann mit Compose, um Sie anschließend wieder zu trennen.

Aris PDF Splitter bietet die folgenden Methoden zur Aufteilung von PDF Dokumenten:

Split this file

In dem Dialogfenster (siehe Screenshot) geben Sie die Seitenbereiche ein, nach den das Dokument unterteilt werden soll. Dabei können Sie zusätzlich eingeben, ob das Programm zwischen geraden und ungeraden Seiten unterscheiden soll. Im nächsten Schritt geben Sie die Dateinamen der Fragmente (und späteren PDF Dateien) vor, oder Sie verwenden die Voreinstellungen des Pro-

gramms, das einfach nummeriert.

Wenn Sie in dem Dialogfenster anstelle eines Semikolon nur Kommata eingeben, verändern Sie die Seitenreihenfolge und können so Ihr Dokument neu organisieren.

Das Plug-in wandelt bei diesen Vorgängen alle Links und Bookmarks (Go To Befehle) um, so daß Sie nach der Aufteilung dateiübergreifend funktionieren. Die Bookmarks sind anschließend komplett in allen Dokumenten enthalten.

Split into pages

Das PDF-Dokument wird in lauter einzelne Seiten aufgeteilt. Entsprechend der Seitenanzahl erhalten Sie automatisch die gleiche Menge an einseitigen Dokumenten.

Split into page pairs

Mit diesem Befehl zerlegen Sie die PDF-Datei in Doppelseiten.

Split into bookmarks

Hier orientiert sich das Programm an den Bookmarks und teilt das Dokument anhand der digitalen Lesezeichen. Für jedes Bookmark wird ein neues Dokument erzeugt, daß als Dateinamen die

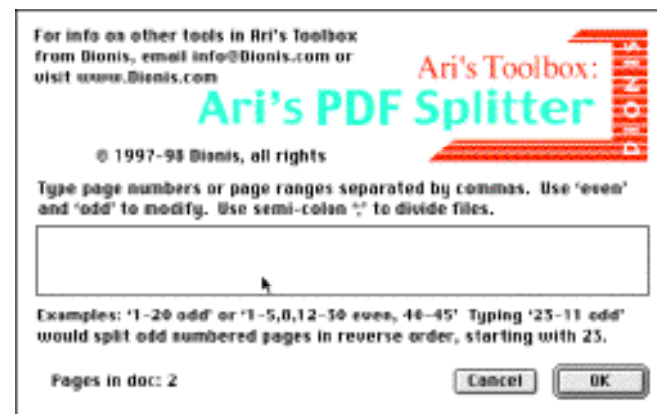


Abb.1: Dialogfenster zur Eingabe der Seitenbereiche als Trennvorgabe.

Bezeichnung des Bookmarks hat. Sie können auswählen ob nur die Bookmarks auf der obersten Ebene oder alle verwendet werden sollen.

Ari's File Splitter Pro

Für Anwender die im hohen Umfang Dokument splitten möchten gibt es auf Anfrage eine Pro Version, die besonderen Funktionen beinhaltet. Dazu zählen z.B. die Überwachung von Ordnern oder das splitten von Bereichen auf einer Seite mit bestimmten Textinhalten.

Durch Ari's PDF Splitter kann auch ein besonderes Problem großer PDF Dateien umgangen werden. Wenn Sie die Textrecherche anklicken (nicht die Suche mit Search) kann das Öffnen des Dialogfenster und die Recherche schon mal einige Minuten dauern. Ein weiterer Grund auch für CD-ROM Produzenten für kleinere Dokumente.



A Round Table Solution

ARTS Import 2.5

Konvertierung von
Bildern in PDF

Windows

Englisch

Konverter

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

Das Windows Programm automatisiert die Konvertierung von Bildern in PDF durch einfache Stapelverarbeitung. Es bietet sich immer dann an, wenn eine größere Menge von Bildern z.B. zur Archivierung sicher und schnell in das Portable Document Format umgewandelt werden sollen.

Der große Vorteil liegt in der Automatisierung, denn Sie müssen nur einen Ordner und den zu konvertierenden Dateityp auswählen. Anschließend werden alle Bilder umgewandelt.

Arts Import bietet folgende Optionen bei der PDF Konvertierung:

- Konvertierung einzelner Bilder in PDF
- Alle Bilder in einem Ordner werden in eine mehrseitige PDF konvertiert
- Alle Bilder in mehreren Ordnern werden zu einer PDF Datei

Unterstützte Dateitypen

- TIF, TG4, GIF, PCX
- BMP, RLE
- PNG und JPG

Anwender / Zielgruppen

- Dokument Managementfirmen,
- Druckhäuser
- Verlage
- Dokumentationsabteilungen
- Archive
- Juristische Unternehmen
- Agenturen

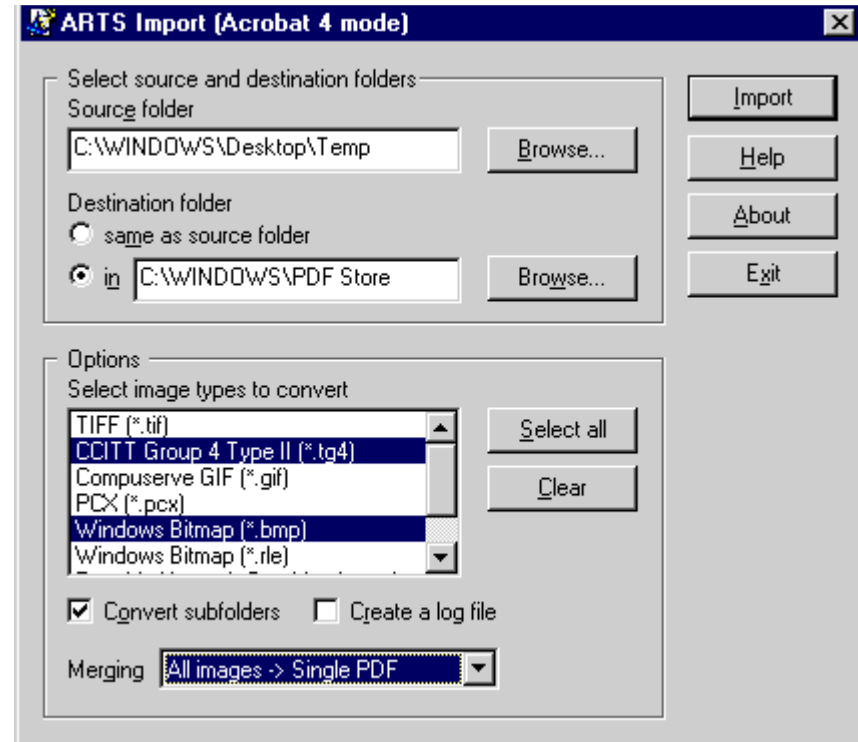


Abb.1: Auswahl des Quell- und Zielverzeichnisses, der zu konvertierenden Dateitypen und des Bearbeitungsmodus.

Neu in Version 2.5

Der große Vorteil der neuen Version von ARTS Import liegt vor allem darin, dass es sich nicht mehr um ein Plug-in für Adobe Acrobat handelt, sondern eine komplett eigenständige Applikation ist. So arbeitet das neue Programm erheblich schneller und liefert optimale PDF Dokumente. Die Dateien sind dank einer integrierten Komprimierung wesentlich kleiner als bisher.



A Round Table Solutions

ARTS PDF Workshop 2.5

Dateimanagement
mit Excel

Windows
Adobe Acrobat

Englisch

Toolkits

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

Arts PDF Workshop wurde entwickelt um PDF Dateien zu managen. Es liest die Dokumenten- oder Dateinfo - Titel, Thema, Autor, Schlüsselworte, Seitenanzahl - aus und stellt sie in einer übersichtlichen Exceltabelle dar.

Dies ist sehr hilfreich bei der Verwaltung einer großen Menge von PDF Daten und bei einer Stapelverarbeitung - Drucken oder ändern der Dokumenteninfo - alles aus Microsoft Excel heraus.

PDF Workshop besteht aus einer Menge von Excel Makros mit einer benutzerfreundlichen Oberfläche zur Kontrolle und Bearbeitung von PDF Dateien.

So können die Informationen schnell und einfach ausgelesen, geändert bzw. Dateien gedruckt werden.

Sie definieren einen Quellordner mit PDF Dateien die ausgelesen werden sollen und PDF Workshop erstellt eine Tabelle mit allen Informationen zu den Dateien.

So können Sie eine große Menge Dokumente effektiver verwalten und kontrollieren.

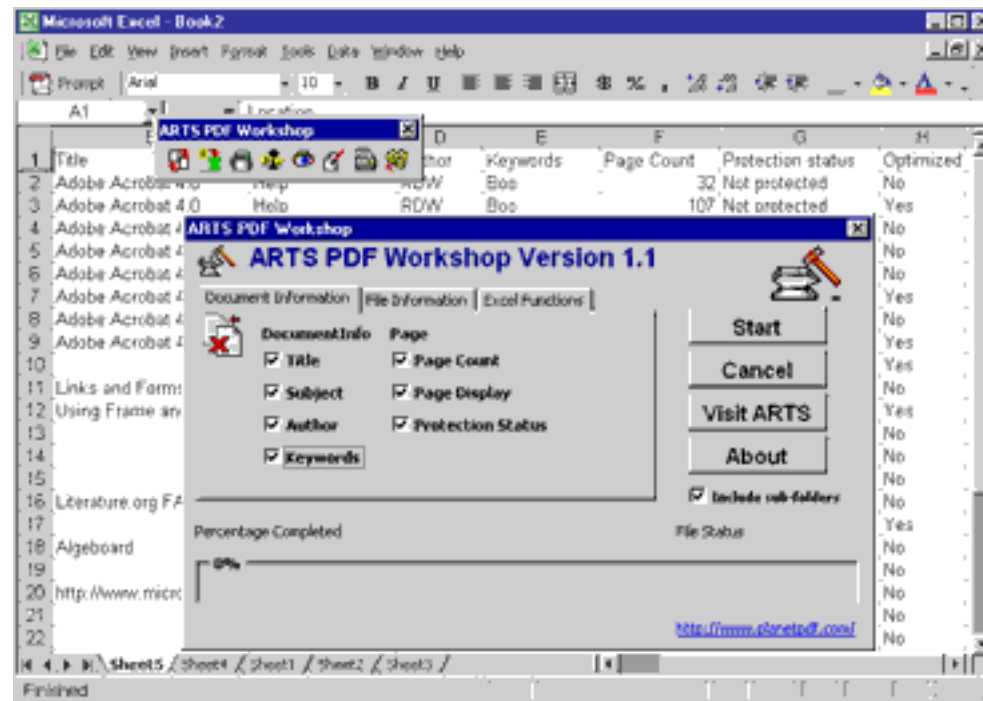


Abb.1: Aufruf des Makros in Excel und Eingabe der auszulesenden Dateinformationen: Titel, Thema, Autor, Stichwörter, Seitenanzahl, Sicherheitseinstellungen.

Die Excelfunktionen zur Sortierung, zum Suchen und Ersetzen sowie zur Selektion unterstützen bei der besseren Organisation Ihrer PDF Datenbank.

Anwendung

- Archivierung
- Dokumentation
- Dokumentmanagement
- CD-ROM Erstellung





A Round Table Solutions

ARTS Split & Merge 1.5

Aufteilen und
Zusammenfügen
von PDF-Dateien

Windows
Adobe Acrobat

Englisch

Toolkits

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

Wenn Sie einzelne PDF Dateien lediglich zusammenfassen oder aufteilen möchten, liegen Sie mit Arts Split and Merge richtig. Eine beliebige Anzahl von PDF Dokumenten kann mit einem Befehl wie gewünscht abgearbeitet werden. Es stellt mit seinem niedrigen Preis eine günstige Alternative zu den Programmen Compose und Ari's PDF Splitter dar, die jedoch einiges mehr an zusätzlichen Funktionen bieten.

Split PDFs

Mit dieser Funktion können Sie eine oder mehrere PDF Dateien aufteilen, die sich an beliebigen Orten auf Ihrem Netzwerk befinden. Sie gehen einfach durch Ihre Verzeichnisse und erstellen eine Liste der Dokumente, die gesplittet werden sollen. Anschließend definieren Sie ein Zielverzeichnis.

- Einstellung des Seitenbereichs für die Aufteilung
- Jede neue Datei bekommt eine auf steigende Nummer im Dateinamen
- Vorgabe für Seitenbereiche in Ausgabe (Einzelseiten oder größer)
- Optimierung der neuen PDF Dateien
- Alle Bookmarks werden beibehalten
- Erstellung von Thumbnails für die neuen Dokumente

Nachteil gegenüber Ari's PDF Splitter: Alle Links gehen verloren und müssen wenn gewünscht neu erstellt werden.

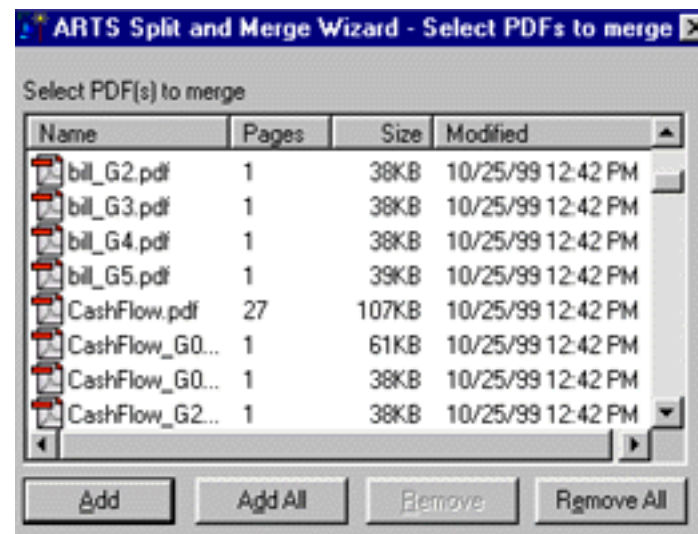


Abb.1: Auswahl der einzelnen PDF Dateien die zusammengefügt werden sollen und Speicherung in einer Liste. (Teilansicht des Gesamtdialoges)

Merge PDFs

Ähnlich wie beim "Splitten", können Sie eine beliebige Anzahl von PDF Dateien in Ihrem Netzwerk auswählen, eine Liste erstellen und dann zusammenführen. Auch hier suchen Sie sich gezielt die Dateien aus, die bearbeitet werden sollen und definieren einen Zielordner für die neue Gesamtdatei.

- Vorgabe der Seitenbereiche die "gemerged" werden sollen
- Optimierung der neuen PDF Datei
- Erhaltung der Bookmarks aus den Einzeldateien
- Erstellung von Thumbnails in der neuen Datei

Nachteil gegenüber Compose: Keine automatische Erstellung von neuen Bookmarks auf die einzelnen Kapitel beim Zusammenfügen.



Addendum Software

Auto-Link 2.0

Automatische
Hyperlinkgenerierung

Windows
Adobe Acrobat

Deutsch / Englisch

Links und Bookmarks

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

Dieses Plug-In für Acrobat wurde entwickelt, um Verknüpfungen, die bisher in Handarbeit gemacht werden mussten, automatisch zu erstellen. Das Programm wird damit zu einer enormen Arbeitserleichterung und schafft die Interaktionen, die ein PDF Dokument so interessant machen.

Text-zu-Datei: Hyperlinks von einzelnen Wörtern und Begriffen auf Dateien
Befinden sich in einem PDF Katalog, Handbuch oder Montageanleitung Verweise auf andere Dateien (z.B. eine technische Zeichnung zur genauen Erläuterung oder eine Abbildung), kann der Kunde dank einer Verknüpfung die gewünschte Zeichnung direkt öffnen, indem er auf diesen Verweis klickt.

Damit der Autor bei die Erstellung der PDF Datei die Verknüpfungen nicht alle manuell anlegen muß, durchsucht Auto-Link den Text im gesamten PDF Dokument nach bestimmten Begriffen z.B. Artikelnummern und definiert automatisch den Link auf die gleichnamige Zieldatei.

Um dabei die Auswahl etwas einzugrenzen, orientiert sich das Programm auf der Suche nach Link-Quellen entweder an Textattributen, wie Schriftgröße, -art oder -typ (alle Artikelnummer sind Fett gedruckt oder haben eine andere Farbe) oder an der Position des Textes. Zu beachten ist dabei, daß die Fundstellen

eindeutig definiert sind – sonst kann Auto-Link keine Verknüpfungen setzen. Zusätzlich kann eingestellt werden, welcher Teil des gefundenen Verweises verwendet werden soll. Bei einer Bestellnummer werden z.B. nur die ersten 6 Ziffern beachtet, wenn der Name der externen Zieldatei genau aus diesen Ziffern besteht.

Wenn die Parameter eingestellt sind, arbeitet das Plug-In das gesamte Dokument durch und legt alle "Datei Öffnen"-Links fest. Das PDF Dokument kann anschliessend verteilt werden, ohne das es noch eines Zusatzes bedarf. Mit jedem Acrobat Reader können die Dateien gelesen werden.

Text-zu-Text: Hyperlinks von Inhaltsverzeichnis oder Index zu der Textstelle im PDF Dokument

Das zweite Modul von Auto-Link erstellt Hyperlinks zwischen Begriffen. Hier geben Sie eine Beschreibung der Quelle (Schriftart, Seite, Dokument) und auch die Beschreibung des Ziels (Schriftart, Seite, Dokument) vor.

Auto-Link durchsucht die vorgegebenen Seitenbereiche und/oder weitere PDF Dokumente, erstellt eine Liste der Quellen sowie eine Liste der Ziele und legt die Verknüpfungen an. Bei theoretisch mehreren Zielen wird immer der erste Treffer verwendet.

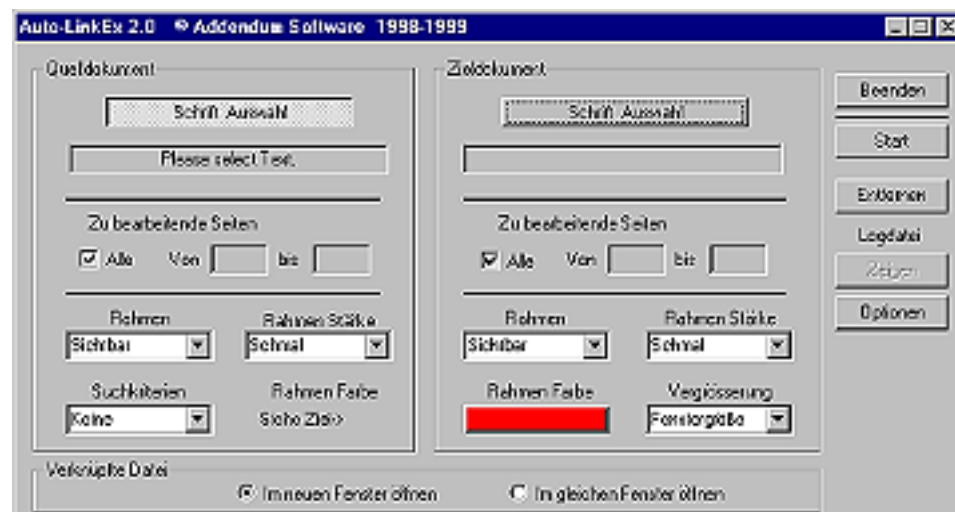


Abb.1: Auswahl der typographischen Merkmale der zu verlinkenden Begriffe im Quell- und im Zieldokument.





callas software

Autopilot

Automatisierte Ausgabe

Plug-in für
Adobe Acrobat 4.0 / 5.0

Deutsch / Englisch

Druckvorstufe

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

AutoPilot + MadeToPrint ist ein seit Jahren erprobtes **Ausgabe-Werkzeug für QuarkXPress und Quark Publishing System, das einen oder mehrere Druckaufträge für verschiedene Ausgabegeräte über eine einzige Dialogbox steuert. Als Plug-in ist MadeToPrint nun auch für Adobe Acrobat, Adobe InDesign und Adobe InCopy verfügbar – sowohl für die Macintosh-Plattform als auch für Windows und wird mit dem AutoPilot nun vollständig automatisiert.**

Einsatzbereiche

Die Druckausgabe hat überall dort eine zentrale Bedeutung, wo unterschiedliche Ausgabegeräte angesteuert und verwaltet werden müssen oder für die Übergabe von Druckdaten PostScript-, EPS- oder PDF-Dateien erzeugt werden. Da für die Ausgabe auf unterschiedlichen Geräten stets eine Reihe unterschiedlicher Einstellungen zu treffen sind, kommt es auch immer wieder zu zeit- und kostenintensiven Fehlern. MadeToPrint optimiert die Ausgabeprozesse in der High-End-Produktion und hilft, Fehler zu vermeiden.

Funktionsumfang

Folgende Funktionen zeichnen das Produkt MadeToPrint u.a. aus:

- Alle üblichen Einstellungen für einen Druckauftrag, darunter zum Beispiel der Zieldrucker im Netzwerk und alle Parameter des Papierformat- und

Drucken-Dialogs können vordefiniert und als Profil abgespeichert werden.

- Für die Ausgabe auf unterschiedlichen Geräten lassen sich mehrere Druckaufträge in einer Zusammenstellung bündeln und mit einem Knopfdruck starten.

• Zusätzlich zu den üblichen Ausgabeparametern verfügt MadeToPrint über Funktionen zur Beschleunigung der Arbeitsabläufe und zur Erhöhung der Produktionssicherheit. Dazu gehört u.a. die optionale Ausgabe einer Infoleiste mit dynamisch generierbarem Inhalt sowie die Möglichkeit, Werte für Versatz, Skalierung und Beschnitt festzulegen.

Ausgabe von PostScript, EPS- oder PDF-Dateien

Auch für die effektive Ausgabe von Dateien als PostScript oder EPS hält MadeToPrint eine Reihe an nützlichen Funktionen für ein effizientes Arbeiten bereit, darunter:

- Die flexible Wahl des Speicherorts, mit optionaler Erzeugung neuer Ordner für die Ablage der generierten Dateien. QuarkXPress kann ohne die XTension aufgrund von Rundungen kein genaues A4 Format erzeugen.
- Die automatische Vergabe von Namen für die Ausgabedateien mit der Möglichkeit, individuelle Regeln für Dateinamen und -längen zu definieren.

- Die optionale Aufteilung der Ausgabedatei (eine Druckdatei pro Seite, Montagefläche oder Dokument).

MadeToPrint anwenden

Die Anwendung von MadeToPrint ist ganz einfach: der Anwender wählt einen der vordefinierten Druckaufträge aus einer Liste aus und schon startet MadeToPrint die Ausgabe auf einem oder mehreren Ausgabegeräten, oder als PostScript- oder PDF-Datei.

Automatisierung mit AutoPilot

Komplexe Automatisierungsprozesse mit MadeToPrint und anderen Plug-Ins oder Applikationen können in Verbindung mit AutoPilot realisiert werden, dem leistungsstarken Automatisierungswerkzeug, das – wie MadeToPrint auch – seit Jahren in QuarkXPress-Umgebungen zum Einsatz kommt und nun auch für effiziente Produktionsprozesse mit Adobe Acrobat zur Verfügung steht. Die Konfiguration individueller Warteschlangen erlaubt eine dauerhafte Überwachung von Ordnern und somit eine kontinuierliche Verarbeitung von Dateien mit gleich mehreren Werkzeugen in Folge.

Demoversion

Die Demoversion von AutoPilot arbeitet für 20 Minuten nach Start voll. Danach wird Sie abgeschaltet.





Addendum Software

Batch-Print 3.0

Automatisch Drucken

Windows
Adobe Acrobat
Adobe Acrobat Reader

Deutsch / Englisch

Toolkits

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

Wenn Sie mehrere Dokumente ausdrucken wollen, fehlen in Acrobat die Funktionen zur Automatisierung. Batch-Print leistet hier eine große Hilfe und bietet einige Funktionen zur Stapelbearbeitung in der Ausgabe für Acrobat und den Acrobat Reader.

Mehrere Dokumente ausdrucken

Mit Batch-Print können Sie eine beliebige Menge von PDF-Dokumente mit einem Befehl im Stapelbetrieb ausdrucken. Dabei untersucht das Programm entweder vorgegebene Verzeichnisse oder arbeitet eine bestimmte Liste ab.

Komplette Verzeichnisse ausdrucken

Über die Funktion „Search“ verweisen Sie auf bestimmte Dateordner, in denen sich die PDF-Dokumente befinden, die ausgedruckt werden sollen. Das Plug-in automatisiert dabei die normale Druckfunktion und erspart Ihnen das einzelne Öffnen und Ausgeben.

Wenn Sie mehrere PDF-Dokumente farbsepariert ausgeben möchten, benötigen Sie pdfOutput Pro von Callas Software oder Lantana Crackerjack, zu denen es jeweils Programmkomponenten für einen Stapelbetrieb gibt.

Dateien aus einer Liste drucken

Um nur bestimmte PDF-Dokumente auszugeben, können Sie auch eine Liste vorgeben, die durch das Programm Batch Print abgearbeitet wird.

Ordner überwachen

Batch-Print kann auch alleine arbeiten und Ordner in Intervallen ausgeben. Die gedruckten PDF Dateien werden danach in einen neuen Ordner gelegt.

Gerade / Ungerade drucken

In allen hier beschriebenen Fällen kann immer zwischen gerade und ungeraden Seiten in der Ausgabe unterschieden werden.

Short Info

- Ausdrucken im Stapelbetrieb
- Komplette Verzeichnisse ausgeben
- Drucken einer Liste von Dateien
- Gerade/ungerade Seiten ausgeben
- Plug-in für Adobe Acrobat und Acrobat Reader
- Mehrfachlizenzen erhältlich

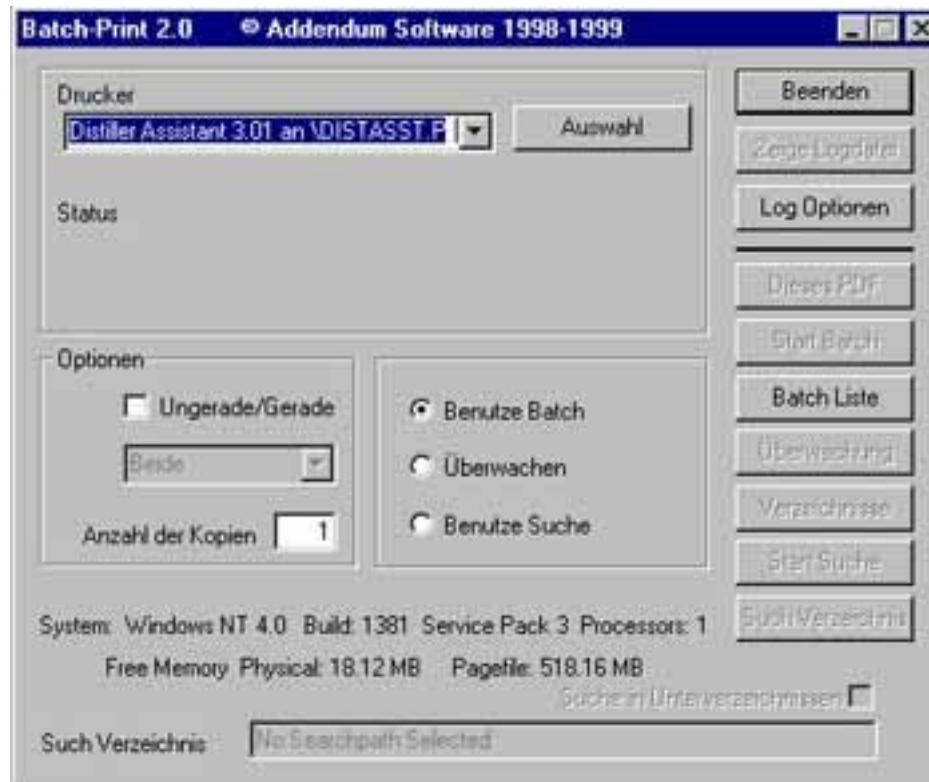


Abb.1: Dialogfenster von Batch-Print. Alle Einstellungen zur Stapelverarbeitung.



BCL Computers

BCL Drake 5.0

Konvertierung zu RTF

*Windows
Adobe Acrobat 4.0/5.0*

Englisch

Konvertierung

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

Das Plug-in Drake 4.0 konvertiert komplette PDF-Dokumente automatisch in RTF unter Anwendung des MS Word Grafikmodell. Die PDF-Datei wird dabei in eine editierbare RTF-Datei umgewandelt und kann anschließend in einem Texteditor wie z.B. MS Word weiter bearbeitet werden.

Die Strukturen in der RTF-Ausgabe stimmen im Ergebnis mit den originalen Strukturen der PDF-Datei überein, so daß die Inhalt optimal formatiert wieder gegeben wird. Das Layout der PDF Datei bleibt erhalten und kann für weitere Anwendungen wieder verwendet werden.

Typische Einsatzbereiche sind die Archivierung oder Dokumentation. Der Textinhalte einer PDF Datei können in ein Textarchiv übernommen werden. Vorhandenen Dokumentationen werden zur Übersetzung, Lokalisierung oder Überarbeitung konvertiert und einfach geändert.

Optimaler Erhalt der Seitenstruktur bzw. Layout.

Die entstehende RTF-Seitenstruktur stimmt mit der originalen Seitenstruktur der PDF-Datei überein, so daß die Information präzise dargestellt wird. Dabei ist zu Berücksichtigen, das PDF grundsätzlich mehr Möglichkeiten in der Seitengestaltung bietet. Deshalb kann es bei komplexen Layouts (z.B. der

Bildzeitung) zu Abweichungen kommen, wogegen einfache Dokumente (z.B. eine Rechnung) perfekt wieder gegeben werden.

Extraktion von Raster Grafiken und Linien.

Raster, Grafiken, Bilder und horizontale sowie vertikale Linien im PDF-Dokument können extrahiert und im RTF Ausgabedokument sauber plaziert werden. Vektorgrafiken werden in dieser Version nicht unterstützt.

Einfach zu bedienende Benutzeroberfläche.

Das Konvertieren von PDF Seiten zu RTF Seiten ist so einfach wie das Ausdrucken der Seiten in Acrobat. Über eine Dialog starten Sie das Plug-in und wählen den Speicherort der RTF Datei.

Demoversion zum Test

Mit einer Demoversion können Sie die Umwandlung der PDF Dokumente in RTF prüfen, bevor Sie sich zum Kauf entschließen. Da es sich um eine Demoversion handelt, werden zwar einzelne Seite nicht konvertiert, Sie bekommen aber eine sehr präzise Eindruck von den Möglichkeiten und ob die Software für Ihre Anwendung geeignet ist.

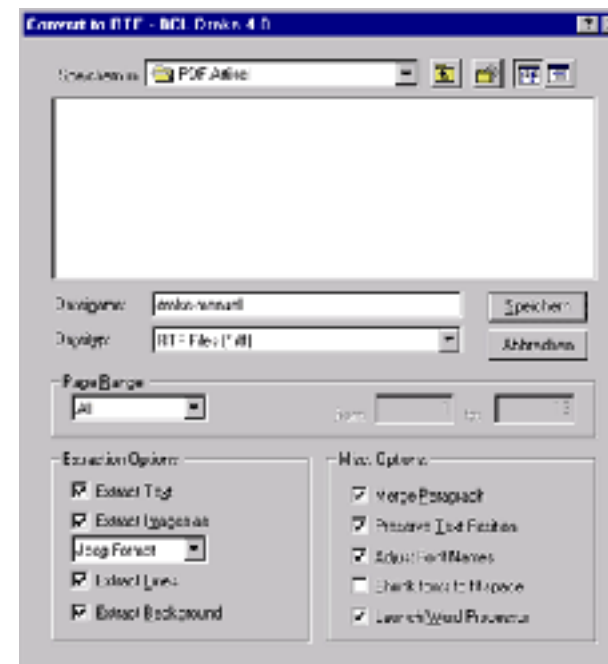


Abb.1: Dialog zur Konvertierung der Dokumentinhalte in RTF.

Stapelverarbeitung

Das Plug-in Drake konvertiert immer die aktuell geöffnete PDF Datei. Der Anwender startet den Konvertierungsvorgang und legt den Speicherort der RTF-Datei fest. Für die automatische Verarbeitung einer große Menge an PDF Dokumenten ohne Benutzereingriff im Stapel, gibt es eine spezielle Version BCL Drake Batch Process.





BCL Computers

BCL Freebird 5.0

Konvertierung in Bildformate

Windows
Adobe Acrobat 4.0/5.0

Englisch

Konvertierung

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

Mit Freebird 4.0 können PDF-Dokumente automatisch in Bilddateien wie z.B. TIFF-, JPEG oder BMP umgewandelt werden. So werden alle Seiten einer PDF Datei in ganzseitige Bilder umgewandelt, welche anschließend weiter verwendet werden können. Die Konvertierung erfolgt in Farbe bis zu einer Auflösung von 600 dpi.

Mögliche Anwendungen sind die Übernahme von PDF Dokumenten in ein existierendes, digitales Archiv oder eine Datenbank (das bzw. die nur Bildformate unterstützt), die Ansteuerung von pixelbasierten Drucksystemen oder die Übernahme der Inhalte in andere Programme wie z.B. PowerPoint zur Präsentation.

Funktionen

- Unterstützung verschiedener Standard-Ausgabeformate (TIFF, JPEG und BMP).
- Ein mehrseitiges PDF-Dokument kann entweder zu einem mehrseitigen Bild-Dokument (ausschließlich im TIFF-Format) oder zu mehreren Bild-Dateien (in allen aufgeführten Formaten) konvertiert werden.
- Farb-Ausgabe wahlweise mit 16 Farben, 256 Farben oder TrueColor sowie Schwarzweiß-Ausgabe.
- Die Auflösungen in der Ausgabe können zwischen 100 und 600 dpi variieren

und ermöglichen dem Anwender die Konvertierung komplexer Darstellungen in hoher Qualität.

Achtung:

Für BMP und JPEG ist die Dateigröße auf max. 10 MB limitiert, für TIFF besteht keine Limitierung.

- Benutzerdefinierte Komprimierung für die TIFF- und JPEG-Ausgabe.
- Die unterstützten Komprimierungsmethoden für die Ausgabe in TIFF sind Huffman's, Group 3, Group 4 und PackBits.

Stapelverarbeitung

Das Plug-in Freebird konvertiert immer die aktuell geöffnete PDF Datei. Der Anwender startet den Konvertierungsvorgang und legt den Speicherort der Bilddatei fest.

Für die automatisch Verarbeitung einer große Menge an PDF Dokumenten ohne Benutzereingriff im Stapel, gibt es eine spezielle Version BCL Freebird Batch Process.

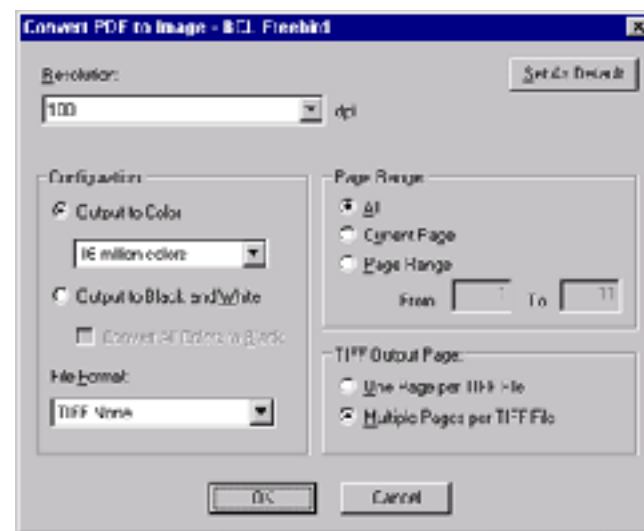


Abb.1: Dialog zur Konvertierung der Seiten in ein Bitmap-Format.



BCL Computers

BCL Jade 5.0

Extraktion in Text und Bild

*Windows
Adobe Acrobat*

Englisch

Konvertierung

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

Das Acrobat Plug-in Jade 4.0 erlaubt die selektive Extraktion von Inhalten aus PDF-Dokumenten. Text, Tabellen und Grafiken können mit Jade 4.0 aus den vorhandenen PDF-Dateien in andere Windows Anwendungen wie Word, Excel oder Adobe Photoshop zur Wiederverwendung übernommen, editiert und geändert werden.

Ein Abschreiben und neu Formatieren von Text und Tabellen ist nicht mehr nötig. Beim "Zoning" werden exakt die Seitenbereiche ausgewählt, die extrahiert werden sollen. Alles nicht benötigte bleibt bei der Übernahme unberücksichtigt.

Die markierten Texte, Tabellen oder Grafiken werden per "Drag & Drop" in ein entsprechendes Programm gezogen oder als neue Datei gesichert. Das Layouts der markierten Felder wird dabei optimal wiedergegeben.

Die Technologie von Jade hat sogar Adobe überzeugt, denn das Acrobat eigene Tabellenauswahlwerkzeug wurde von BCL lizenziert.

Tip: Die Markierungen der Seitenbereiche müssen manuell erstellt werden, was bei vielseitigen PDF-Dokumenten einige Zeit in Anspruch nimmt. Für eine komplette Konvertierung ohne Definition von Zonen verwenden Sie BCL Drake 4.0 oder Icen Gemini.

Funktionen

- Die ursprünglichen PDF Dokumente können in Zonen unterteilt werden, deren Inhalte selektiv in andere Anwendungen kopiert werden. Die Definition dieser besonderen Seitenbereiche erfolgt mit der Maus durch Aufziehen von Rahmen.
- Aus grafischen Zonen können BMP-Dateien oder Clipboard-Bilder mit benutzerdefinierter Auflösung und Farbtiefe erstellt werden. Das erzeugte BMP kann danach in jedes Bildbearbeitungsprogramm mit Drag & Drop, Copy oder Export-Funktion eingefügt werden.
- Asiatische Schriftzeichen und Tabellen werden sowohl aus horizontal als auch vertikal angeordneten Originalen extrahiert.
- Automatische Extraktion von mehreren Zonen. Jade wurde für eine hochwertige Konvertierung mit produktivitätssteigernden Funktionen entwickelt.

Für eine flexible automatisierte Ausgabe von PDF Inhalten kann die Multi-Zone-Extraktion genutzt werden, die bei der Ausgabe den Lesefluss berücksichtigt, Schriften korrekt zuordnet, Statistiken erstellt und die Zuordnung von neuen Attributen ermöglicht.

- Extraktion direkt zu Datei oder Clipboard. Text oder Tabelle in einer Zone kann direkt in eine Datei, in das Windows-Clipboard oder in beides konvertiert werden.

- Bei der Formatierung des Textes erhält Jade die Schriften, Schriftstile und -größen, Farbe sowie hochgestellte Zeichen. Ebenso werden von Jade Vor- und Hintergrundfarben übernommen, wobei verborgener oder überschriebener Text entfernt wird.

- Jade erkennt Absätze, Zeilenschaltungen, Tabulatoren, korrigiert Worttrennungen, fügt Aufzählungszeichen ein und erhält Seitenränder, Einrückungen, Ausrichtung und Zeilenabstände.





BCL Computers

BCL Magellan 5.0

Konvertierung zu HTML

Windows
Adobe Acrobat 4.0/5.0

Englisch

Konvertierung

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

Magellan 4.2 konvertiert PDF-Dokumente automatisch in ein HTML-Format und bietet hierbei ausgereifte Funktionen zur Erhaltung des ursprünglichen Layout einschließlich der Grafiken, Linien, Hyperlinks und Lesezeichen. Der komplette Inhalt wird mit einem Schritt in ein im Web nutzbares und recherchierbares Dokument transformiert.

Das Plug-in ermöglicht auf diese Art und Weise die Wiederverwendung von Inhalten im Internet. Daten die bereits für die Erstellung von Zeitungen, Magazinen, Katalogen und Dokumentationen verwendet wurden, können mir geringen Aufwand ein zweites Mal genutzt oder verkauft werden.

In der Version 4.2 ermöglicht Magellan eine spezielle Form der Umwandlung für die kleinsten Display-Geräte wie dem RocketBook, den SoftBook ebooks und dem Palm PDA. Aufgrund der kleineren Bildschirme dieser Handgeräte mußten die Anwender sich bisher immer mit Teilansichten oder kleiner Schriften zufrieden geben. Magellan orientiert sich hier an der Größe und errechnet einen Umbruch für den Seiteninhalt.

Funktionen

- Magellan nutzt Cascading Style Sheet und Netscapes Layers Technology, um die Seitenstrukturen der HTML Ausgabe in einer dem Originalgetreuen Form abzubilden.

- Zur Konvertierung von Dokumenten für kleinere Displays von HTML 3.2 kompatiblen eBooks und PDAs nutzt Magellan die Reflow Technologie von HTML 3.2. Die Strukturen komplexer Dokumente werden in Abschnitte separiert, die anschließend automatisch in eine natürliche Lesefolge gegliedert werden.

- Magellan extrahiert Raster und Vektorgrafiken aus dem Originaldokument und plaziert sie präzise in der HTML-Ausgabe.

- Alle Vektorgrafiken werden gerastert und die Bilder in Originalgröße als JPEG-Dateien gespeichert.

- Interne, externe und multimediale (avi, wav) Hyperlinks im PDF-Dokument werden auf die Zeichen in der HTML-Datei übertragen. Beim Klicken auf einen externen Hyperlink in der konvertierten HTML-Ausgabedatei wird ein neues Browser-Fenster für das entsprechende Ziel geöffnet.

- Magellan erlaubt Zoom-Levels, so daß man das HTML-Dokument in der Ansicht vergrößern oder verkleinern kann. Die Ausgabegröße kann reduziert werden, wenn das Dokument für die Display-Ansicht zu groß ist, andererseits vergrößert werden, um für den Druck verkleinerte PDF Dokumente in HTML lesbarer zu machen.

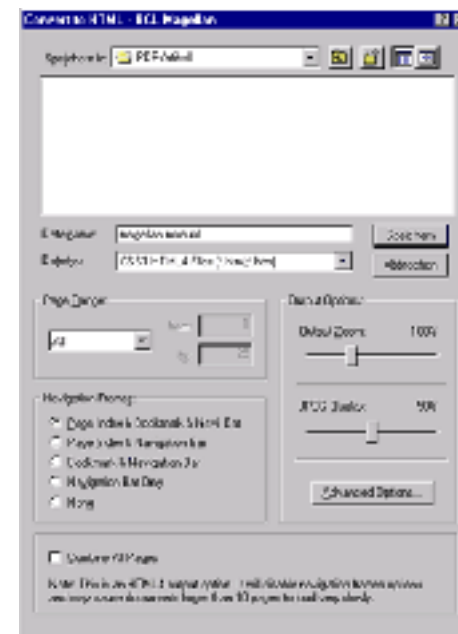


Abb.1: Dialog zur Konvertierung der PDF in HTML.

- Magellan bietet dem Anwender vor Beginn der Konvertierung die Möglichkeit, Beschreibungen und Schlüsselworte den Dateien hinzuzufügen.

- Vereinfachte Navigation durch automatische Generierung von Lesezeichen (als eigenen Frame im "Acrobat Stil") und einem Seitenindex.

- Die resultierende HTML-Dokumente können mir jedem HTML-Editor weiter bearbeitet und aktualisiert werden.





Actino Software / Veron AG

Click & Order

Bestellsystem mit
Warenkorb-Funktion

Windows
Adobe Acrobat
Java-Scripte

Deutsch

Bestellsystem

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

Actino Software hat in Zusammenarbeit mit der Firma Marc Véron AG aus der Schweiz eine Produktionsumgebung entwickelt, um ein Bestellsystem mit Warenkorbfunktionalität in einem PDF Katalog zu integrieren.

Das Paket „Click & Order“ beinhaltet verschiedene JavaScripte zur Ausführung der Bestellvorgänge sowie ein Zusatzprogramm, um die relevanten Artikelinformationen aus einer Datenbank zu übernehmen.

Die Anwender / Kunden klicken im digitalen Katalog auf den gewünschten Artikel und sofort öffnet sich ein Dialog zur Eingabe der Bestellmenge. Diese Prozedur wiederholen die Anwender, bis alle Artikel gefunden wurden.

Die Bestellmenge wird bei jeder Auswahl und Eingabe im Hintergrund gespeichert, sobald der Anwender die Eingabe durch OK bestätigt. Wenn zum Bestellformular gewechselt wird, werden die selektierten Artikel als einzelne Positionen in ein vordefiniertes Bestellformular übernommen.

Bei dem Formular handelt es sich um ein PDF Dokument, das nach eigenen Vorstellungen gestaltet werden kann. In dieser Datei gibt es verschiedene Formularfelder, in welche alle Daten übertragen werden. Eingebaute Rechenfunktionen zeigen dem Anwender sofort alle Summen und Beträge. Diese Eingaben können jederzeit durch Änderung der Bestellmenge oder Löschen

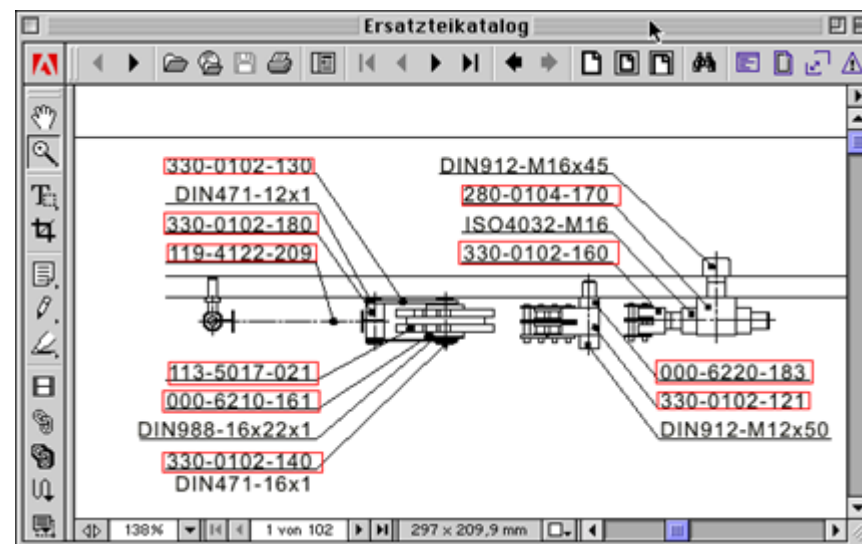


Abb. Die rot umrahmten Nummern sind mit JavaScript Links für das Bestellsystem versehen.

einer Position geändert werden. Auch beim digitalen Katalog handelt es sich letztendlich um eine ganz „normale“ PDF Datei, die ohne besondere Anforderungen oder aufwendige Verarbeitung direkt aus der Print-Produktion übernommen und so wiederverwendet werden kann.

Die Links auf den Artikel- oder Zeichnungsnummern beinhalten ein JavaScript und werden automatisch erstellt. Zu diesem Zweck gibt es ein spezielles Produktions Plug-in für Acrobat Windows, das die PDF Datei durchsucht und eine Liste aller potentiellen Linkquellen erstellt. Dabei handelt es sich dann um die zu aktivierenden Artikel- und Zeichnungsnummern. Diese

Liste wird durch das Plug-in mit einer Tabelle abgeglichen, in der alle Informationen (Bezeichnung, Mengeneinheit, Preis, etc.) zu den Artikeln gespeichert sind. Diese Tabelle kann durch Export aus einer Standard-Datenbank, MS Excel oder einer Warenwirtschaft erzeugt werden.

Bei dem Bestellformular (= Warenkorb) handelt es sich um eine Seite mit verschiedenen Formularfeldern, die zum Teil JavaScripts enthalten. Eine für diesen Zweck aufbereitete Vorlage des Bestellformulars mit allen erforderlichen Formularfeldern wird von Actino zur Verfügung gestellt und kann für jede Katalogproduktion wieder verwendet werden.





Infodata Corporation

Compose 4.1

Profi-Publishing Tools

Plug-in für
Adobe Acrobat 4.0 / 5.0
Windows

Englisch

Toolkit, Automatisierung

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

Compose ist das meistverkaufte Plug-in zur Bearbeitung von PDF-Dokumenten unter Windows. Durch die Automatisierung der wichtigsten Funktionen von Acrobat sparen Sie unglaublich viel Zeit in der Produktion. Es ist das absolut unverzichtbare Werkzeug für die regelmäßige Arbeit mit PDF-Dokumenten.

Autom. Erstellen von Bookmarks

Compose durchsucht das PDF Dokument nach bestimmten typografischen Auszeichnungen und ordnet allen Treffern automatisch Lesezeichen zu. Diese werden dann in der hierarchischen Gliederung dargestellt. So können Sie Lesezeichen für alle Überschriften erzeugen.

Autom. Erstellen von Hyperlinks

Der „Page Linker“ versieht Ihr Inhaltsverzeichnis mit Verknüpfungen. Sie markieren mit der Maus die Seitennumerierung im Inhaltsverzeichnis, und die Seitenzahlen werden automatisch mit einer Referenz auf die gesuchte Seite im Dokument belegt.

Schlüsselbegriffe interaktivieren

Compose durchsucht das Dokument nach sich wiederholenden Begriffen und verkettet diese automatisch mit Links. Jeder einzelne Link kann darüberhinaus beliebig kopiert werden.

Arbeiten im Batch-Betrieb

Alle Werkzeuge sind auch im Batch-Betrieb für mehrere PDF-Dateien gleich-

zeitig einsetzbar. Mit dem „File open Manager“ können alle Einstellungen für ein Set voller PDF-Dokumente festgelegt werden, ohne die Dateien einzeln zu öffnen.

Dokumente maskieren

Sie können Seiten maskieren, ohne daß das Seitenformat verloren geht. Seitenbereiche können verdeckt werden, die Informationen dahinter sind mit dem Programm „Catalog“ aber noch indizierbar.

Links kontrollieren

Der „LinkManager“ durchsucht das Dokument nach Links und listet die Angaben über Quelle und Ziel in einer Tabelle auf. Sie sehen auf einem Blick, wo welcher Link hinführt. Der Auditor überprüft, ob Links oder Bookmarks beschädigt sind und zeigt Fehlermeldungen an.

Zusammenfügen von PDF Dokumenten

Müssen Sie mehrere Kapitel in einer PDF-Datei zusammenfassen? Der Composer erzeugt eine neue Datei, in die alle Seiten importiert werden. Da jedes eingefügte Dokument seine eigene Seitennumerierung besitzt, überschreibt Compose die existierenden Seitenzahlen optional zur neuen Reihenfolge.

Security Manager

Ob ein Dokument verändert, gedruckt oder nur mit einem Paßwort geöffnet werden darf, können Sie in Acrobat fest-

legen. Der Security Manager hinterlegt diese Einstellungen für alle von Ihnen ausgewählten Dateien.

Table of Contents Generator

Der „Table of Contents Generator“ erzeugt nachträglich ein Inhaltsverzeichnis für einzelne oder mehrere Dateien. das Ergebnis ist ein neues Dokument mit Links auf alle Quelldateien.

Scale

Prozentuales Vergrößern und Verkleinern der Elemente auf einer Seite ohne das Format zu ändern.

Form Field Maker

Funktion zur automatischen Erstellung von Formfeldern. Dabei wird eine Datei auf Rechtecke durchsucht, über dann automatisch über die Formfelder gelegt werden.

Document Pagnator

Mit Hilfe dieser Funktion können PDF Dokumente nachträglich mit einer Seitennumerierung versehen werden. Das Plug-in unterstützt römische wie arabische Ziffern.





Lantana Research Corporation

CrackerJack 3.21

Vierfarbseparation für PDF

Plug-in
für Adobe Acrobat
MacOS & Windows

Deutsch / Englisch

PrePress

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLMFORMULAR

Ein PDF-Dokument kann alle Kombinationen von Text, Bild und Grafik enthalten und ist deshalb ein ideales Datenformat für die Druckvorstufe. Adobe Acrobat ist in der Lage, PDF-Dokumente auf verschiedenen Rechnerplattformen darzustellen und kann mit einer Programmierschnittstelle durch Plug-ins beliebig erweitert werden.

Damit stellt sich Adobe Acrobat als ein flexibles Werkzeug dar, mit dessen Hilfe die meisten der auftretenden Fragen beantwortet werden können:

- Sind alle Schriften, Bilder und EPS vorhanden?
- Ist das richtige Bild eingebaut?
- Liegt der Seiteninhalt richtig auf dem Ausgabeformat?

Es spielt dabei keine Rolle, ob es sich ursprünglich um Layouts aus Adobe PageMaker, QuarkXPress, Illustrator handelt – mit PDF wird die Ausgabe standardisiert.

Im Druckbereich bietet Acrobat allein schon

Proofing-Fähigkeiten. Dienstleister nutzen dies für die Auftragsüberwachung und -archivierung. Auch in der digitalen Versendung von Zeitungsanzeigen hat sich PDF bewährt.

Ab Acrobat 3.0 und PDF 1.2, das nun mit Acrobat 5.0 und PDF 1.4 seine Fortsetzung erfährt, werden auch Farbausgabebefehle und Druckfunktionen samt OPI unterstützt. Jetzt können Farbproduktionen unter Verwendung von PDF als Datenformat verwirklicht werden. Leider fehlen in Acrobat die Einstellmöglichkeiten, um Ausgabegeräte wie Be-

lichter, Proofer und Farbdrucker/-kopierer optimal ansteuern zu können. Diesen Job übernimmt das Plug-in Crackerjack.

Crackerjack

Mit Hilfe von Crackerjack werden Acrobat und das PDF-Format zu einem integrierenden Bestandteil innerhalb des digitalen Workflows. Alle Probleme, die bei der auf PostScript basierenden Produktion auftreten können, werden kompensiert. Crackerjack bietet Möglichkeiten, die Positionierung, Größe, Farbseparation und Rasterung Ihrer Druckaufträge einzustellen.



Abb.1: Dialog zur Einstellung u.a. der Separationsmethode, Rasterwinkel und -weiten, Punktformen, Farbraumtransformation mit Vorschau der Ausgabe inkl. Druckkennzeichen wie Passermarken und Druckkontrollstreifen.





Abb.2: Auswahl der zu überwachenden Ordner und der Einstellungen für die Ausgabe.

Crackerjack spart dadurch Zeit und Geld und verhindert Ausschuß.

Automatisiertes Drucken und Belichten mit dem Pilot

An den Stationen in einem Druckvorstufenbetrieb, an denen angelieferte oder auch selbsterstellte PDF-Dokumente gedruckt, belichtet oder als Postscript bzw. EPS-Datei in ein Verzeichnis exportiert werden sollen, stellt das zusätzliche Plug-in Crackerjack Pilot eine wichtige Erweiterung dar. Der Crackerjack Pilot kontrolliert eine beliebige Anzahl von Hotfolder auf der Workstation, denen unterschiedliche Crackerjack Einstellungs-Dateien zugeordnet werden können.

Sobald PDF-Dokumente in einen dieser überwachten Ordner eingehen, werden diese vollautomatisch nach den hinterlegten Einstellungen an die Ausgabegeräte weitergeleitet oder als PostScript-Datei abgelegt. Fehlerhafte Dateien werden aussortiert, ohne die Produktion zum Stillstand zu bringen.

Neuerungen in der Version 4.0

Das neue Crackerjack 4.0 Plug-in beinhaltet u.a. eine neue Separationsvorschau, die flexible Umwandlung von Sonder- in Prozess-Farben sowie optimierte Funktionen Schrifteinbettung.

Die Separationsvorschau ermöglicht es dem Anwender, ausgewählte Farben

auszublenden und Überfüllungen, Aussparungen und Transparenzen zu überprüfen. Die Vorschau berücksichtigt auch die Voreinstellungen von Crackerjack wie Seitenformat, Vergrößerung, Versatz, Aufteilung, Spiegelung und Negativdruck, Passermarken, Sonderfarbenbehandlung und so weiter.

Die Sonderfarbenfunktion ermöglicht neben der Konvertierung auch die Umrechnung in andere Sonderfarben. Damit können gleichartige Sonderfarben entfernt werden, die nur unterschiedlich benannt sind und reduziert so die Anzahl der Separationen in einem Druckjob.

Crackerjack 4.0 sucht nach fehlenden Schriften und fügt sie automatisch ein, wenn sie auf dem System verfügbar sind. Zusätzlich kann der Anwender bei der Wandlung von RGB nach CMYK entscheiden, ob bei Bildern UCR/GCR-Einstellungen zum tragen kommen, oder die Konvertierung anhand von ICC-Profilen erfolgen soll.



Enfocus

Enfocus Instant PDF

Sichere PDF Erstellung

*Plug-in für
Adobe Acrobat 4.0 / 5.0
MacOS & Windows*

Deutsch

Druckvorstufe

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

Instant PDF sorgt für zuverlässige Umwandlung beliebiger Original-Dokumente in PDF. Es steuert dabei mittels PDF-Profilen den Standard Acrobat Distiller und schließt eine Überprüfung der erstellten PDF-Dateien ein. Das Programm installiert einen virtuellen Drucker, durch den Sie Ihre Dokumente einfach als PDF "drucken" lassen. Die Umwandlung durch den Distiller geschieht im Hintergrund. Die Distiller-Einstellungen werden mittels PDF-Profile vorher an den Distiller übergeben, so daß für den gewählten Verwendungszweck (Druck oder Web) PDF-Dokumente erzeugt werden. Die so erzeugte PDF-Datei wird anschließend mit der aus PitStop bekannten Technologie überprüft. Anschließend kann die PDF-Datei an eine E-Mail-Adresse verschickt oder per FTP an einen Server übertragen werden.

Fehler an der Quelle eliminieren

Viele Dienstleister im PDF-Workflow klagen über zu viele "schlechte" PDF-Dateien, die in der Druckvorstufe oft nicht oder nur durch zusätzlichen Aufwand verarbeitet werden können. Dabei kann es mit der richtigen Software einfach sein, ein "gesundes" PDF zu erzeugen. Instant PDF setzt hier an.

Das Erzeugen einer PDF-Datei ist so einfach wie das Drucken aus Ihrem Layout- oder Illustrationsprogramm. Sie wählen den Instant PDF-Drucker und bestimm-

men, für welchen Verwendungszweck (PDF-Profile) das PDF erstellt werden soll. Alles Weitere erledigt Instant PDF. Das Resultat ist ein "sauberes" oder "zertifiziertes" PDF, welches gleich auf den gewollten Verwendungszweck überprüft, falls notwendig korrigiert wurde und wichtige Detailinformationen für den Empfänger beinhaltet. Dieser sieht auf einen Blick, ob die PDF-Datei überprüft wurde und ob diese noch Probleme enthält, die er vorher beheben kann. Für diesen Zweck unterstützen PitStop bzw. PitStop Server die über Instant PDF erzeugten "zertifizierten" Dateiinformationen und lassen diese interaktiv oder automatisch korrigieren.

Wie funktioniert Instant PDF?

Instant PDF wird auf lokalen Arbeitsstationen installiert, auf denen Adobe Acrobat (inkl. Distiller) vorhanden sein muß. Die Software ist für MacOS- und Windows-Rechner verfügbar. Bei der Installation wird ein virtueller "Instant PDF" Drucker erzeugt, der den auf der Arbeitsstation installierten Distiller ansteuert. Sie können aus beliebigen Programmen über das Drucken an den Instant PDF-Drucker eine PDF-Datei erzeugen. Dabei läßt sich beim Drucken ein PDF-Profil auswählen, welches die PDF-Datei gemäß einer bestimmten Verwendung erstellt. Instant PDF wird mit einer Reihe vordefinierter PDF-Profile ausgeliefert. Eigene PDF-Profile lassen sich mit Werkzeugen

wie PitStop und PitStop Server erzeugen. Ein PDF-Profil besteht aus einer Reihe von Überprüfungen (wie als Prüfprofil aus PitStop bekannt) sowie Korrekturen. Wird ein bestimmtes PDF-Profil beim Drucken an den Instant PDF Drucker gewählt, so wird daraus eine entsprechende Distiller-Einstellungsdatei erzeugt, die den Distiller entsprechend einstellt, damit möglichst im ersten Schritt bereits eine für den gewählten Verwendungszweck korrekte PDF-Datei erzeugt wird.

Anschließend führt das PDF-Profil zu einer Überprüfung des erstellten PDF's. Sind neben den Prüffunktionen auch gleich Korrekturen im Profil enthalten, so werden diese auf das Dokument angewendet. Dies ist wie ein "doppelter Boden" für eine sichere PDF-Erzeugung.

Bei der Überprüfung wird ein Report generiert, der auch die erfolgten Korrekturen protokolliert und mit in die PDF-Datei integriert. Ein solch "zertifiziertes" PDF-Dokument läßt sich an einen Dienstleister übergeben, z.B. mittels der in Instant PDF integrierten Weiterleitungsmöglichkeit per E-Mail oder FTP-Upload. Da die Datei bereits für einen Verwendungszweck (z.B. kommerzieller Druck) erstellt und daraufhin überprüft und korrigiert wurde, kann dieser die PDF-Datei mit sehr hoher Wahrscheinlichkeit auch problemlos verarbeiten.





Enfocus Software

Enfocus PitStop 5.0

PDF-Editor

MacOS
Windows
Adobe Acrobat

Deutsch / Englisch

PrePress

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

PitStop ist ein Plug-in zur Bearbeitung von PDF-Dateien. Sie können damit den Text, die Grafik- und Bildelemente ändern, ohne den Prozeß der PDF-Erstellung erneut durchlaufen zu müssen. Das Programm wird damit zum unverzichtbaren Werkzeug in dem komplett digitalen Produktionsprozeß.

Leistungsfähige Bearbeitungswerkzeuge

Durch Anklicken können Sie Objekte wie mit einem Grafikprogramm auf der Seite bearbeiten. So werden Illustrationen skaliert, Texte korrigiert und Farben überarbeitet. Beim Abspeichern werden die Änderungen direkt in die PDF-Datei geschrieben.

Umfangreiche Zeichenwerkzeuge

Alle Standardwerkzeuge zum Editieren und Kontrollieren von Text und Grafik sind in dem Programm enthalten. Die Ausrichtung von Texten, die Linienstärken, Beschneidungspfade, Bezierkurven oder Füllungen – alles kann definiert werden.

Einfügen von Bildern

Sie können in ein PDF-Dokument Bilder aus anderen PDF-Dateien importieren. Positionieren zwischen verschiedenen Dokumenten ist über die PitStop-eigene Zwischenablage möglich.

Vollständige Schrifteinbettung

Schriften, die zwar auf dem Rechner aber nicht in der PDF-Datei vorliegen, lassen sich ebenfalls in das Dokument nachträglich einbetten. Auch Fonts, die

nur als Untergruppe enthalten sind, können editiert werden.

Attributierung

Die Eingabe neuer Werte erfolgt mit Hilfe des Inspectors. Dies gilt für die Attribute: Position, Rotation, Füllung, Größe, Linienstärken, Schattten, alle Farben (siehe Screenshot), die Punktgröße, Typographie, Abstände, Schriftfamilie und -stil.

Beibehaltung des Seiteninhalts

PitStop behält den gesamten Inhalt und internen Aufbau der PDF-Seiten, inkl. aller produktionsorientierten Parameter (Farbräume, Color-Management, Rasterung u.s.w.). Sie können also sicher sein, daß alle Elemente, die nicht bearbeitet wurden, unverändert wiedergegeben werden.

Checkup inklusive

Ab der Version 4.0 ist das vormals eigenständige Plug-in Checkup zur Kontrolle von PDF Dateien integriert worden. Sie können jetzt mit einem Programm die Dateien auf Fehler überprüfen und diese dann auch gleich automatisch korrigieren lassen.

Serverversion

Zur weiteren Automatisierung gibt es vom Hersteller Enfocus eine spezielle



Abb.1: Dialog zur Änderung der Farbe einzelner Grafikobjekte.

Serverversion. Die Applikation richtet sich an Druckvorstufenbetriebe oder auch Verlage, die im hohen Umfang PDF bearbeiten müssen.

Short Info

- Bearbeiten von PDF-Dateien
- Objekte bewegen, skalieren und drehen, Text editieren.
- Import von Schriften und Bildern.
- Kontrolle von Attributen.
- Ankerpunkte von Pfaden.
- Anordnen, Gruppieren, Kopieren und Einfügen.
- Numerische Kontrolle Vergrößerungen bis 1600%.

Neu sind die Light-Versionen PowerUp (ein PDF-Editor für Anwender außerhalb der Druckvorstufe) und WebPerfect zur Web-Optimierung von PDF-Dateien.





Enfocus

Enfocus PowerUp 1.1

PDF-Editor

Plug-in für
Adobe Acrobat 4.0 / 5.0
MacOS & Windows

Deutsch / Englisch

Korrekturen

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

PowerUP PDF ist ein kostengünstiger PDF-Editor. Das Produkt eignet sich für Anwender, die PDF-Dateien editieren oder korrigieren wollen, einzelne Elemente aus PDF-Dateien entfernen oder in andere PDF-Dateien übernehmen möchten.

Im Vergleich zum großen Bruder PitStop Professional fehlen in PowerUp PDF viele der druckvorstufen-spezifischen Funktionen wie Überdrucken, OPI, ICC-Unterstützung, Remapping von Farben, PDF-Preflight sowie globale Änderungsmöglichkeiten und Aktionslisten.

PowerUP PDF bietet ansonsten aber alle aus PitStop bekannten Editierfunktionen über den PowerUP Inspektor an und fügt Acrobat neue Werkzeuge hinzu, wie z.B. ein Texttool zum Eingeben und Ändern von Texten, ein Hilfsliniementool, ein Polygon- und Bezierwerkzeug.

Mit PowerUP PDF läßt sich jedes Objekt in einer PDF-Datei numerisch oder interaktiv neu positionieren, skalieren, rotieren oder kopieren und in andere PDF-Dateien einfügen. Alle Attribute von Elementen lassen sich über eine Palette präzise einstellen und korrigieren, wie etwa die Farbe, den Farbraum, Linienstärken, Füllungen sowie Textattribute wie Schriftart oder Schriftgröße. PowerUP ist eine kostengünstige Erweiterung für Anwender von Adobe Acrobat, die oft Änderungen an

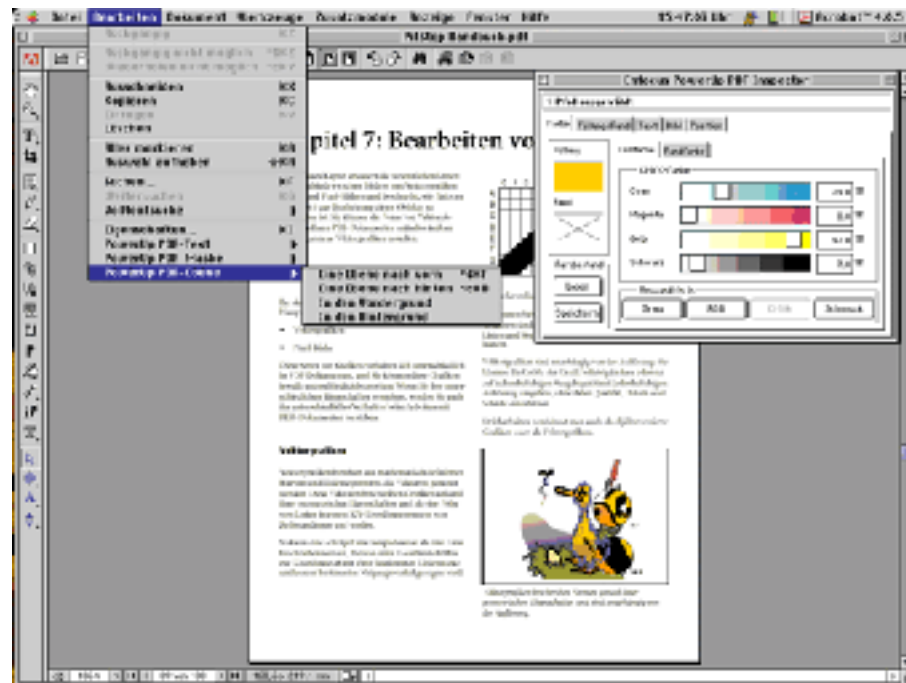


Abb.1.: Mit PowerUp lassen sich die Attribute (wie z.B. die Farbe) von allen Objekten bearbeiten.

PDF-Dateien vornehmen, aber nicht auf druckvorstufen-spezifische Funktion angewiesen sind. Für diesen Zweck empfiehlt sich PitStop Professional.



Enfocus

Enfocus WebPerfect 1.1

PDF-Optimierung fürs Web

MacOS
Windows
Adobe Acrobat

Deutsch / Englisch

Korrekturen, Internet

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

WebPerfect ist eine einfach zu bedienende Software, die aus beliebigen PDF-Dateien über Automatismen eine für die Verwendung im Internet optimierte PDF-Datei erstellt.

Basierend auf Technologien, die bereits in PitStop Professional verwendet werden, bietet WebPerfect eine schnelle und kostengünstige Alternative für Web-Publisher.

Optimierung der Dateigröße

WebPerfect erledigt viele Schritte bei der Umwandlung einer z.B. für den Druck vorgesehenen PDF-Datei per Knopfdruck.

So werden Bildauflösungen heruntergerechnet (Downsampling), der Farbraum von allen Elementen (inkl. Bilder) in den RGB-Farbraum überführt und damit die Speichergröße reduziert.

Zudem werden alle druckspezifischen Funktionen und Elemente außerhalb des sichtbaren Bereichs entfernt, um die Dateigröße möglichst klein zu halten. Optional lassen sich Miniaturansichten (Thumbnails), die eingefügten Anmerkungen oder definierte Artikel-Verkettungen wieder entfernen.

Zusätzlich wird die PDF-Datei für möglichst schnelle Ladezeiten übers Web optimiert und ermöglicht dadurch das Byteserving von einem Webserver.

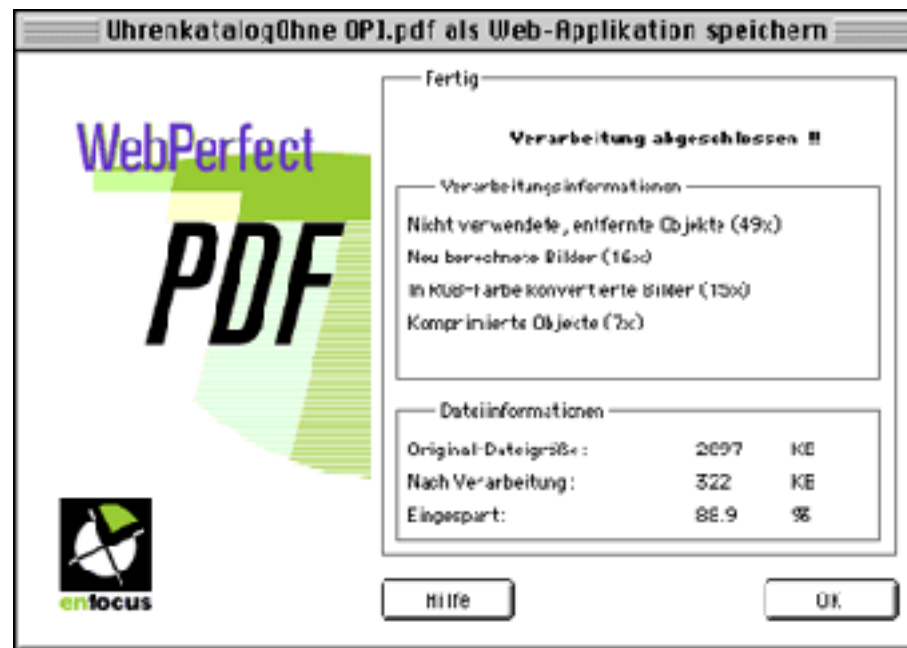


Abb.1: . Protokoll einer gelungenen Umwandlung. Die Größe beträgt 322KB anstelle von über 2MB.

Dokument-Informationen

Bei der Aufbereitung können Sie das PDF-Dokument gleichzeitig mit hilfreichen Metadaten anreichern, um zum Beispiel den Verfasser, Dokumenttitel oder Stichworte innerhalb der PDF-Datei zu speichern.

Sicherheitseinstellungen

Sie können bei der Umwandlung auch die Sicherheitseinstellungen Ihrer optimierten PDF-Datei definieren. Da ein öffentlich zugängliches PDF-Dokument in der Regel geschützt werden sollte,

lassen sich die aus Acrobat bekannten Sicherheitsoptionen einstellen. So kann die PDF-Datei mittels Passwort z.B. vor unerwünschtem Öffnen, Editieren oder Drucken geschützt werden.





Appligent

PDF Merge 3.7

Dynamische
Formularerstellung

Win NT, Sun Solaris,
AIX, Digital Unix, HP
Unix, MacOS X, Linux

Englisch

Internet, Server

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

Mit der Serverapplikation können PDF-Formulare mit Inhalten gesichert werden. Die Anwender füllen ein PDF- und/oder ein HTML-Formular am Bildschirm aus und erhalten dann als Ergebnis oder Auftragsbestätigung eine PDF Datei mit den soeben eingegebenen Daten.

Ob im Internet, Intranet oder einem internen Netzwerk, mit FDF Merge kann so ein digitales Formularwesen auf Basis von PDF implementiert werden. Der große Vorteil ist, daß nicht an jedem Arbeitsplatz eine Version von Adobe Acrobat installiert sein muß, um Formulare nebst Inhalt zu sichern - dies macht FDF Merge auf dem Server.

FDF Merge ist eine kommandozeilengesteuerte Serverapplikation die FDF Daten in PDF Dokumente füllt und sichert. Das Ergebnis ist immer eine neue PDF Datei mit den individuellen Benutzerdaten.

Bisher ist es nicht möglich, dass Anwender mit dem Acrobat Reader ausgefüllte Dokumente sichern. Mit FDF Merge werden diese Daten in einer Zeit auf dem Server gesichert und zum Download bereitgestellt, die allein das Sichern auf einem lokalen Desktop Computer dauern würde.

Beispiel einer Kommandozeile zur Erstellung einer neuen PDF Datei mit den Inhalten einer FDF Datei:

```
fdfmerge -o testfile.pdf testfile.fdf output.pdf
```

Die FDF Daten können dabei aus beliebigen Quellen stammen. Je nach Anwendung geben die Anwender die Daten zuerst in ein HTML-Formular ein oder die Informationen entstammen einer Datenbank. So kann theoretisch jede Art von Formular oder Report digital abgewickelt werden.

Appligent nennt als Beispiel ein Zahlungsbüro, in dem tausende von Steuererklärungen für Mitarbeiter mit einem Befehl aus einer Datenbank generiert werden; oder eine Versicherung die individuelle Angebote für Ihre Kunden erstellt.

Funktionen

- Serverapplikation für Windows NT, Sun Solaris, Digital Unix, AIX, Linux MacOS X und HP Unix
- Import von FDF Daten
- Erstellung individueller PDF Dokumente auf dem Server
- Download der Daten zu Anwender
- Einfache Schnittstelle zu anderen Systemen über Kommandozeile

Neue Funktionen in Version 3.7

- Mit Acrobat 5.0 erstellte Formulare werden jetzt korrekt verarbeitet.
- Komplette PDF Seiten können als Bild in ein Formularfeld geladen oder gestempelt (flatten) werden.
- JPEG Bilder können ebenfalls in Formularfelder gestempelt werden.
- Unterstützung von Schaltflächen (Buttons).
- Funktion zum Beschneiden beim Stempeln der Schriften (Form Flattening).
- Rand und Hintergrund eines Feldes können jetzt auch beim Stempeln angewendet werden.
- "KID" extension in Formularfelder wird unterstützt.

Zielgruppe, Anwendungen

- Finanzdienstleister
- Großunternehmen
- Innerbetriebliches Formularwesen
- Extrem kostengünstige Alternative zum Erwerb von Acrobat, wenn man komplette Unternehmen ausstatten möchte.
- Druckereien für Print on Demand
- Office, Bestellsysteme
- Behörden, Ämter
- Internetprovider





FileOpen Systems Inc.

FileOpen PersonalPublisher

Schutz von PDF-Dateien

*Windows
MacOS Client
Adobe Acrobat*

Englisch

Sicherheit

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

Der FileOpen Personal Publisher erlaubt Ihnen einzelne PDF Dateien zu verschlüsseln, um Sie z.B. per E-Mail zu versenden. Die Daten werden dabei so gesichert, dass nur der Empfänger die PDF Datei öffnen kann. Sobald die Dokumente auf einen anderen Rechner kopiert werden, lassen sie sich nicht mehr öffnen.

Ablaufbeschreibung

1. Sie arbeiten mit Adobe Acrobat, wählen die PDF Datei aus und starten den FileOpen Personal Publisher. Das Programm erstellt Ihnen in wenigen Sekunden eine Setup.exe.

2. Diese Setup.exe senden Sie an die gewünschten Personen.

3. Die Empfänger lassen die Setup.exe auf Ihren Rechnern ablaufen. Dabei wird ein FileOpen Plug-in in den Plug-in Ordner von Acrobat oder Acrobat Reader kopiert, ein Schlüssel zu öffnen der PDF Dateien in der Registry hinterlegt und die PDF entpackt.

4. Diese PDF Datei kann nun an diesem Rechner geöffnet werden, da zum einen das Plug-in vorhanden und zum anderen der passende Schlüssel hinterlegt ist.

5. Wenn Sie diese Datei auf einen anderen Rechner kopieren, kann sie nicht mehr geöffnet werden. Auch wenn Sie das FileOpen Plug-in kopieren - den Schlüssel haben sie nicht, da er in der

Registry des Empfangsrechners steckt.

6. Der Empfänger könnte ggf. die Setup.exe weitergeben, so dass nicht gewünschte Personen ebenfalls installieren könnten. Um dies zu vermeiden, können Sie die Installation mit einem Autorisierungscode schützen.

7. Dies funktioniert wie folgt: Der Empfänger startet die (modifizierte) Setup.exe und sieht als erstes einen Dialog mit zwei Feldern: einen INPUTSTRING und einen AUTORISIERUNGSCODE. Der Inputstring ist schon vorhanden und muss an Sie zurück gemailt werden.

8. Sie erzeugen dann einen dazu passenden Autorisierungscode (der Inputstring ist abhängig von der Maschinen ID und deshalb unterschiedlich), den Sie dem Empfänger senden. Damit kann die Installation jetzt abgeschlossen und die PDF Datei geöffnet werden.

9. Wenn ein Fremder die Setup.exe startet, fehlt ihm der Autorisierungscode. Dieser Schutz ist mit etwas organisatorischen Aufwand verbunden, aber nur so haben Sie eine optimale Kontrolle über die Verteilung der vertraulichen Dokumente

Unterschiede zum FileOpen Publisher¹

Der FileOpen Publisher bietet Ihnen mehr Optionen zur Verschlüsselung. Darunter fallen ein Ablaufdatum oder Kontrollmöglichkeiten über den

Ausdruck mit Wasserzeichen. Sie können mit bis zu 99999 unterschiedlichen Schlüsseln arbeiten. Dies ist notwendig, wenn Sie verschiedene Gruppen ansprechen.

3. Wenn Sie CD-ROM Produktionen machen wollen, bietet der FileOpen Publisher eine ganze Reihe von Zusatzfunktionen für die Einrichtung der Daten beim Empfänger. Unter anderem können Sie die PDF Daten zur erhöhten Sicherheit auch mit der CD-ROM koppeln.

4. Beim FileOpen Publisher können Sie die PDF so verschlüsseln, dass Sie nur im Internet Explorer vom Webserver angezeigt werden können. So kann verhindert werden, dass die Daten lokal auf dem Rechner gesichert und geöffnet werden.

5. Der Publisher gestattet auch den Versand der verschlüsselten PDF ohne (!) Setup.exe. Dies hat den Vorteil, dass Sie nur einmal eine Setup.exe mit Autorisierungsvorgang versenden müssen und dann nur noch die verschlüsselten PDF Dateien.

Der FileOpen Personal Publisher ist für "einmalige" Aktionen sehr gut geeignet. Wenn Sie vertrauliche Daten einzeln versenden wollen, bietet Ihnen das Plug-in eine sehr gute Kontrolle. Bei einer größeren Menge von Daten oder Personenkreisen empfiehlt sich der FileOpen Publisher.





FileOpen Systems Inc.

FileOpen Publisher 2.5

Datensicherheit für PDF-Dateien

Windows
Adobe Acrobat
Acrobat Reader Win & Mac

Englisch

Sicherheit

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

FileOpen Publisher kontrolliert den Zugriff auf PDF-Dateien. Das Acrobat Plug-in, schützt Ihre PDF-Dokumente gegen Raubkopien und unberechtigte Nutzung, ohne den regulären Anwender eine ständige Paßwortabfrage abzuverlangen.

Dokumente von Unternehmen oder Verlagen, ob auf CD-ROM oder im Web werden zusätzlich mit Ablaufdatum und einem Kopierschutz belegt.

Das Programm besteht aus zwei Komponenten, die das Erstellen und die Verteilung der geschützten Dateien unterstützen.

Kopierschutz

Das Programm verschlüsselt einzelne oder eine beliebige Menge von PDF-Dateien. Dokumente können einem Datenträger (CD-ROM) zugeordnet werden (siehe Screenshot), so daß sie nur auf diesem später geöffnet werden können. Wird die Datei auf einen anderen Rechner kopiert, ist ein Lesen nicht mehr möglich.

Ablaufdatum

Sie bestimmen ein Zeitpunkt entweder beginnend mit der Installation oder nach einer festgelegten Anzahl von Tagen. Ist die Zeit überschritten, können Sie Ihren Kunden eine Zugriffsverlängerung z.B. übers Web zur Verfügung stellen. So können Demoversion angeboten werden.

Kontrolle über Ausdrücke

Das System beinhaltet verschiedene Optionen, um auch den Ausdruck zu kontrollieren. So kann die Anzahl der möglichen Ausdrücke festgelegt werden, ein beliebiger Text, der Benutzername oder das aktuelle Datum erscheint auf dem Ausdruck und auch hier kann ein Zeitlimit vorgegeben werden.

Installationprogramm

Nach der Verschlüsselung erstellt das Programm einen Installer, mit dessen Hilfe der Kunde die Daten auf seinen Rechner kopiert. Leichter und sicherer können Ihre Dokumente nicht verteilt werden. Neu in Version 2.2 ist die Unterstützung mehrere Sprachen, so daß die Installation beim Kunden immer in der Landessprache erfolgen kann. Unterstützt werden die Sprachen: Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch und Dänisch.

Für einen besonders effektiven Schutz kann dieses Programm auch individualisiert werden. Jeder Kunden bekommt zur Installation einen persönlichen Freischaltcode.

FileOpen PDF Client für den Reader

Der Reader Client, mit dem die Dokumente gelesen werden darf für CD-ROM Produktionen frei verteilt werden. Verschlüsselte Dokumente können nur in Verbindung mit dem Client Plug-in geöffnet werden.

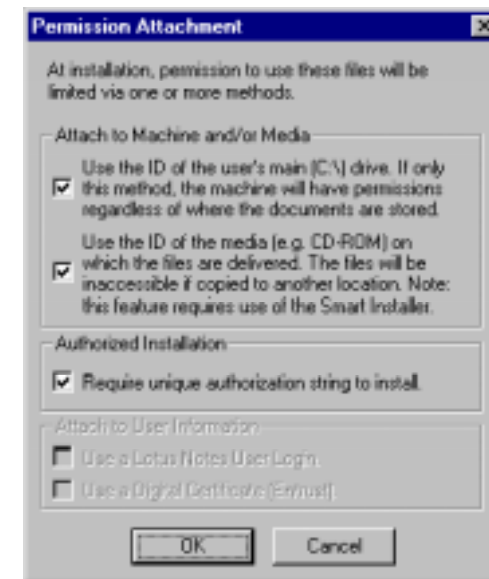


Abb.1: Bei der Verschlüsselung kann die PDF Datei mit dem Datenträger (einer CD-ROM) oder der Festplatte gekoppelt werden.

Short Info

- Kopierschutz für PDF-Dateien, Lesen nur von CD-ROM einstellbar, Vergabe eines Ablaufdatums
- Ermöglicht ein Verkaufen digitaler Dokumente
- freies Reader Plug-in zur beliebigen Verteilung
- verstärkter Schutz durch individuelle Freischaltcodes
- Schützt z.B.: wissenschaftliche, technische, medizinische Dokumentationen. Finanzberichte, Formulare etc.



*FileOpen Systems Inc.,
Actino Software*

FileOpen WebPublisher

*Datensicherheit in der
Web-Präsenz*

*Windows NT
Adobe Acrobat*

Deutsch, Englisch

Internet

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

Der WebPublisher von FileOpen ist eine vollautomatische, skalierbare Lösung zur Verteilung geschützter PDF-Dokumente im Internet. Die Anwendung bringt die vertrauten Charakteristika des FileOpen Publisher wie Verschlüsselung, Ablaufdatum und Druckkontrolle in das Umfeld eines Web Servers.

FileOpen WebPublisher verwandelt Ihren WebServer in eine rund um die Uhr den Bedürfnissen der Kunden angepaßte Verschlüsselungs- und Verteilungsmaschine. Ganz nach Ihren Vorgaben werden Dateien verschlüsselt und Zugriffskontrollen dynamisch integriert. So kann man Einschränkungen beim Ausdruck der Dokumenten vorgeben, je nachdem, wie viele Ausdrücke auf der WebSite verkauft wurden.

Die individuell angepaßten, verschlüsselten Dokumente können an den Endnutzer über das Internet oder als Attachment per E-Mail übersandt werden. Die Nutzer brauchen lediglich einmal bei Ihrer WebSite registrieren zu lassen und kann nahtlos anschließend geschützte Dateien herunterladen.

Der FileOpen WebPublisher ist kompatibel zu allen e-commerce-Transaktions- und Abonnementssystemen. Die Software ist lizenziert auf einer Pro-Server-Basis.

Sicherheit

FileOpen stellt sicher, dass die geschützte PDF-Dokumente auf keinem anderen Rechner geöffnet werden können, als auf demjenigen, von dem das Dokument erworben und installiert wurde.

Das Copyright des Herausgebers und Tantiemenzahlungen sind vom Server bis zum Desktop und Druck sichergestellt.

Umfangreiche Kontrollmöglichkeiten

Ob der Herausgeber eine Gebühr pro Gebrauch oder pro Ausdruck verlangt oder den Zugriff auf ein Dokument nach einer bestimmten Zeit aussetzen will: FileOpen WebPublisher ermöglicht es in einfacher Weise, die gewünschten Einschränkungen zu setzen und upzudaten.

Flexibilität

Der WebPublisher ist eine Software, die sich in den bestehenden Windows NT Server und das Übertragungs- und Liefersystem einpaßt. Da die PDF-Dokumente "on the fly" verschlüsselt werden, hat der Herausgeber immer einen festen Bestand an unverschlüsselten PDF-Dateien.



End-Nutzer Komfort

Die Anforderungen an den End-Nutzer sind äußerst gering: der Download einer kleinen .exe Datei, das Sichern auf der Festplatte und ein Doppelklick zur Installation – schon ist der User gegenüber dem Server des Herausgebers authentifiziert. Danach kann der User einfach die geschützten PDF-Dateien von der WebSite downloaden und betrachten.

Referenzen

Der FileOpen WebPublisher wird mit Erfolg bereits beim Pariser Internet-unternehmen Net4Music (siehe oben), die in großem Umfang Musiknoten vertreiben und beim spanischen Schulbuchverlag IESE eingesetzt.





Addendum Software

FormBar 1.1

Bearbeitung
von Formularfeldern

Plug-in für
Adobe Acrobat 4.0 / 5.0
Windows

Deutsch / Englisch

Formulare

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLMFORMULAR

Mit dem Acrobat Plug-in Addendum FormBar bekommen Produzenten von digitalen PDF Formularen ein hilfreiches Werkzeug, um die Formularfelder in Dokumenten schneller und effektiver zu bearbeiten.

Die Addendum FormBar beinhaltet eine Reihe von Funktionen zur Ausrichtung, Skalierung und Anordnung, die in einer zusätzlichen Palette angeboten werden. PDF bietet einzigartige Möglichkeiten in der Anwendung als Datenformat für digitale Formulare.

Mit Hilfe von Formularfeldern und JavaScripten lassen sich "intelligente" Dokumente erstellen, die dem Anwender beim Ausfüllen "helfen" und Fehlern vorbeugen. Bei der Produktion der digitalen Formulare werden die Felder so angelegt, dass sie sich in ihrer Anordnung an dem Layout des "gedruckten" Formular orientieren.

Bei diesem Prozess ist die Addendum FormBar eine große Hilfe, denn die Funktionen zur genauen Platzierung und Ausrichtung können über einen Button direkt ausgeführt werden.

Über die zusätzlichen, selbsterklärenden Buttons können Sie folgende Funktionen nutzen: Ausrichten, Zentrieren, Verteilen, Größe und Tab-Reihenfolge festlegen. Die Formularfelder werden zunächst markiert, um dann mit einem Klick die gewünschte Funktion auszuführen.

Wenn Sie ein Formular mit vielen Feldern gestalten, werden die Funktionen sehr häufig benötigt, so dass die Addendum Formbar in diesem Fall sehr viel Zeit spart. In Adobe Acrobat 4.05 finden Sie die gleichen Funktionen unter: **Formulare** → **Felder** → **Ausrichten** → **Links**.

Dieser Zugriff ist vergleichsweise umständlich, zeitaufwendig und viele Anwender wissen deshalb oft gar nicht, dass es diese Funktionen gibt, da sie so versteckt sind.



Abb.1: Ansicht der FormBar in Adobe Acrobat.



Iceni Software

Gemini 4.0

*Texte und Bilder extrahieren,
HTML Konvertierung*

*Plug-in für
Adobe Acrobat 4.0 / 5.0
MacOS & Windows*

Englisch

Konvertierung

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

Gemini ist ein Plug-in zur Extraktion von Texten und Bildern aus PDF Dokumenten. Es "konvertiert" PDF Dokumente in andere Formate und ermöglicht somit die erneute Nutzung der Inhalte. Ob Sie ein Benutzerhandbuch im Internet plazieren, ein Report neu formatieren oder ein ganzes Buch überarbeiten wollen, Gemini schafft auf einfache Weise die Voraussetzungen.

Komplettes Seitenlayout

Gemini übernimmt die Layout-Informationen Ihrer PDF-Seiten in nahezu alle unterstützten Ausgabeformate und schafft damit die Basis für eine Wiederverwendung.

Einfach zu bearbeitende Ausgabe

Gemini gibt die Inhalte so aus, dass eine Weiterbearbeitung mit Text, Bild oder Webeditoren möglich ist. Die fortgeschritteneren HTML-Formate können Sie im Web-Editor durch die zusätzlich erzeugte CSS-Datei (Cascading Style Sheet) flexibel variieren.

Artikel orientierte Ausgabe

Wenn Artikel in Ihrem Dokument bereits als zusammengehörig gekennzeichnet sind, gibt Gemini Artikel für Artikel" aus und spart Ihnen die Zeit des Sortierens und Zusammenfügens. Es kombiniert schnell und akkurat alle Bestandteile eines Artikels, die über verschiedene Seiten verstreut sind und gibt den Artikel samt allen Bildern und Tabellen als eine Einheit aus. Ebenso erzeugt

Gemini eine Liste von Hyperlinks, die Sie der Reihe nach zu jedem Artikel führen.

Hyperlinks, Lesezeichen

Wenn die Ausgabe in HTML erfolgt, übernimmt Gemini Hyperlinks des Original-Dokuments. Egal, ob es sich um Links zu anderen Seiten, zu anderen Dokumenten oder ins Internet handelt, die Links werden präzise für HTML neu formatiert.

Lesezeichen können als eine HTML-Liste von Hyperlinks ausgegeben werden. Die Liste kann gemeinsam mit einem Frame erzeugt werden, so daß Ihre Lesezeichen und die konvertierten Seiten gleichzeitig in einem Web-Browser betrachtet werden können, um die Navigation zu erleichtern.

Bildgröße

Gemini ermöglicht Ihnen, die Bildgröße in der Ausgabe zu variieren. Dies spart insbesondere viel Zeit, wenn Sie Dokumente für eine Nutzung im Internet konvertieren, wo große Bilder lange Download-Zeiten bedeuten. Eine ansonsten notwendige Nachbearbeitung in Bildbearbeitungsprogrammen entfällt, Gemini übernimmt diese Aufgabe bereits für Sie beim Export.

Neue Funktionen in Version 4.0

- Definition von Kopf- und Fußzeilen, Frames, Hintergrundfarben und Links
- „Double-Byte“ Zeichen Unterstützung
- Optimierte Textausgabe mit hoch- und tiefgestellten Zeichen, Abständen und Farben
- Kontrolle über Rahmen von Tabellen
- Hyperlinkexport in RTF
- Übernahme von Bildern auf Zeilenhöhe
- Stapelverarbeitung

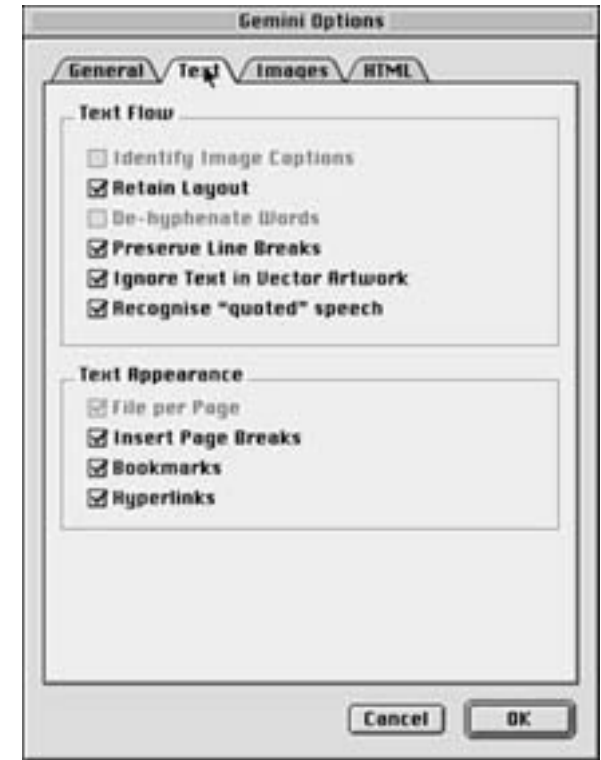


Abb.1: Parameter zur Extraktion von Texten.



Iceni Software

News Studio

Selektiver Export von
Artikeltexten

Windows

Englisch

Konvertierung

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

Verleger - ohne Redaktionssystem mit Archivfunktion - stehen oft vor der Frage, wie Zeitungsartikel zu archivieren oder für das Internet wiederzuverwenden sind. Ein Problem ist dabei die Übernahme der Artikeltexte aus der gedruckten Endseite.

News Studio von Iceni schafft hier eine verblüffend einfache Lösung und ermöglicht so die einfache Zweitverwertung von Inhalten.

Extraktion

Die Artikel in einer PDF Seite werden bei Mausclick automatisch in der gesamten Struktur erkannt (siehe Bild unten) und selektiv exportiert. Der Anwender klickt dazu mit einem speziellen Werkzeug auf den Artikel in dem geöffneten PDF Dokument und bekommt als Ergebnis eine farbige Markierung aller zu dem Artikel gehörenden Absätze.



Abb.2: Farbige Darstellung der Artikelstruktur.



Abb.1: Möglicher Ablauf bei der Wiederverwendung von Inhalten für das Internet.

Dank einer Oberflächenanalyse werden die zusammengehörenden Absätze eines Artikels (Überschrift, Vorspann, Bildunterschrift und Fließtext) erkannt und zur optischen Kontrolle gekennzeichnet.

Sollte ein Artikel bei einem komplexen Layout (wie z.B. die Bild-Zeitung) nicht auf Anhieb korrekt erkannt werden, können mit Hilfe der STRG- und der Umschalttaste weitere Absätze selektiert oder deselektiert werden bzw. die Auszeichnung (Titel, Fließtext, ...) korrigiert werden.

Anschließend werden die Texte in das neue Format (RTF, HTML oder SGML) exportiert, wobei die Auszeichnungen und Tags erhalten bleiben.

Dieses Verfahren zur Wiederverwendung ist schnell, intuitiv und für jedermann anwendbar, da sich PDF-Endseiten aus nahezu allen Postscript-basierten Produktionsumgebungen erzeugen lassen - und PostScript wird in den meisten Produktionsumgebungen verwandt. Der aufwendige Umweg mit erneutem Digitalisieren durch Einscannen und Texterkennung entfällt aufgrund der direkten Übernahme.

Der große Vorteil von News Studio liegt in der Erkennung der Artikelstruktur, die in Adobe Acrobat nicht gespeichert wird. Damit eignet sich die Lösung aber nicht nur für Verleger, sondern z.B. auch für Katalogproduzenten, die eine Artikel-datenbank aus alten Katalogen anlegen wollen.



JAWS Systems

Jaws PDF Creator 2.1

PDF Drucker für
MacOS & Windows

Deutsch, Englisch

PDF Erstellung

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

Der PDF Creator von Global Graphics ist ein PDF-Druckertreiber mit allen Optionen zur „Speicherung“ in PDF und damit eine interessante und günstige Alternative zum Acrobat Distiller.

Das Programm bietet zwei entscheidende Vorteile: 1. Sie können direkt aus jedem Programm hochwertige PDF-Dateien schnell und sicher erzeugen und 2. Sie müssen nicht für jeden Platz eine komplette Acrobat und Distiller Lizenz einrichten.

Installieren Sie den Jaws PDF Creator als Druckertreiber auf Ihrem System und drucken Sie aus jeder Applikation direkt in eine PDF-Datei. Im Gegensatz zum PDF-Writer interpretiert der Jaws PDF Creator auch den Postscript Code (wie der Distiller), so dass EPS-Bilddaten komplett umgesetzt oder PDF-Mark-Anweisungen erhalten bleiben.

Das Programm ist eine echte Zeit- und Kostenersparnis, da PDF-Dateien schnell und sicher erzeugt werden.

Arbeit in zwei Modi

1. Im Windows oder MacOS Drucksystem eingebettet und somit von allen Programmen als virtueller Drucker anwählbar.

2. Als Symbol auf dem Desktop. Der Benutzer kann Postscript- oder EPS-Dateien per Drag and Drop in PDF konvertieren.

Zusatzfunktionen

Zur Vereinfachung stehen bei der PDF Erstellung Ausgabepprofile für die unterschiedlichen PDF Anwendungsbereiche von Web, über Laserdruck bis zur Highend Druckausgabe zur Verfügung.

Die Einstellungen entsprechen denen des Distillers. Kompression, Schriftenhandlung und die Parameter der für die Druckvorstufe werden vordefiniert.

Bei TrueType-Schriften können Sie vorgeben, ob eine Umwandlung in Postscript erfolgen soll oder ob die Fonts eingebettet werden. Makros für die Ausgabe aus MS Word sorgen für die Erstellung von Links und Lesezeichen, wenn in den Word Dokumenten Inhaltsverzeichnisse angelegt wurden.

Einsatzgebiete

Der Jaws PDF Creator bietet sich an Arbeitsplätzen in Kombination mit dem Reader an. So können überall PDF Dateien erzeugt und gelesen werden. Für Großkunden bietet Global Graphics mit dem CLP Programm ab 500 Lizenzen extrem günstige Konditionen im Vergleich zu den Preisen von Adobe.



Abb.1: Einstellung der Bildkompression für PDF Erstellung.

Neu in Version 2.x

- Unterstützung von PDF 1.3
- Konvertierung von PS Level 1, 2 + 3
- Verschlüsselung von Dokumenten
- Bikubisches Komprimieren
- Einbettung der 14 Grundschriftarten
- Spezifikation der Acrobat Seitennummerierung
- Überschreiben gleichnamiger Dateien (Optional)
- Übernahme versteckter Texte
- Erstellung einer E-Mail mit der PDF als Anhang
- Freischaltung ohne Neuinstallation



Jaws Systems

Jaws PDF Library

Dynamische PDF-Erstellung aus PostScript

Windows

Englisch

Entwicklertools

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

Die Jaws PDF Library wurde entwickelt, um die zur Übersetzung von PostScript zu PDF sowie PDF zu PostScript erforderlichen Funktionen in das Programm eines Lizenznehmers einzubetten.

Die Funktionalität von Jaws PDF Library ist in eine Win32 DLL gepackt, die PostScript-Input akzeptiert und an beliebiger Stelle auf der Festplatte zu PDF konvertiert. PDF-Input wird zu PostScript konvertiert und ebenfalls an beliebiger Stelle auf Festplatte gespeichert. Zur Umsetzung diesen Verfahren stehen umfangreiche Konfigurationsmöglichkeiten zur Verfügung.

Die 14 Standard-Schriftartenfamilien (35 Schriftarten) sind dabei als ROM-File-System in die DLL eingebaut. Dazu können weitere Schriftarten über die Funktion "Font Functions" eingebaut werden. Diese zusätzlichen Schriftarten werden als Referenzen oder "Stubs" an vordefinierter Stelle auf der Festplatte gespeichert. Die Resourcendefinitionen und die PostScript-Library sind ebenfalls in das ROM-File-System integriert.

Sonderfunktionen zur Kontrolle der PDF-Ausgabe

Die Funktionen zur Konvertierung von PostScript zu PDF unterstützen auch Befehle für PDFMark und SetDistiller-Params, die in den eingehenden PostScript-Stream eingebettet werden, um die PDF-Ausgabe zu konfigurieren.

Der PDF-Mark-Befehl spezifiziert diverse PDF-Leistungsmerkmale, die von der PostScript-Sprache nicht unterstützt werden, so z.B. Bookmarks, Links, Artikelfluss, Seitenaktionen, etc. Weitere Informationen hierzu entnehmen Sie bitte Adobe Technote 5150.

Ausgabeparameter für PostScript

Separate

Wenn dieser Parameter angegeben ist, enthält die Ausgabedatei n separate, jeweils mit einer Tintenfarbe verknüpfte PostScript-Seiten.

ProduceEPS

Die Ausgabedatei ist als EPS-Datei verwendbar (allerdings ohne Vorschau). Ansonsten ist die Ausgabedatei eine druckbare PostScript-Datei.

ProduceBinary

Die Ausgabedatei wird als 8-bit-Binärdatei geschrieben. Ansonsten wird die Ausgabedatei standardmäßig als 7-bit-ASCII ausgegeben - geeignet zur Übertragung über nicht-binäre Links, z.B. Email.

ProduceADSC

Die Ausgabedatei enthält Adobe Document Structure Convention comments. Diese Kommentare sind für andere Werkzeuge wie z.B. Imposition Packages.

MultipleFiles

Jede Seite wird als separate Datei ausgegeben. Standardmäßig werden alle Seiten in eine Ausgabedatei gelenkt.

ProduceType42

Alle TrueType-Schriftarten werden als Typ 42-Schriftarten ausgegeben. Standardmäßig werden TrueType-Schriften als Type I-Schriften präsentiert.

LanguageLevel

Dieser Parameter kann die Werte 1, 2 oder 3 annehmen. Wenn dieser Parameter angegeben ist, wird eine für einen PostScript-Interpreter passende Ausgabedatei des entsprechenden Language-Levels ausgegeben.

Colorimage

Verschiedene Level 1 PostScript-Drucker unterstützen Farbgrafiken. Wenn Language-Level 1 eingestellt und diese Option aktiviert ist, kann die Ausgabe Farbgrafikanweisungen enthalten.

Resolution

Dieser Parameter wird benötigt, um die "Auflösung des Gerätes" an ein PostScript-Programm zu übergeben, das diese Informationen abfragt. Falls dieser Parameter inkorrekt übergeben wird, können Fehler beim Drucken der Ausgabedatei auftreten.

Compression

Hier wird die Art der Kompression von Grafiken eingestellt. Zur Zeit steht jedoch nur eine Kompressions-Technologie zur Verfügung, die auf alle Grafikformate angewandt wird.

OutputFileName

Hier werden Name und Pfad der Ausgabedatei eingestellt.





Global Graphics Software

JAWS PDF Server

PDF Erstellung im Netzwerk

Windows NT / 2000

Deutsch / Englisch

PDF Erstellung

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

JAWS PDF Server ist eine Lösung zur servergestützten Erstellung von PDF-Dateien aus Programmen, aus PostScript, Encapsulated PostScript-(EPS) und 1-Bit TIFF-Dateien in einem lokalen Netzwerk. Die Applikation basiert auf dem JAWS RIP und zeichnet sich durch die sichere Erstellung kompletter PDF-Dokumente aus. Die integrierte Workflow-Management-Software MaxWorkflow erlaubt einer Benutzergruppe per "Drag-and-Drop" oder über den Druckdialog PDF zu erstellen und zu verteilen.

So kann das plattformunabhängige Datenformat PDF, das sich zum De-facto-Standard für eine betriebliche Dokumentenverwaltung entwickelt hat, in einem Unternehmen kontrolliert eingeführt und genutzt werden. Der JAWS PDF Server besteht aus Modulen, die bei automatisierter Konvertierung ineinandergreifen: MaxSmartscan und MaxQueueer überwachen die Ein- und Ausgabepfade der Dateien, während der MaxPDFCreator für die Erstellung der PDF-Dateien zuständig ist.

Grafische Benutzeroberfläche mit "Drag & Drop" Funktionalität

Einfache Konfiguration, Organisation und Verwaltung der Abläufe mit Hilfe einer benutzerfreundlichen Programmoberfläche. Minimale Anforderungen an die Systembetreuung bei Einführung und Pflege des Systems.

Optimierung der PDF Daten je Anwendung

Variabler Einsatz von Kompressions- und Downsampling-Algorithmen bei der Wiedergabe von Bild- sowie Strichgrafiken. Deutliche Reduzierung der Größe von Ausgabedateien mit sehr komplexen Bitmap-Inhalten.

Unterstützung verschiedener Betriebssysteme

Konvertierung von Dateien in heterogenen Netzwerken – von MS Windows über MacOS bis zu UNIX Systemen. Nutzung marktüblicher Standardprotokolle zur Kommunikation.

Aussteuerung von Ein- und Ausgabelast

Automatische und intelligente Verteilung der einzelnen Jobs mit automatischer Weiterleitung zur optimalen Auslastung aller angeschlossenen Systeme, verschiedener Schnittstellen und Ausgabegeräte in einer Gruppe.

Fehlerprotokolle

Aufzeichnung der Arbeitsschritte einschließlich eventuell auftretender Fehler, damit Anwender die Ausführung eines PDF-Erstellung-Auftrages anhand von Protokollen jederzeit umfassend kontrollieren können.

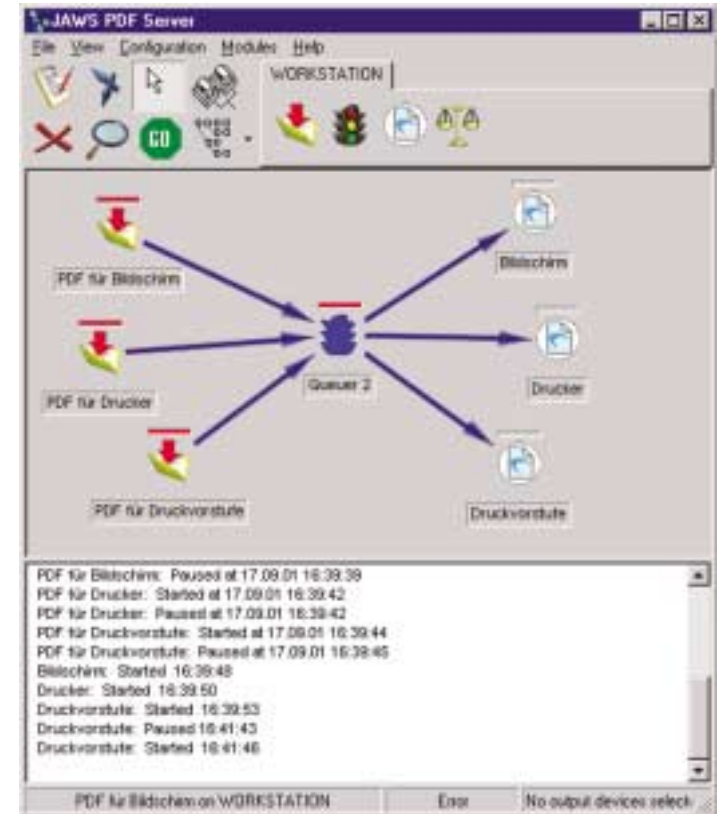


Abb.1: Mit Hilfe des abgebildeten Workflows können PDF-Dateien in einem Netzwerk für drei unterschiedliche Anwendungen (Bildschirm, Drucker und Druckvorstufe) produziert werden.

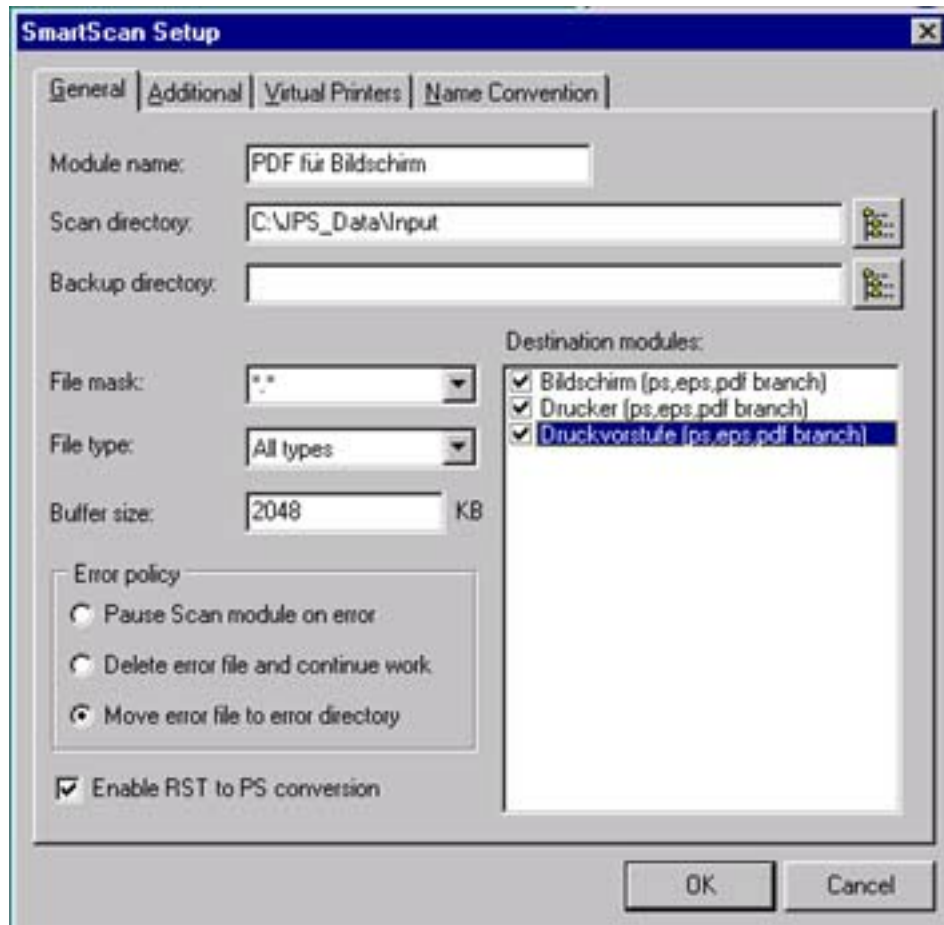


Abb.2: Mit Hilfe des hier abgebildeten SmartScan Moduls werden die „Zieldrucker“ eingerichtet. Für jede Art der PDF Erstellung wird in diesem Fall ein anderer virtueller Drucker angelegt, auf den die Anwender dann im Netzwerk zugreifen können.

Der JAWS PDF Server basiert auf MaxWorkflow, einer modular aufgebauten Workflow-Lösung, die intuitive und kreative Problemlösungen bei besonderen Anforderungen zur Steuerung und Kontrolle von komplexen Abläufen

ermöglicht. Die flexiblen Einsatzmöglichkeiten werden durch die MaxWorkflow Module ermöglicht, die in Kombination den Server bilden. Die Module werden in zukünftigen Version für bestimmte Aufgaben noch ergänzt.

MaxSmartScan

SmartScan überprüft in regelmäßigen Abständen ausgewählte Verzeichnisse innerhalb eines Netzwerkes, bestimmt den eingegangenen Typ und leitet die Dokumente an das nächste Modul im Ablauf weiter. Mitarbeiter können sich nach dem Absenden des Jobs sofort um andere anstehende Aufgaben kümmern, ohne darauf zu warten, dass genügend Systemressourcen für die Konvertierung und Ausgabe in PDF verfügbar geworden sind. Zusätzlich kann der SmartScan Eingangsordner auch mit Hotfoldern eingerichtet werden, um PDF, PS und EPS-Grafiken zu verarbeiten. Eine vorherige Erstellung von PostScript Daten über die Druckausgabe ist in diesem Fall nicht erforderlich. Eingehende Originale können vor oder nach der Verarbeitung beliebig im Dateisystem gesichert werden, um sie entweder zu archivieren oder für andere Prozesse bereitzustellen. Dies beinhaltet auch die Übergabe verarbeiteter PDF-Dokumente an Workflows, die über Dateitransfer oder FTP verbunden sind.

MaxQueuer

Der JAWS PDF Server bietet eine komplette Automatisierung von Ein- und Ausgabewarteschlangen. Die InputQ garantiert eine Kontrolle Büro-typischer Aufgaben. Dies beinhaltet die Neuordnung, die Vergabe neuer Prioritäten, das Zurücksetzen von Jobs, die Ansicht sowie die Suche nach abgeschlossenen und nicht abgeschlossenen Aufgaben.

Die OutputQ leitet die Jobs in Ausgabeverzeichnisse und an Ausgabegeräte weiter. Dabei werden kontinuierlich Statusabfragen durchgeführt und Dateien erst weitergeleitet, wenn der vorhergehende Job ausgeführt wurde.

MaxPDFCreator

Das MaxPDFCreator Modul verarbeitet EPS, PDF und PostScript Dateien zu den gewünschten PDF-Dokumenten. Die Komponente basiert auf dem bekannten JAWS PDF Creator. Dieser Teilprozess wird innerhalb eines Workflows in der Regel hinter einem MaxSmartScan oder MaxQueuer Modul angeordnet. Die mit dem Modul generierten PDF-Dateien können über ein MaxQueuer Modul für andere Systeme bzw. andere Stufen des Workflows verfügbar gemacht werden. Die von MaxPDF Creator™ erzeugten PDF Dateien entsprechen vollständig den PDF 1.3 Spezifikationen. Daher können PDF typische Charakteristika wie Thumbnail-, Format- und Schriftbehandlung, Farbe sowie Komprimierung eingestellt bzw. den spezifischen Anforderungen für die Weiterverwendung angepasst werden. Vertrauliche Daten können mit einem Passwort verschlüsselt und damit gegen einen unbefugten Zugriff, Änderungen und Ausdruck geschützt werden. Der serverbasierte PDF-Creator kann in einem Schritt für das Internet und den Druck vorgesehene Dateien erzeugen, wobei Schriften eingebettet und die Bildinhalte komprimiert werden.



callas software

MadeToPrint

Standardisierte
Druckasugabe

Plug-in für
Acrobat 4.0 / 5.0

Deutsch / Englisch

Prepress

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

MadeToPrint ist überall dort im Einsatz, wo häufig mit wiederkehrenden Druckeinstellungen auf unterschiedlichen Ausgabegeräten ausgegeben werden soll: ob auf Druckern, Belichtern oder als PostScript oder EPS. MadeToPrint XT speichert sämtliche Druckeinstellungen in Profilen ab und hält diese auf Abruf bereit.

Die Option, mehrere Profile zu einem übergeordneten Profil zusammenzufügen, ermöglicht die Ausgabe komplexer Druckaufträge in einfachster Form - sozusagen auf Knopfdruck!

MadeToPrint ist mit dem AutoPilot von callas software zudem voll automatisierbar!

Einzelne Druckaufträge definieren

Alle Einstellungen für die Ausgabe auf einem bestimmten Gerät werden einmal vorbereitet und als MadeToPrint-Druckauftrag unter einem beliebigen Namen abgespeichert.

Festlegen der Standardeinstellungen

- Drucker im Netzwerk festlegen
- Druckauftrags-Optionen festlegen:
 - Ausgabe auf einem Drucker, als PostScript- oder EPS-Datei
 - Optionen im Dialogfenster „Papierformat...“ bzw. „Seite einrichten...“ etc.
 - Optionen im Dialogfenster „Drucken“ Zusatzoptionen definieren

Parameter für die automatische Vergabe von Dateinamen bei der Erzeugung von PostScript- bzw. EPS-Dateien festlegen

- Ablageort für die erzeugten EPS bzw. PostScript Dateien festlegen
- Infoliste für die Ausgabe von Informationen, wie Datum, Uhrzeit, Dateiname einrichten
- Werte für Versatz, Skalierung und Beschnitt festlegen

Druckaufträge zusammenstellen

Die erstellten Druckaufträge können in mehreren übergeordneten Sets beliebig kombiniert und als Zusammenstellung gespeichert werden. Auf diesem Weg ist es ohne weiteres möglich, unterschiedliche Ausdrucke einer Datei mit einem einfachen Mausklick zu starten, zum Beispiel:

- die Ausgabe einer Datei auf einem Laserdrucker sowie
- die anschließende Erzeugung einer PostScript-Datei-

Alle speziell erstellten Druckaufträge und Zusammenstellungen werden als einzelne Dateien gespeichert, um die Konfiguration und Verteilung im Netzwerkverbund zu erleichtern. Der Systemadministrator nimmt die individuelle Konfiguration von MadeToPrint nur ein einziges mal vor und überträgt dann die gespeicherten Einstellungen automatisch auf alle erforderlichen Arbeitsplätze.

Druckaufträge ausführen

Für die Ausgabe einer Datei ruft der Anwender anstelle des Druckmenüs den MadeToPrint-Dialog zum Ausführen der gespeicherten Druckaufträge auf und startet einen der gespeicherten Druckaufträge bzw. eine Zusammenstellung von Druckaufträgen.

In Kombination mit AutoPilot kann MadeToPrint weitreichend automatisiert werden. AutoPilot kann unterschiedliche Warteschlangen überwachen und entsprechend zugewiesene Aktionen auslösen, z.B. einen MadeToPrint Druckauftrag für die Ausgabe einer Datei starten.

Hinweis: MadeTo Print gibt es auch als Xtension für QuarkXPress oder QPS und als Plug-in Adobe InDesign. Gerade für die Ausgabe in PDF aus QarkXpress ist das Programm sehr hilfreich, denn damit lassen sich die Seitenformate genau einstellen. QuarkXPress kann ohne die XTension aufgrund von Rundungen kein genaues A4 Format erzeugen.

Demoversion

Mit dieser Testversion von MadeToPrint lassen sich alle Funktionen dieses Programms testen. Auf den gedruckten Seiten entsteht ein Überdruck und bei jedem Druckauftrag wird ein zusätzliches Fenster eingeblendet, welches zuerst bestätigt werden muß.





Ansy Technology Corp.

Magnifier

Lupenfunktion

Plug-in für
Acrobat und Reader 4.0 / 5.0
Windows

Englisch

Dokumentation, Verlage

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

Mit dem Magnifier können bestimmte Seitenbereiche vergrößert werden ohne die Gesamtansicht zu verlassen. Mit einer Art Lupenfunktionen werden ausgewählte Bereiche in einem zusätzlichen Dialogfenster in einer beliebigen Vergrößerung angezeigt.

Umgekehrt kann man in dem Fenster auch eine Vogelperspektive des gesamten Dokumentes anzeigen, während man mit der Acrobat eigenen Zoom Funktion einen Bereich vergrößert hat.

Das Handling und die Nutzung grossformatiger technischen Zeichnungen oder Zeitungen im PDF format wird deutlich vereinfacht. Die Anwendung kann entweder mit Acrobat oder dem kostenlosen Acrobat Reader erfolgen!

Hauptfunktionen

- Mit dem Magnifier kann ein ausgewählter Bereich in einem zusätzlichen Dialogfenster in einer beliebigen Vergrößerung angezeigt werden.
- Das Magnifier Dialogfenster kann beliebig in der Grösse verändert werden.
- Der vergrößerte Bereich wird in der Gesamtseite durch einen roten Rahmen hervorgehoben.
- Ohne das Magnifier Dialogfenster zu schliessen, können neue Bereiche auf der Seite ausgewählt werden. Der Inhalt wird dann in dem Fenster neu dargestellt.
- Man kann wie mit einer Kamera oder Lupe durch das Dokument schwenken.

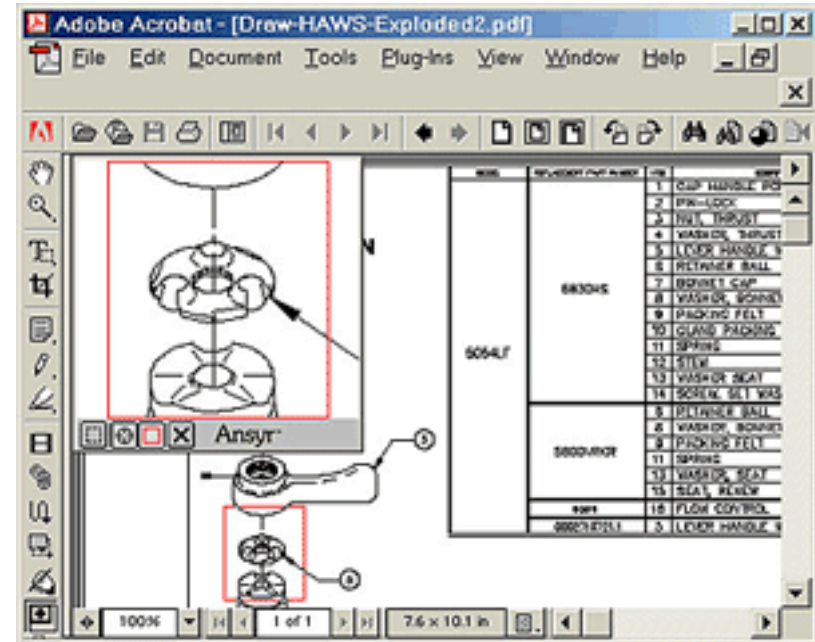


Abb.1: In dem zusätzlichen Fenster wird der rot markierte Bereich in einer beliebigen Vergrößerung angezeigt.

Zielgruppen

- Technische Dokumentation
- Ingenieurbüros, technische Zeichner
- CD-ROM Produzenten
- Verlage, Archivsysteme
- Behörden





Creo Scitex

Pagelet

Plug-in zur Positionierung
von PDF in PDF

Adobe Acrobat 4.0/5.0 für
MacOS oder Windows

Englisch

PrePress, Verlage

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

Mit dem Plug-in Pagelet von CreoScitex können einzelne PDF (z.B. Anzeigen) als neue Seitenelemente in anderen PDF Dokumenten (z.B. einer Zeitungseite) positioniert werden. In einem PDF basierten Workflow können so verschiedene Dokumente miteinander kombiniert werden, ohne das dazu in ein Layoutprogramm gewechselt werden muss.

Eine weitere Anwendung wäre ein Sprachwechsel. In der Ausgabe als PDF könnte wahlweise der Text in der benötigten Sprache in das Grundlayout platziert werden.

PDF-Zusammenstellung und Montage

Pagelet ist ein Werkzeug zur geometrisch exakten Platzierung von Seiten / Objekten / Auszügen, wobei immer komplette Seiten als Element übernommen werden. Pagelets unterstützen so die Produktion komplexer PDF-Ausgaben mit geringem Aufwand, da die zuverlässige Platzierung von PDF-Inhalten auf neuen Seiten denkbar einfach und sicher gemacht wird.

Daß mit Adobe Acrobat hochwertige PDF Dateien erzeugt werden können, ist unter PDF-Profis bekannt. Pagelet, ein Plug-in für Adobe Acrobat, hilft bei der Erstellung neuer Seiten(-teile) aus einer ganzen Reihe von Anwendungen bzw. -dateien. Aktuelle Desktop Layout-Programme erlauben bis zu einem

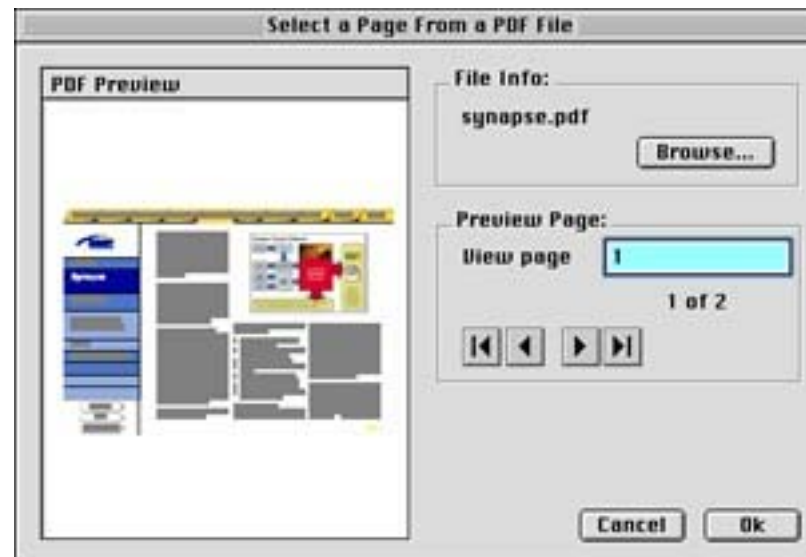


Abb.1: Import eines Pagelet. Aus einer anderen PDF Datei wird eine Seite übernommen.

gewissen Grad die Platzierung von PDF Dateien. Allerdings setzen sie immer die Konvertierung in ein anderes Dateiformat voraus. Pagelets vermeiden diesen Zwischenschritt und erlauben das direkte Platzieren von PDF-Inhalten in Einzeldokumenten.

Tools zur präzisen Positionierung, Skalierung und Transformation

Pagelet erlaubt durch Bereitstellung einer ganzen Reihe von Seitenumwandlungs-Tools die einfache, exakt proportionierte Zusammenstellung von Inhalten. Es bietet Funktionen zur genauen Positionierung von Elementen, Größenänderung, Skalierung, Rotation

und zur Änderung in der Anordnung von PDF-Inhalten (nach vorne oder hinten stellen). Darüber hinaus erweitert es die Funktionalität von Adobe Acrobat durch Werkzeuge für genaueste Platzierung von Objekten wie z.B. einstellbare Gitter, Lineale und Hilfslinien.

PDF-Pagelets werden EPS-Dateien zunehmend als Standard für die Verteilung von Seitendesigns ablösen. Da EPS vielerlei Schwächen (wie fehlende Schriften, dürrtige Vorschauen und eine magere Ausgabequalität auf nicht-PostScript-basierten Ausgabegeräten) mit sich bringt, bietet Pagelet die zeit- und arbeitssparende Lösung dieses Problems.





Techno Design

PDF Design Pro XT 1.5

Automatische Erstellung von Links und Bookmarks

MacOS
QuarkXpress

Deutsch

Links und Bookmarks

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

Wenn Sie bisher das Layout oder den Textumbruch einer PDF-Datei ändern wollten, konnte dies nur in dem Gestaltungsprogramm erfolgen. Dies Verfahren ist nicht nur umständlich sondern es führt auch dazu, daß alle nachträglich in Acrobat erzeugten Links verloren gehen können.

Mit der PDF DesignXtension für QuarkXpress hat dies ein Ende, denn die Gestaltung, Interaktivierung und alle Änderungen erfolgen in einem einzigen Programm. Die PDF Design Xtension ist damit eine große Hilfe für Agenturen und Publisher, die mit QuarkXpress digitale und analoge Publikationen erzeugen.

Beim Verlinken von PDF-Dokumenten blieb Ihnen bis dato nur der Weg über die Standardfunktionalität von Acrobat mit dem folgenden Ablaufschema:

- Satzdatei erstellen
- Ausgabe in Postscript
- PDF mit Distiller erzeugen
- PDF interaktivieren

Dieser Workflow hat den entscheidenden Nachteil, daß Sie bei Änderungen in der Satzdatei und bei dem erneuten Distillieren alle Links und Bookmarks in Acrobat erneut setzen müssen.

Weniger Arbeit

Mit der PDF DesignXTension für QuarkXpress definieren Sie alle Links,

Bookmarks und den Artikelfluß schon in Ihrem Satzdokument. Die Darstellung erfolgt in einem zusätzlichen Fenster (siehe Screenshot) analog zu dem hierarchischen Aufbau in Acrobat.

Automatische Erstellung von Bookmarks

Die PDF Design Xtension nutzt die vorliegenden Auszeichnungen des Textes als Grundlage für die gewünschte Bookmarkgenerierung. Typomerkmale wie Farbe, Schriftart, Schriftschnitt können als Suchkriterien definiert werden. Die PDF DesignXtension arbeitet dann das gesamte Dokument durch und erzeugt automatisch Bookmarks für alle Treffer in der QuarkXpress Datei. So werden z.B. alle Kapitelüberschriften, die ja eine andere Typo als der Fließtext haben, automatisch zu Bookmarks.

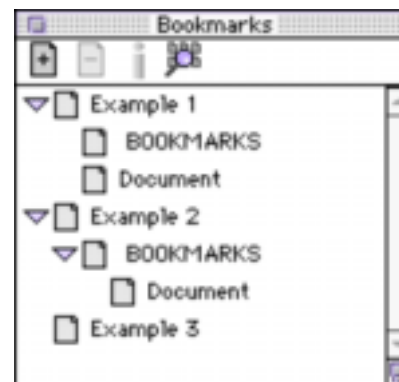


Abb.1: Darstellung der Bookmarks zur Kontrolle in speziellen Fenster in QuarkXpress.

Hyperlinkfunktion

Weitere Links erzeugen Sie entweder manuell oder auch automatisch. Selektieren Sie Text- oder Grafikboxen als Quelle, und in einem Optionsfenster werden Ihnen alle aus Acrobat bekannten Linkfunktionen angeboten. Wenn Sie ein Inhaltsverzeichnis in Ihrem Dokument haben, können Sie dies mit der PDF DesignXtension sogar automatisch verlinken. Aller verweise auf die entsprechenden Seiten werden auf Befehl erstellt. Ist ein Dokument verlinkt, können Sie die Sprünge schon im XPress Dokument testen.

Artikelfunktionen

Eine in QuarkXpress selektierte Textbox kann in die Artikelpalette aufgenommen werden. In der späteren PDF-Datei werden alle Textboxen mit dem Acrobat eigenen Artikelfluß versehen.

Project Manager

QuarkXpress-Dokumente können in einer Projektdatei zusammengefaßt, und das Anlegen von Bookmarks und Hyperlinks kann somit übergreifend erledigt werden. Ist die Bearbeitung der Projektdatei abgeschlossen, lassen sich per Mausklick komplette PDF-Dateien erzeugen.



callas software

pdfInspector2

Überprüfung von PDF

Windows
Adobe Acrobat

Deutsch / Englisch

PrePress

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

Mit dem pdfInspector2 von callas erreicht der Anwender eine besondere Qualität bei Überprüfung und automatischer Korrektur von PDF-Dateien in der Druckvorstufe.

Während auf der einen Seite noch das kleinste Detail in die Analyse einer PDF-Datei einbezogen werden kann, ermöglichen es die mitgelieferten, praxiserprobten Prüfprofile andererseits, sofort mit dem Programm los zu legen.

Da diese Prüfprofil-Vorlagen beliebig editiert werden können, ist es auch dem weniger erfahrenen Anwender möglich, pdfInspector2 in kürzester Zeit in seinen Workflow zu integrieren und entsprechend seiner speziellen Anforderungen in der Produktion zu konfigurieren.

Freier Blick auf die Probleme

Ein Highlight ist die Aufbereitung des Prüfergebnisses: Neben dem weiterhin verfügbaren detaillierten Prüfreport bietet die Snap-Funktion für jedes problematische Element auf einer PDF-Seite eine Detailansicht in einem eigenen Dialogfenster. Damit hat die verzweifelte Suche nach dem fehlerhaften Element ein Ende.

Kein Versteckspiel mehr

Ergänzend kann man mit der Break out - Funktion einen grafisch-visuellen Fehlerbericht generieren, der Fehler für Fehler auf jeweils einer eigenen Berichtssseite samt Fehlererläuterung

auflistet. Der Benutzer braucht also nicht mehr mit einer Liste von Fehlerbeschreibungen vorlieb nehmen – er sieht sofort, was faul ist. Spätestens im Dialog zwischen Mitarbeitern und Kunden wird dies zu einem wichtigen Instrument.

Auch bei der Behebung von Problemen lässt pdfInspector2 den Anwender nicht allein:

Neben Korrekturfunktionen zur Schrift-einbettung oder Farbumrechnung werden auch ausgefallene Anforderungen berücksichtigt, wie etwa das Austauschen, Entfernen oder Einfügen von ICC-Profilen oder das Einstellen von Rastereinstellungen in unseparierten sowie in separierten PDF-Dateien.

Automatisierbarkeit

Für Unternehmen, deren Dateiaufkommen so hoch ist, daß eine manuelle Abarbeitung nicht mehr zu rechtfertigen ist, bietet pdfInspector2 weitreichende Möglichkeiten der Automatisierung. Im Zusammenspiel mit AutoPilot, dem Automatisierungsmodul von callas software, kann pdfInspector2 in einen flexibel konfigurierbaren Workflow eingebunden werden.

Die Verarbeitung der Daten ist dabei nicht auf pdfInspector2 beschränkt, eine wachsende Zahl von AutoPilot kompatiblen Produkten für die Ausgabe von PDF-Dokumenten, die Erzeugung von

Previews zur Archivierung etc. läßt sich in den automatisierten Workflow integrieren.

Frei für den Standard

Das Kennenlernen von pdfInspector2 kann ohne vorherige Kaufentscheidung erfolgen: dank finanzieller Unterstützung durch den Bundesverband Druck und Medien (bvd/m), die ifra sowie die Ugra/EMPA in der Schweiz wird die PDF/X-3 Edition von pdfInspector2 kostenlos verfügbar sein.

Hiermit ist der digitale Druckvorlagenversand nach ISO-Norm PDF/X-3 möglich. PDF-Daten können nach der Prüfung durch pdfInspector2 so aufbereitet werden, daß sie der PDF/X-3-Norm entsprechen. Während die ausgefilterten Prüf- und Korrekturfunktionen der kostenpflichtigen Version von pdfInspector2 vorbehalten sind, stellt die PDF/X-3 Edition ein vollwertiges Preflight-Werkzeug dar.





PDFlib GmbH

PDFlib

*Bibliothek zur Erstellung
und Bearbeitung von PDF*

*MacOS, Windows
Linux, Sun Solaris
Diverse weitere*

Englisch

Entwicklertools

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

PDFlib ist ein Entwicklungswerkzeug, mit dem Sie Ihre Software oder Ihren Webserver PDF-fähig machen können. PDFlib bietet eine einfache Programmierschnittstelle für die dynamische Erstellung von PDF auf Server oder Client und erspart Ihnen damit den Umgang mit den Details des PDF-Formats.

PDFlib eignet sich besonders gut für die Erzeugung von PDF auf dem Webserver und lässt sich gut in übliche Webserver-Umgebungen wie IIS und Apache einbinden. PDFlib kann PDF-Daten direkt im Speicher erzeugen (anstatt auf Datei). Daraus ergeben sich Performance-Vorteile, außerdem müssen keine temporären Dateien verwaltet werden. PDFlib benötigt weder Adobe Acrobat noch andere Software von Drittherstellern.

Die PDF Import Library (PDI)

PDI ist ein Zusatzprodukt zu PDFlib, das zur Verarbeitung existierender PDF-Dokumente dient. Mit PDFlib+PDI lassen sich sehr leicht Seiten aus vorhandenen PDFs importieren und in die erzeugte PDF-Ausgabe integrieren. Die Kombination PDFlib+PDI erlaubt die einfache Lösung folgender Aufgaben:

- Platzieren eines PDF-Hintergrunds und Ausfüllen mit dynamischen Daten (z.B. Serienbrief, personalisiertes PDF im Web, Ausfüllen von Formularen)

- Überlagern zweier oder mehrerer Seiten aus PDF-Dokumenten (z.B. Hinzufügen von Firmenlogo u.ä. zur Simulation vorgedruckten Briefpapiers)
- Platzieren von Anzeigen in vorhandenen PDF-Dokumenten
- Beschneiden des sichtbaren Bereichs einer PDF-Seite, um unerwünschte Elemente auszublenden (z.B. Schnittmarken); Skalieren von Seiten
- Montieren mehrerer Seiten auf einem Blatt für die Druckausgabe
- Hinzufügen von Text (z.B. Kopf- und Fußzeilen, Stempel, Seitenzahlen) oder Bildern (z.B. Firmenlogo) zu vorhandenen PDF-Seiten
- Kopieren aller Seiten und Hinzufügen von Barcodes

PDFlib auf allen Plattformen

PDFlib läuft auf allen relevanten Computer-Plattformen. PDFlib bietet derzeit vorkompilierte (binäre) Fassungen von PDFlib+PDI für die folgenden Plattformen an (Binärversionen für weitere Plattformen auf Anforderung):

- Windows 9x/ME/NT/2000
- Apple Mac OS 9 (Classic); MacOS X
- Linux x86
- Sun Solaris 8 Sparc
- HP-UX 11 PA-RISC
- IBM AIX 4
- IBM eServer iSeries 400
- IBM eServer zSeries 390 (Unix System Services oder MVS)

Leicht zu verwenden: die PDFlib-Programmierschnittstelle (API)

PDFlib bietet eine leicht verwendbare Programmierschnittstelle für den Anwendungsentwickler. Das PDFlib-API (Application Programming Interface) schirmt den Entwickler vor den Interna von PDF ab.

Jeder Entwickler mit etwas Erfahrung in der Grafik- oder Textausgabe kommt schnell mit PDFlib zurecht und kann sie innerhalb weniger Stunden in eine Applikation integrieren.

Das »PDFlib Reference Manual« erläutert die Grundlagen der PDFlib-Programmierung und enthält eine detaillierte Auflistung aller Funktionen. Beispielprogramme für alle unterstützten Umgebungen werden mitgeliefert. Der PDFlib-Kern wurde in ANSI C entwickelt. Darüber hinaus ist das PDFlib-API aus einer Vielzahl weiterer Entwicklungsumgebungen heraus verwendbar.

Die integrierte Unterstützung für verschiedene Scriptsprachen macht PDFlib besonders attraktiv für Entwickler, die sich auf ihr eigentliches Problem und nicht auf die Entwicklungsumgebung konzentrieren wollen.



Callas Software

pdfOutput Pro 1.0

Vierfarbseparation

MacOS
Windows
Adobe Acrobat

Deutsch / Englisch

PrePress, Farbseparation

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

Die Firma Callas hat mit pdfOutputPro eine Software zu Farbseparation von PDF Dateien entwickelt, die jedes PostScript Ausgabegerät ansteuern kann. Der Einsatzbereich von PDF wird durch das Plug-in vergrößert und Probelichtungen auch auf einem Laserdrucker möglich.

In Kombination mit der pdf Toolbox von Callas werden alle Anforderungen zur Kontrolle und Ausgabe von PDF aus einer Hand gelöst.

Arbeitsweise

Neu ist der Einstieg in das Plug-in, da Sie zur Ausgabe nicht das Menü Drucken anwählen, sondern den zusätzlichen Dialog „pdf OutputPro“ aufrufen. Hier werden in einer Liste (siehe Screenshot) Ausgabeprojekte angeboten und mit dem Befehl „Ausführen“ wird ausgegeben.

Durch einmal angelegte Einstellungen werden Fehler vermieden und die Arbeit beschleunigt. Sich wiederholende Jobs können ohne Verzögerung belichtet werden.

Der Vorteil wird zum dann Nachteil wenn Sie mit sehr häufig wechselnden Einstellungen bei den Formaten oder anderen Ausgabeparametern arbeiten. Dies ist in der Produktion von Unternehmen zu Unternehmen unterschiedlich.

In den weiteren Dialogen finden Sie die Einstellungen die zur Ausgabe von farbigen Seiten notwendig sind. Auch hier wird mit Profilen gearbeitet, die für die Formate und Separationsparameter (Rasterwinkel, etc.) angelegt werden. Das Programm macht dabei keinen Unterschied ob Sie auf einen Belichter ausgeben wollen oder eine separierte Datei (PostScript) sichern.

Druckvorstufenbetriebe haben mit dem neuen Programm die Möglichkeiten in der Ausgabe und zur Kontrolle, wie sie es von Programme wie QuarkXPress oder Adobe PageMaker kennen. Das Programm orientiert sich in seiner Benutzeroberfläche an der Abfertigung großer Mengen und kann effektiv in der Produktion eingesetzt werden. Durch die Unterstützung von Postscript Level 1 schließt es eine wichtige Lücke im Ausgabeprozess.

Short Info

- einfache Definition von Benutzerprofilen
- freie Skalierung und beliebige Ausgabeformate
- Hinzufügen von Beschnitt- und Passermarken
- Spezifikation der Größe von Beschnittmarken
- Definition Seitenbereichen, Spiegelung und Rotation
- Ausgabe in Datei
- Automatisierung mit dem Plug-in pdfBatchprocess pro (Bestandteil der pdfToolbox)



Abb.1: Dialog zur Ausführung von vordefinierten Ausgabeprofilen.



callas software

pdf PreviewMaker 1.0

*Erstellung
einer Seitenvorschau*

*MacOS
Windows
Adobe Acrobat*

Deutsch

Konvertierung

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

Mit pdfPreviewMaker von Callas Software existiert eine elegante Methode zur automatischen Erstellung von JPEGs, BMPs, TIFFs und Thumbnails von Ihren PDF Seiten.

pdfPreviewMaker zeichnet sich durch leichte Anwendung und Kontrolle und nicht zuletzt durch Verlässlichkeit und Flexibilität aus. Eine schnelle Performance und übersichtliche Oberfläche sind wesentliche Charakteristika von pdfPreviewMaker.

Anwendungsbeispiel Internet

Web-Publishing gehört für die meisten Zeitungs- und Zeitschriftenverlage inzwischen zum Tagesgeschäft. Gleiches gilt für Onlinedienste von beispielsweise Katalogverlagen, Verwaltungs- und Finanzdienstleistern. Die unterschiedlichsten Dokumente sollen im Internet zum Herunterladen bereitgestellt werden, PDF ist hierbei das bevorzugte Dateiformat.

Zur erforderlichen schnellen Visualisierung und Wiederverwendung von Layouts, ist die Bereitstellung von Dokumentenseiten als Previews ein oft genutztes Mittel.

Flexible und kontrollierte Erzeugung von Previews zur Archivierung

pdfPreviewMaker erzeugt Previews und Thumbnails von PDF Seiten, entweder im BMP- (Windows bitmap) oder als



Abb.1: Der pdfPreviewMaker wird durch pdfBatchProcess Pro angetrieben. In diesem Plug-in definieren Sie die Kriterien, nach denen die Jobs automatisch abgearbeitet werden.

JPEG- oder TIFF-Format. Bei mehrseitigen PDF Dateien wird automatisch ein Index im Dateinamen generiert (Dateio1, dateio2, Dateio3, usw.). Die Auflösung der Previews kann den Erfordernissen entsprechend flexibel eingestellt werden.

Eine Vielzahl von Einstellungen ermöglichen Previews mit einer Auflösung zwischen 72 und 300 dpi oder Thumbnails mit einer Auflösung von 64x64 oder 128x128 Pixel.

Die automatisierte Erzeugung von Previews

pdfPreviewMaker wird gesteuert durch das ebenfalls von callas entwickelte Automationsmodul pdfBatchProcess Pro: Etablieren Sie eine überwachte Ordnerstruktur in ihrem Netzwerk, die aus Eingangs-, Ausgangs-, Fehler- und Bearbeitet-Ordern besteht.

pdfPreviewMaker bearbeitet jede neu hinzukommende Datei entsprechend des zugewiesenen Profils. Nach der Bearbeitung werden die Dateien in die jeweiligen Ordner verschoben, wo sie für die weitere Verarbeitung zur Verfügung stehen.

Sprache

pdfPreviewMaker paßt sich der Sprache Ihres Betriebssystems an (Englisch oder Deutsch).





Computerstream

PDF Protector 4.0

Sicherheit und
Wasserzeichen für PDF

Windows
Adobe Acrobat

Englisch

Sicherheit, Wasserzeichen

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

Dieser Batch-Processor für Wasserzeichen und Sicherheitseinstellungen ist ideal für Publisher, die eine große Menge von PDF-Dokumenten auf CD-ROM, LAN's oder dem Inter- bzw. Intranet verteilen und dabei Sicherheitsaspekte berücksichtigen müssen.

Mit diesem Programm können Sie den PDF-Dokumenten automatisch bestimmte Zugriffs- und Nutzungsrechte hinzufügen und wieder entfernen bzw. rückgängig machen.

Einstellungen für die Dokumenten-Sicherheit

Die Standardeinstellungen von Acrobat Exchange zum Schutz von Dokumenten umfassen neben einem Paßwort:

- Drucken nicht zulässig
- Dokument ändern nicht zulässig

- Text/Grafik auswählen nicht zulässig
- Notizen/Formularfelder hinzufügen bzw. ändern nicht zulässig

Mit dem PDF Protector können Sie für eine beliebige Menge von Dateien diese Einstellungen festlegen, ohne jedes einzelne Dokument zu öffnen und in den erforderlichen Dialog zu wechseln. Sie sparen viel Bearbeitungszeit, und stellen einen konsistenten Zugriff sicher. Dies kann allerdings die neue Version Acrobat 4.0 auch.!

Banner für den geschützten Ausdruck

Häufig ist es in Ihrem Interesse, daß Dateien gedruckt werden dürfen, der Ausdruck jedoch als Kopie oder mit einem bestimmten Status gekennzeichnet sein muß. Die Sicherheitsoption „Drucken nicht zulässig“ muß dafür deaktiviert sein.

Jetzt können Sie diese Banner-PDF-Datei mit Hilfe des PDF-Protector per Import über oder unter Ihr Dokument (bzw. eine beliebige Anzahl von Dokumenten) legen und die Seiten dadurch mit einem Wasserzeichen versehen. Dieses Wasserzeichen kann später wieder entfernt!!! oder durch ein anderes ersetzt werden.

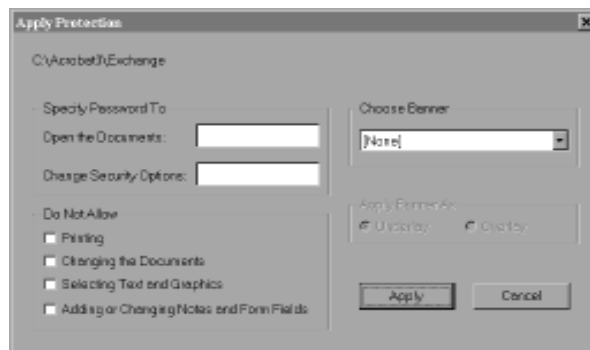


Abb.1: Eingabe eines Passwortes und Auswahl des Wasserzeichen (Choose Banner) für die gewünschten PDF Dokumente.

Um das gewünschte Ergebnis zu erreichen, können Dokumenten innerhalb von Acrobat Banner (Wasserzeichen) hinzugefügt werden. Sie legen mit Ihrem Layout Programm eine Seite im Format der PDF Dokumente an und setzen den Text (z.B. Entwurf, Vertraulich, den das Banner erhalten soll. Anschließend wird diese Seite in PDF konvertiert.



callas software

pdfToolbox 1.1

MacOS
Windows
Adobe Acrobat

Deutsch

PrePress, Preflight, Kontrolle

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

Welche Schriften oder Farben werden verwendet, welche Auflösung oder Größe haben die Bilder etc. sind mit acrobat nur schwer bis gar nicht zu beantworten. Die pdfToolbox dient hier zur Überprüfung der PDF-Dateien.

Sie kontrollieren, ob das Dokument für Ihren Workflow geeignet ist oder Probleme verursachen wird. Bilder werden auf Farbraum (RGB oder CMYK) und Auflösung überprüft, Schriften ausgelesen und analysiert. Mit der pdfToolbox haben Sie die Kontrolle, um PDF Dokumente sicher einzusetzen, ob im Bereich PrePress oder Dokumentation.

Die pdfToolbox besteht aus vier Modulen:

- Der pdfBatchMeister vereinfacht und erweitert die Stapelverarbeitungsfunktionen von Acrobat Distiller und stellt Konfigurations-Profile bereit.
- Der pdfInspektor ist ein Plug-in für die Kontrolle von PDF-Dateien auf ihre Produktionstauglichkeit. Auf Knopfdruck werden Bildauflösung, Farbverwendung, Schriften usw. geprüft, und das Ergebnis in einem Fenster dargestellt.
- pdfOutput erzeugt vollständige (alle Schriften eingebettet, Mac-Win-Voransicht) EPS-Dateien.
- pdfCrop&Measure beschneidet Seiten und mißt Abstände von Objekten im Dokument.

Automatisierte Erstellung von PDF-Dateien mit dem pdfBatchMeister

Vorgefertigte Konfigurationen vereinfachen die Arbeit mit den über 30 Einstellungsmöglichkeiten des Distillers und garantieren eine sichere Erstellung von PDF-Dateien. Das Überwachen der Ordner ist flexibler als im Distiller, da Eingangs- und Ausgangsordner auf unterschiedlichen (Netzwerk) Laufwerken liegen können. Zudem werden EPS-Dateien sicher und paßgenau konvertiert.

Preflighting für Acrobat

Der pdfInspektor kontrolliert die Inhalte und prüft ob die Anforderungen erfüllt werden. Sie können erkennen, ob die PDF-Datei für Sie tauglich ist oder Probleme verursachen wird.

Besonders wichtig wird pdfInspektor falls Sie PDF-Dokumente von Kunden entgegennehmen. Das Ergebnis der Kontrolle wird entweder in einem Fenster (siehe Abb. 1) oder in einer Protokolldatei angezeigt.

pdfOutput

Gute Nachrichten für Windows-Benutzer: Auch für Sie ist es jetzt möglich, mit pdfOutput EPS aus Acrobat her-

aus zu erzeugen bzw. exportieren – einschließlich Windows-Voransicht. Und: die Schriften sind im EPS eingebettet.

Die Komponente pdfBatchprocess Pro automatisiert den Export und kann zusätzlich auch das Plug-in zur Farbseparation pdfOut Pro für eine Stapelverarbeitung steuern.

pdfCrop & Measure & Cropmarks

Oftmals sind PDF-Seiten zu beschneiden oder die Maße von Objekten zu ermitteln: pdfCrop&Measure bietet hierfür ein präzise Werkzeuge. Mit pdf Cropmarks können Sie dann auch Beschnittmarken hinzufügen.

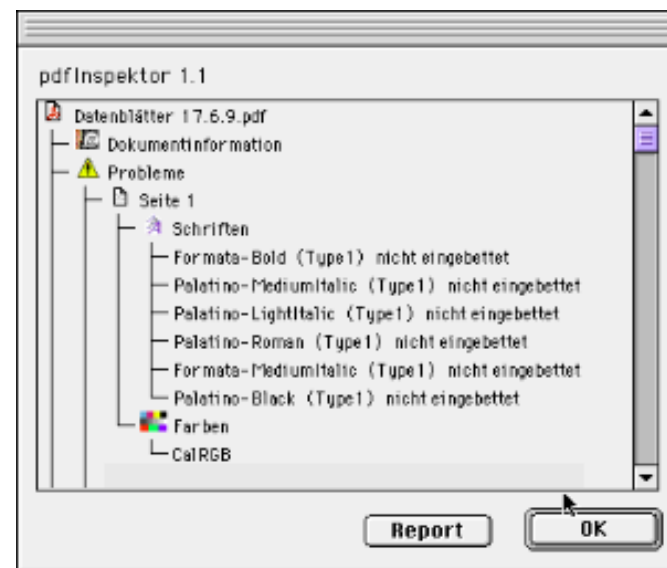


Abb.1: Im Dialogfenster des Inspektors werden die Probleme angezeigt. Hier sind Schriften nicht eingebettet und Bilder liegen in RGB vor.



Addendum

Presentation-Tool

Windows
Adobe Acrobat

Deutsch / Englisch

Präsentationen

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

PDF ist ein Datenformat, das sich hervorragend für Präsentationen und Vorträge eignet. Die Informationen können grafisch anspruchsvoll aufbereitet und beliebig verteilt werden.

Mit dem neuen Presentation-Tool kann der Präsentationsablauf dynamischer gestaltet werden, in dem animierte Seitenübergänge definiert werden, wie man es aus speziellen Programmen wie PowerPoint kennt.

Wenn Sie Präsentationen erstellen und verteilen, bietet sich PDF als Datenformat an. In der Gestaltung können mit Grafikprogrammen oder speziellen Präsentationswerkzeugen nahezu alle Ideen verwirklicht werden. Anschliessend erzeugen Sie eine PDF Datei, die jeder Empfänger - ob auf MacOS, Windows oder Unix - mit dem kostenlosen Reader lesen und/oder präsentieren kann. Viele Unternehmen erstellen sich so komplette Sammlungen von unterschiedlichen Präsentationen in PDF. Mit Acrobat können einzelne Teile später dann ohne weiteres individuell zusammenkopiert werden.

PDF bietet als Dateiformat die Möglichkeit Seitenübergänge anzulegen. Bisher ist es aber so, dass Sie diese Übergänge in Acrobat oder dem Reader als allgemeine Grundeinstellung (für den Vollbildmodus) angeben - und nicht innerhalb des Dokumentes sichern. Die Einstellungen sind dann für alle Seiten identisch und müssen auf anderen Rechnern immer neu eingestellt werden.

Das Presentation Tool speichert die Übergänge in der PDF Datei, so dass sie automatisch überall und richtig angewendet werden. Beim Empfänger oder einem Vortrag ist alles automatisch korrekt eingestellt.

Desweiteren können Sie durch Eingabe der Übergangsdauer oder des Zeitintervalls für das „Blättern nach“ die exakte Geschwindigkeit steuern.

Funktionen der Version

- Seitenübergängen in PDF Datei sichern.
- Unterschiedlicher Übergänge anlegen.
- Erstellung von dynamischen Präsentationen für Mac und Windows.
- Auswahl von 18 Seitenübergängen.
- Voransicht in Previewfenster.
- Einstellung der Übergangszeit je Seite bzw. wieviel Sekunden der Übergang dauern soll.
- Vorgabe, nach wievielen Sekunden automatisch geblättert werden soll.
- Erstellung selbstablaufende Demos.

Anwendungsmöglichkeiten

- Präsentationen, Vorträge
- Seminare/Schulungen, Seminare
- Fortbildung
- Messen, Verkaufsveranstaltungen
- Archivierung
- CD-ROM Produktionen
- Marketing- und Vertriebsinformationen
- Multimediaproduktionen
- Buch- und Magazinproduktionen
- Broschüren, Publikationen

Seite	Übergang	Dauer	Blättern
1	Horizontal öffnen	1.00	Nein
2	Horizontal blenden	2.00	Nein
3	Vertikal blenden	3.00	5.00
4	Von innen einblenden	4.00	10.00
5	Von außen einblenden	4.00	10.00
6	Auflösen	5.00	Nein
7	Schachbrettmuster von oben	2.00	Nein
8	Schachbrettmuster von links	3.00	Nein
9	Kein Übergang		
10	Ersetzen	7.00	Nein
11	Horizontal öffnen	2.00	3.00
12	Horizontal schließen	2.00	3.00
13	Vertikal öffnen	2.00	3.00
14	Vertikal schließen	2.00	3.00
15	Von oben rollen	1.00	1.00
16	Von links rollen	1.00	1.00
17	Von rechts rollen	1.00	1.00
18	Von unten rollen	1.00	1.00

Abb.1: Auflistung der einzelnen Seiten mit Angabe der jeweiligen Seitenübergänge nebst Zeitverhalten in zentralen Dialogfenster.



Quite Software

Quite A Box Of Tricks 1.5

Zusatzfunktionen zum Optimieren von Dokumenten

MacOS
Windows
Adobe Acrobat

Deutsch / Englisch

PrePress

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

Das Produkt von Quite Software ist eine wahre Trickkiste mit extrem hilfreichen Funktionen für Anwender von Acrobat in der Druckvorstufe, in einer Agentur oder der technischen Dokumentation. Diese Funktionen sind Voraussetzung für einen reibungslosen Produktionsablauf.

Quite Software hat sich einiger Probleme angenommen die sehr viel Zeit (und Nerven) kosten und durch einfache Zusatzfunktionen innerhalb von Acrobat die tägliche Arbeit erheblich abgekürzt.

Reduzierung der Dateigröße

Wenn PDF Dokumente Online verteilt werden, sollten sie nur eine minimale Größe besitzen. Mit dem Befehl Shrink können Sie die Dateigröße einfach verändern. In einem Dialog stehen die Parameter zur Komprimierung (wie beim Distiller) zur Verfügung und können nachträglich angewendet werden. So können PDF-Dokumente um einige Prozent für den Versand optimiert werden.

Umwandlung von RGB Daten

Ein Ärgernis sind RGB-Bild-Daten im PDF, da diese nicht separiert werden können. Um dies zu ermöglichen werden solche Bilder mit dem Befehl „RGB Gone“ unter Anwendung von ICC Farbprofilen in CMYK-Daten umgewandelt. Desweiteren können alle Farbbilder in Graustufen umgewandelt und Texte auf Schwarz gesetzt werden.

Formularfelder entfernen

Sie können Formularfelder per Befehl auf 1000 Seiten kopieren, aber das Löschen geht nur einzeln. Quite A Box Of Tricks nimmt Ihnen die Arbeit ab und löscht alle Felder auf einen Schlag.

Zusätzlich bietet das Plug-in Optionen wie die Einbindung der Formularfelder die gedruckt werden sollen bei gleichzeitigem Löschen der übrigen Formularfelder.

Freies rotieren von Seiten

Wie auf dem Screenshot links zu sehen ist, können Seiten des Dokumentes gespiegelt und rotiert werden. Bei der Rotation wird ein neues Dokument erzeugt, auf das die gedrehte Seite in voller Größe paßt.

Linienstärken verändern

Ein wichtiges Detail in der Ausgabe ist die Festlegung der Linienstärke. Da herkömmliche Belichter oft Probleme mit den feinen Haarlinien haben, kann hier genau vorgegeben werden, in welche Stärke die Haarlinien zur Ausgabe im PDF Dokument geändert werden.

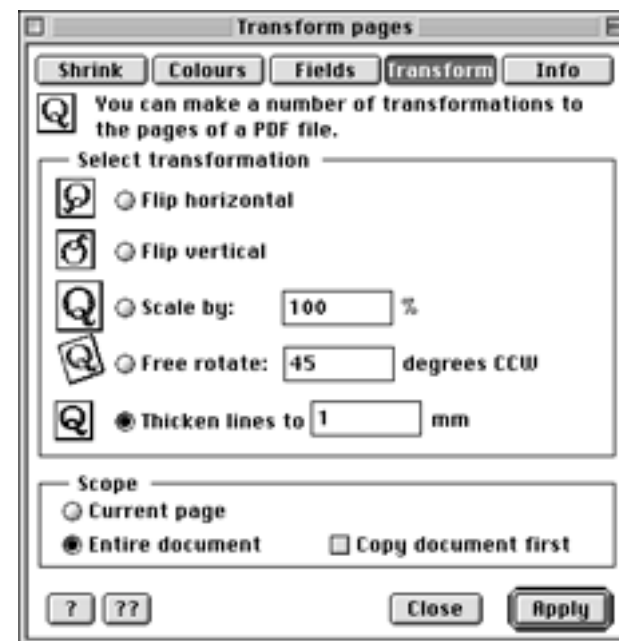


Abb.1: Dialogfenster zur Rotation von PDF Dateien.

Darstellung der Bildinformationen

Ein weiterer Dialog gibt direkten Aufschluß über die Informationen zu einem Bild. Wenn ein Bild mit der Maus angeklickt wird, erscheint in dem Dialogfenster: die Bildgröße in Pixel und Zentimetern, die kom- und umkomprimierte Dateigröße, der Komprimierungsfaktor und -typ, der Farbraum und die Auflösung des Bildes in dpi. Zur schnellen Kontrolle der Bildqualität eine sehr nützliche Funktion.



Quite Software

Quite Imposing 1.5

Digitale Bogenmontage
on PDF-Dokumenten

Plug-in für Acrobat 4.0/5.0
MacOS und Windows

Deutsch / Englisch

PrePress, Bogenmontage

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

Quite Imposing ist das erste Programm zur digitalen Montage von PDF-Dateien, ohne den Umweg über Postscript. Es richtet sich in erster Linie an die Anwender von kleinformatigen Ausgabegeräten, bei denen Doppelseiten- oder Vierseitenmontagen auf fixe, unbeschnittene Papierformate gedruckt werden sollen. Typische Geräte sind Schwarzweiß-, Farb- oder Hochleistungs-Kopiersysteme (z.B. Rank Xerox Docutech) und digitale Drucksysteme.

Für Anwender von Mittel- bis Großformatdruck und Belichtungssystemen ist die Quite Imposing plus Version entwickelt worden. Hier können u.a zusätzlich Dinge wie Beschnitte und Beschnittzugaben definiert werden. Das PDF-Datenformat als Grundlage für das digitale Ausschießen bietet verschiedene Vorteile:

x-beliebige Seiten aufrufen

Alle Seiten sind direkt adressier- und aufrufbar. Bei Postscript-Dateien müssen zuerst alle vorhergehenden Seiten interpretiert werden.

Unabhängige Montagen

Die Filterproblematik der meisten Postscript-basierenden Ausschießprogramme fällt durch das applikationsunabhängige Datenformat PDF weg. Die unterschiedlichsten Dokumentenformate können nach Umwandlung in PDF innerhalb einer Montage verarbeitet werden

Visuelle Kontrolle

Da Sie mit Quite Imposing immer innerhalb von Adobe Acrobat arbeiten, haben Sie stets die volle visuelle Kontrolle über den Montageprozeß. Der Einsatz von Zusatzprogrammen zur Darstellung entfällt.

Quite Imposing

- Doppelseitenmontagen für Klebe- und Rückstich-Drahtheftung. Besonders interessant für Anwender von Kopier- und Drucksystemen, die eine integrierte Weiterverarbeitung (Heftung) aufweisen.
- n-Seiten Montagen (z.B. 2x2, 3x2, 1x4, 2x4, usw.).
- Beschneiden und Verschieben des Seiteninhalts zur Ausblendung nicht zu druckender Seitenränder.
- Umstellen von Seiten für spezielle Ausschießmuster.
- Sortierung/Trennung von geraden und ungeraden Seitenzahlen für getrennte Weiterverarbeitung.
- Umsortieren der Seiten von hinten nach vorne. Einfügen von Leer-/Vakatseiten.
- Automatische Erstellung von paginierten Testdokumenten, um neue Einstellungen austesten zu können.
- Kontrollpalette für Zugriff auf alle Funktionen.
- Macrorecorder zur Aufzeichnung aller Funktionen.
- Wiedergabefunktion für Macros.

Quite Imposing plus

- Nutzenmontagen (z.B. Visitenkarten, Etiketten, o.ä.).
- Manuelles Montieren. Plazieren Sie jede beliebige PDF-Seite frei auf Ihren Montagebogen. Größen- und Orientierungsänderung ist möglich.
- Beschnittzugaben für im Anschnitt liegende Seiten.
- Hinzufügen fehlender Paginierungen.
- Simulation von Maskierfolie, um unerwünschte Seitenbestandteile auszumaskieren.
- Nachträgliches Entfernen von Paginierungen, Maskierfolien und Beschnittzeichen, die durch Quite Imposing Plus aufmontiert wurden.
- Entfernen und Exportieren einzelner montierter Seiten.
- Macro-Recorder erlaubt das Abspeichern häufig benötigter Funktionen unter einem wählbaren Namen. Mit der Playback-Funktion werden diese Macros beliebig aufgerufen

Neue Funktionen der Version 1.2a

- Vorschau bei Änderung der Seitenreihenfolge
- Ausrichtung der Seiten bei Booklet-Erstellung
- Funktion Cutstack zur Aufteilung des Dokumentes in übereinanderliegende Hälften
- Unterstützung der Beschnittzugaben und des max. Ausgabeformates bis zu 5080 mm Kantenlänge.





Appligent

Redax 2.5

Textpassagen
unkennlich machen

MacOS
Windows
Acrobat 4.0/5.0

Englisch

Sicherheit

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

Redax ist ein Plug-in für Acrobat MacOS und Windows, mit dem bestimmte Wörter in PDF Dokumenten unkenntlich gemacht werden können. In Ergänzung zu den Acrobat eigenen Funktionen zur Sicherheit, ergeben sich hier neue Einsatzfelder von PDF im Versand vertraulicher Unterlagen.

Gesetzliche Richtlinien oder Normierungsvorschriften verlangen, daß vertrauliche Informationen in zu veröffentlichen Dokumenten überschrieben werden. Mit Redax können diese kritischen Inhalte nach Vorgabe „gelöscht“ werden, um die Dokumente anschließend zu veröffentlichen.

Vorteile von PDF

Dabei nutzen Sie die Vorteile, die Ihnen PDF in der Verteilung von Dokumenten gegenüber anderen Formaten bietet ohne auf die Sicherheitsaspekte verzichten zu müssen. PDF eignet sich hervorragend für den Versand von Informationen, die in regelmäßiger Abständen von Behörden, Einrichtungen und vergleichbare Institutionen veröffentlicht werden.

Die oft umfangreichen Dokumente können als „schlanke“ Datei schnell verteilt und von allen Empfängern mit dem kostenlosen Acrobat Reader gelesen werden. Die Seiten lassen sich am Bildschirm lesen oder im Originallayout ausdrucken. Ein besonderer Vorteil ist

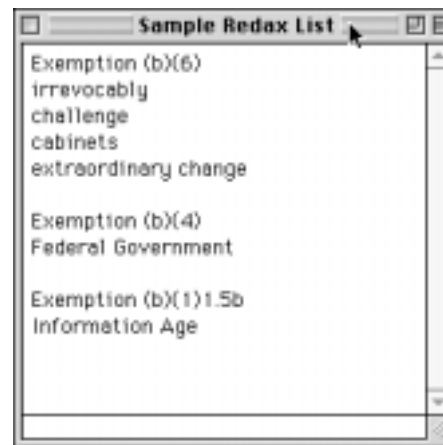


Abb.1: Vorgabe welche Wörter gesucht und mit welchem Kürzel sie überschrieben werden sollen.

die Volltextrecherche, mit deren Hilfe die gewünschte Textpassage direkt gefunden werden kann. Um bestimmte vertrauliche Daten wie z.B. Namen oder

Quellen in dem Dokument unkenntlich zu machen, bietet Ihnen Redax eine Art „Suchen und Ersetzen“-Funktion, mit Begriffen aus einer vordefinierten Liste im Dokument überschrieben werden. Jede Fundstelle wird mit einem vorgegebenen Kürzel (Code) zunächst gekennzeichnet (siehe Bild 2) und dann ersetzt.

Sicherheit mit Redax

Dabei können nicht nur der Texte sondern auch Texte in Bildern berücksichtigt werden. Bei Pixelbildern (TIFF) legt der Versender zu diesem Zweck einen Rahmen über den Text im Bild. Die Begriffe werden einer Tabelle entnommen, die jeder Anwender frei definieren kann (siehe Abb. 1).

Das Ergebnis des Vorgang ist ein neues PDF Dokument, das ohne Bedenken ver-

teilt wird. Zur Kontrolle können alle Fundstellen überprüft werden, bevor Redax sie unkenntlich macht. Schritt für Schritt geht das Programm durch die PDF Datei. Zusätzlich wird ein Protokoll erstellt, das alle „Ersetzungs-Vorgänge“ dokumentiert.



Abb.2: Die Datei vor dem letzten Arbeitsschritt. Durch rote Rahmen werden die Treffer im Dokument zur Kontrolle gezeigt, bevor sie überschrieben werden.





Appligent

SecureSign 1.0

Batch-Verschlüsselung,
Serverapplikation

Linux, Sun Solaris,
Windows

Englisch

Sicherheit

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

Mit dem neuen Programm von Digital Application können große Mengen von PDF-Dokumenten mit den Standard Sicherheitseinstellungen von Acrobat verschlüsselt oder mit digitalen Signaturen versehen werden.

Die Serverapplikation ist speziell für die Bearbeitung großer Mengen gedacht. Da der Prozeß "on Demand", also auf Anfrage erfolgt, eignet sich das Programm besonders für den Einsatz im Internet.

In Kombination mit den Programmen FDF Merge (Formularerstellung), Append PDF PRO (Kombination von PDF Dateien) und Stamp PDF Batch (Wasserzeichen), können die neu erstellten Dokument gegen Änderungen geschützt werden. Secure Sign unterstützt mit der RAS BSAFE Kryptografie und dem Sicherheitsprotokoll der RSA Security, die bedeutensten Anbieter im Bereich e-Security.

Encryption

Mit Secure Sign werden die PDF Dokumente mit der Standardschlüssellänge von Acrobat verschlüsselt. Dabei können Sie entscheiden, mit welchen Sicherheitseinstellungen gearbeitet wird. Acrobat unterstützt grundsätzlich zwei verschiedene Paßwörter. Ein Paßwort ist zum Öffnen des PDF Dokumentes gedacht - Leserechte - und ein zweites Paßwort bestimmt Änderun-

gen, die an dem Dokument gemacht werden dürfen - Schreibrechte. Hier wird unterschieden zwischen folgenden frei wählbaren Optionen:

- Drucken
- Dokument ändern
- Text/Grafik auswählen
- Notizen/Formularfelder ändern

Digitale Signaturen

In Ergänzung zu der Standardverschlüsselung können die PDF Dateien mit digitalen Signaturen versehen werden. Mit dieser kryptografischen Methode wird die Identität der Person oder Institution zertifiziert, die das Dokument unterschrieben haben. Wenn das Dokument erst einmal digital signiert ist, würde jede nachträgliche Änderung - die im Prinzip nicht erfolgen sollte - diese Signatur "verletzen". Damit haben Sie eine Kontrolle, ob die Datei nach der Unterzeichnung manipuliert wurde.

Kompatibilität

SecureSign ist kompatibel mit dem Adobe Acrobat 4.0 und 5.0 eigenen Mechanismus "Self Sign". So können mit SecureSign unterzeichnete Dateien mit Acrobat Self Sign durch den Empfänger oder einen Sachverständigen verifiziert werden.

Digital Application nutzt das Adobe Raw Signature Format, um eine digitale Signatur in das PDF einzubinden. Diese Methode arbeitet mit Standard X:509 Zertifikaten, die über kommerzielle

Institutionen /Trust Center) erhältlich sind. SecureSign kann direkt auf Informationen in einem PKCS#12 konformen Datei zugreifen.

Das Programm ist als Serverapplikation (Threadsafe) konzipiert und wird über eine Befehlszeile angesprochen. Dateien müssen nicht einzeln geöffnet und neu gesichert werden.

Auch wird kein Adobe Acrobat benötigt, denn SecureSign läuft komplett eigenständig.





Intense Software Inc.

Seps2Comp 1.6

Zusammenfügen vor-separierter PDF-Dateien

MacOS
Windows
Adobe Acrobat

Deutsch

PrePress

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

Das Plug-in der Firma Intense Software bildet das Tüpfelchen auf dem I für einen durchgängigen PDF basierten Arbeitsablauf in der Druckvorstufe. Vorseparierte PDF-Dokumente werden wieder zu einem (composite) PDF-Dokument zusammengefügt. Damit bewältigt Seps2Comp gleich mehrere lang anstehende Probleme beim PDF Workflow der Druckvorstufe und bietet neue Anwendungsmöglichkeiten.

Bisher waren vorseparierte Dateien (Copy Dot-Sans, DCS 2.0 oder TIFF/IT Dateien) ein Haupthindernis und ließen sich nicht in den Produktionsprozess integrieren. Da die Arbeit mit Acrobat und PDF einen Composite-Workflow vorgibt, müssen die Daten wieder zusammengeführt werden. Ein weiteres Problem ist die Umwandlung von Quark in PDF, wobei die eingestellten Überfüllungen verloren gehen. Quark übergibt die Daten nur bei einer separierten Ausgabe.

Beide Probleme werden mit Sep2Comp gelöst. Vorseparierte PDF Dokumente - zu jedem Farbauszug gibt es eine separate Seite im PDF Dokument - werden zu einer composite PDF Datei zusammengefügt. Bei diesem Vorgang bleiben auch die Überfüllungen erhalten, die in den separierten Dateien vorhanden waren. Anschliessend können die PDF Dateien (mit PitStop) noch korrigiert, (mit Quite Imposing) digital ausge-

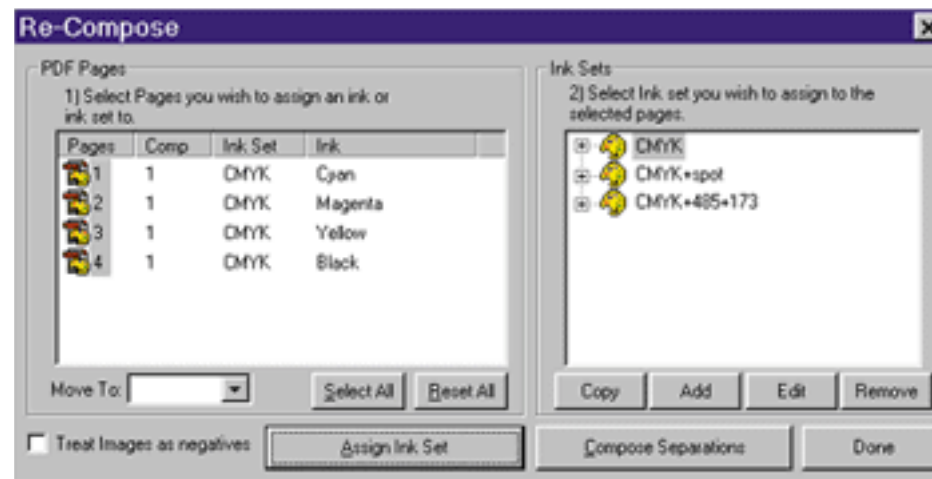


Abb.1: Dialogfenster von Seps2Comp in dem einzelnen Seiten einer PDF Datei (im linken Bereich) bestimmte Farbsätze (im rechten Bereich) zugeordnet werden. In diesem Beispiel werden den Seiten 1-4 die Farben Cyan, Magenta Yellow und Black zugeordnet, damit 1 composite Seite erzeugt wird.

sprochen und anschliessend (mit pdfOutput Pro, InProduction oder Lantana Crackerjack) für die Ausgabe erneut separiert werden.

Leistungsmerkmale

- Berücksichtigt Überfüllungen aus QuarkXPress bzw. nutzt bisher im Workflow angewendete Überfüllungen
- Fügt unterschiedliche, separierte PDF-Dokumente (CopyDot Scans, DCS 2.0, TIFF/IT und CT/LW – Dateien) wieder zusammen.
- Dateien mit Farbauszügen, die aus Programmen wie QuarkXPress, Adobe PageMaker o.a. über eine separierte Postscript-Ausgabe durch Kovertierung den Distiller entstanden sind, werden wieder zusammengefügt.

- Mit dem "Plate and Overprint Viewer" kann entweder jeder Farbauszug einzeln oder in Kombination mit anderen betrachtet werden.
- Durch Anlage verschiedener Ebenen mit unterschiedlichen Sprachen, kann eine PDF in mehreren Sprachen generiert und ausgegeben werden.
- Erstellung von composite PDF Dateien zur Archivierung.
- Wiederverwendung der Daten für die Präsentation im Internet.
- Erstellung von Proofs der Farbauszüge unter Anwendung beliebiger Farben.
- Das Programm wird mit einer Reihe lizenzierter Farb-Bibliotheken wie z.B. von Pantone ausgeliefert.
- Zur Stapelverarbeitung gibt es eine spezielle Serverversion!



Appligent

Stamp PDF 2.0

Wasserzeichen einfügen

MacOS
Windows
Adobe Acrobat 4.0/5.0

Englisch

Sicherheit

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

Mit diesem Plug-in können Sie sowohl permanenten Text wie Wasserzeichen als auch Seitennummern in jedes PDF Dokument nachträglich einfügen. Der neue Text wird Teil Ihres PDF Dokumentes und mit angezeigt bzw. auch mit ausgedruckt.

Nachträgliches Einfügen von Text

Egal, ob Sie für Ihre Dokumente Seitennummern benötigen oder Sie den Status mit einem Wasserzeichen "Vertraulich" kennzeichnen wollen, mit Stamp PDF können Sie beliebigen Text einfügen. Dabei können Sie die Position und die typographischen Eigenschaften des Textes selber definieren. Der Text kann über oder unter dem PDF liegen und in Schwarz, Weiß oder beliebigen Grautönen übernommen werden.

Den gewünschten Text und die Formateigenschaften geben Sie in ein Dialogfeld ein, das Sie ganz normal über die Acrobat Funktionsmenüs aufrufen. Bestimmte Einstellungen können Sie dabei zur Wiederverwendung als Vorlage speichern. Wenn Sie die Eingaben gemacht haben, werden die Angaben für das aktuelle Dokument angewendet.

Stamp PDF wird damit zu einer wichtigen Hilfe bei der Personalisierung und Kennzeichnung von Dokumenten. Einmal erstellte PDF können dank diesem Plug-in für die individuelle Verteilung und Aufbereitung verändert werden.

Neue Funktionen in Version 2.0

- Farbe - Die Texte können in jeder beliebigen RGB Farbe geschrieben werden.
- Schriften - Alle 14 Postscript Standardschriften können ausgewählt werden und stehen über ein Pulldown Menü zur Verfügung.
- Die Text-Wasserzeichen können über mehrere Zeilen verlaufen.
- Schriften können als Outline oder auch unsichtbar definiert werden. Outlines sind dann hilfreich, wenn Sie Wasserzeichen über Bilder legen wollen.
- Unsichtbare Texte können in Verbindung mit der Volltextsuche verwendet werden, denn die neuen Texte werden in den Index mit aufgenommen und bei der Recherche berücksichtigt.
- Seitenauswahl - Vorgabe der zu überdruckenden Seitenbereiche z.B auch jede 2. Seite.
- Drag & Drop für MacOS
- Die Stamp-Einstellungen können einfach auf die offene Datei gezogen und damit dann angewendet werden ohne vorher das Menü zu öffnen.-

Stamp PDF Batch

Von Stamp PDF gibt es auch eine Serverversion Stamp PDF Batch. Diese Applikation wird von anderen über eine Kommandozeile automatisch aufgerufen und verändert die PDF Datei nach den oben beschriebenen Prinzipien on the fly. Das Programm arbeitet nicht als



Acrobat Plug-in, sondern als eigenständige Anwendung unter Solaris, AIX, Digital UNIX, Windows NT und bald auch RED HAT LINUX.

Das Programm beinhaltet eine eigene PDF Library, so dass ohne die Hilfe von Acrobat oder den Distiller neue PDF erzeugt werden.

Stamp PDF Batch könnte zum Beispiel auf einem Webserver laufen und immer, wenn jemand ein bestimmtes Dokument haben möchte, das aktuelle Datum einbrennen. Kein Dokument verlässt so das Haus ohne Statusangabe. Diese Funktion ist im Zusammenhang mit ISO Zertifizierungen von großer Hilfe.

Aufgrund der Kommandozeilen-Schnittstelle lässt sich das Programm einfach mit anderen Applikationen kombinieren.



Heidelberg Prepress

Supertrap

Automatische Erstellung
von Überfüllungen

Acrobat 4.0/5.0 für
MacOS oder Windows

Deutsch

PrePress

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

Trotz des hohen Entwicklungsstands haben moderne Druckmaschinen häufig Probleme damit, die exakte Passgenauigkeit zwischen den verschiedenen Auszügen beizubehalten, was auf der gedruckten Seite an den Stellen zu Fehlern (Blitzern) führt, an denen Farben aneinanderstossen.

Die Lösung für dieses Problem nennt der Fachmann "Überfüllung" oder "Trapping". Dabei werden in der Regel die jeweils helleren Objekte leicht vergrößert, damit die Farben auch bei schlechter Registerhaltigkeit im Druck leicht überdrucken und damit das "Durch-Blitzen" der Papierfarbe verhindert wird.

Es gibt verschiedene Trapping-Tools auf dem Markt. Seit sich PDF als das Austausch-Datenformat durchgesetzt hat, wird dringend eine PDF-basierte Trapping-Lösung benötigt! Bislang waren bestehende Lösungen zwar in der Lage, PDF-Dateien einzulesen, diese wurden aber (meist) intern in ein Bitmap-Format konvertiert. Die Vorteile des PDF-Dateiformats waren also spätestens nach der Überfüllung dahin.

Jetzt bietet Heidelberg Prepress das erste und derzeit einzige Acrobat Plug-In für interaktives und automatisches Trapping. Sein Name ist Supertrap! Damit wird eine wichtige Lücke im PDF-Workflow geschlossen.



Abb.1: Über den Dialog Einstellungen können die Parameter zur unterschiedlichen Behandlung von Text, Bild und Farbe vorgegeben werden.

Produktbeschreibung

Basierend auf den erprobten Da Vinci-Trapping-Algorithmen, die auch in Prinergy verwendet werden, ist Supertrap ein sehr leistungsstarkes Produktions-Tool für Adobe Acrobat 4.0 (und höher), mit dem interaktives, objektorientiertes Trapping ausgeführt werden kann. Es ist das erste Plug-In, welches die Überfüllungen an nativen PDF-Dateien ermöglicht und das

Datenformat beibehält. Es ist nach kurzer Lernphase leicht zu bedienen und extrem schnell! Supertrap unterstützt vollautomatisches Überfüllen nach benutzerdefinierten Regeln und erlaubt auch die manuelle Änderung von einzelnen Objekten. Mit Supertrap können in Sekunden komplexe Berechnungen zwischen allen Kombinationen von Vektor- und Rasterobjekten ausgeführt werden. Fortsetzung nächste Seite!





Abb.2: Über den Viewer Dialog starten den Vorgang und kontrollieren die Ergebnisse.

Technische Details

Automatisches Trapping

Mehrseitige PDF-Dokumente und/oder Einzelseiten können automatisch getrappt werden:

- PDF-Dokument wie gewohnt in Adobe Acrobat 4.0/5.0 öffnen

- Auf Schmuckfarben prüfen und ggf. abbilden
- Die Option "Alle Seiten trappen" oder "Seite trappen" auswählen

Alle Seiten oder einzelne Seiten werden automatisch getrappt. Das Dialogfenster teilt dem Bediener mit, wie viele Traps auf jeder Seite erzeugt wurden. Jeder Trap auf jeder Seite kann interaktiv bearbeitet werden, oder der Bediener kann alle Traps oder Traps nach ausgewählten Bereichen (Zonen), nach Farbe oder nach Typ auswählen und alle ausgewählten Traps gleichzeitig - automatisch - bearbeiten.

Abbilden von Schmuckfarben

Auf Seiten und in Dokumenten die Schmuckfarben enthalten, können die Schmuckfarben im Prozessfarbraum abgebildet werden.

Vor- und anwenderdefinierte Parameter

- Supertrap wird mit einer Bibliothek vordefinierter Überfüllungseinstellungen ausgeliefert
- Eigene Überfüllungsregeln können flexibel definiert werden.
- Die Überfüllungen basieren auf der Option "Neutrale Dichte", so daß automatisch immer die für das Auge optimale Überfüllungsfarbe und -position bestimmt wird
- "Richtung", "Gemeinsame Dichte" und "Größe- Überfüllbreite können variiert werden.

Supertrap Plus - Spezielle Version für den Verpackungsdruck

Eine spezielle Version von Supertrap, Supertrap Plus, ist speziell für die Verpackungsindustrie entwickelt worden und ermöglicht optional auch die Änderung der Trap-Geometrie, einschließlich Schräg-, Rund- und Gehrungsecken sowie die Bearbeitung individueller Punkte oder Linien in einem Trap-Objekt.

- Der Ausblend-Teilbereich im Fenster ermöglicht es dem Benutzer, alle Traps oder transparente Traps auszu- blenden ebenso wie alle Objekte über einem definierten Layer. Diese Funktion erleichtert es, nur den aus- gewählten Trap-Bereich darzustellen.
- Die Option "Überfüllung editieren" ermöglicht die Bearbeitung der aktu- ellen Überfüllungspfade mit Bezierkurven: eine wichtige Funktion, besonders für den Flexodruck.
- Der Geometrie-Teilbereich im Fenster ermöglicht die Implementierung ver- packungsspezifischer Traps wie "Flach", "Rund" und "Spitz".

Systemvoraussetzungen

Supertrap und Supertrap Plus sind sowohl für Macintosh als auch für Windows 95/98/ME/NT Plattformen erhältlich.

Zur Nutzung sind Dongle erforderlich und für beide Plattformen erhältlich (USB oder ADB für Mac, parallel für den Windows-PC).

Demoversion

Zum Test des Plug-in steht sowohl für MacOS als auch Windows eine Demoversion zur Verfügung. Die Freischaltung der Demoversion erfolgt über das Supertrap Lizenz-Fenster. Rufen Sie dieses folgendermaßen auf:

Acrobat 4 Mac/Win: Apple-Menü/Hilfe -> Info über Zusatzmodule -> Supertrap

Acrobat 5 Mac/Win: Apple-Menü/Hilfe -> Info über Zusatzmodule anderer Hersteller -> Supertrap

Klicken Sie dort auf die Schaltfläche "Neuer Schlüssel" und tippen Sie das Wort "demo" (klein geschrieben) in das Feld "Lizenz-Schlüssel" ein. Nach einer zweimaligen Bestätigung mit "OK" ist die Demoversion freigeschaltet. Diese Freischaltung kann beliebig oft wiederholt werden.

Achtung: Die Demoversionen von Heidelberg Supertrap spiegeln den Leistungsumfang der leistungsstärkeren Plus Version wieder. Die Plus Version weist Funktionen auf, die speziell im Verpackungsbereich interessant sind. Dazu zählt u.a. die Editierung einzelner Überfüllungen und die Bestimmung deren Endform.



CreoScitex

Synapse

PDF Erstellung

MacOS 9.x und höher
Acrobat 4.0/5.0 MacOS

Englisch

PrePress, Agenturen

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

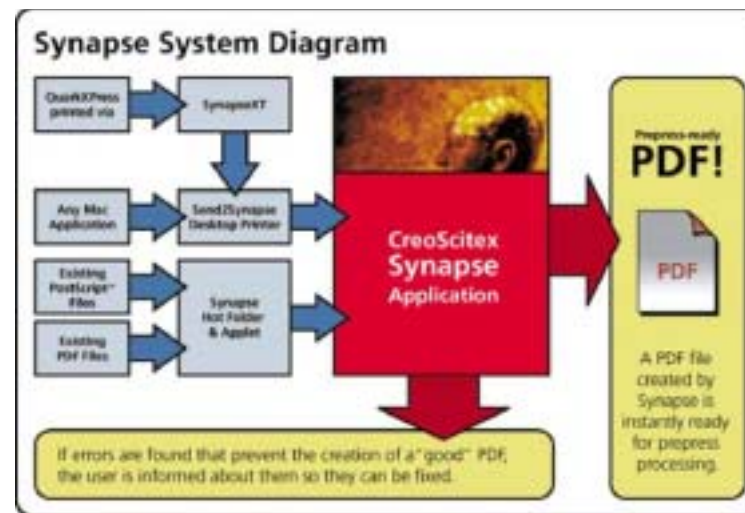
Aufgrund der einerseits zahlreichen Einstellungen und andererseits der Defizite von DTP-Programmen wie QuarkXPress werden leider oft alles andere als perfekte PDF-Dateien erstellt. Dies führt sowohl auf der Seite des Lieferanten als auch in der Weiterverarbeitung nicht selten zu grauen Haaren.

Die Agenturen bzw. Kunden haben oft eine etwas andere Vorstellung davon hat, wie eine optimale PDF-Datei zu erstellen ist und dem Vorstufenbetrieb fehlt jegliche Handhabe, hier korrigierend und unterstützend einzuschreiten. CreoScitex Synapse ist eine effektive Lösung dieser PDF-Probleme.

Was macht CreoScitex Synapse?

Zielsetzung des Workflow Programm Synapse ist die Erstellung qualitativ hochwertiger, dem aktuell geplanten Produktionsverfahren (Digital-, Offset oder Siebdruck, CD-ROM, Internet, etc.) angepaßter PDF-Dateien – ohne die manuelle Einstellung der zahlreichen Parameter (diverse Einstellungen im Druckdialog, Distiller-Konfigurationen oder Preflight-Profilen) und ohne die manuelle Aktivierung der einzelnen Verarbeitungs-Prozesse (Druck in eine PostScript-Datei, Konvertierung in PDF- und Kontrolle der PDF-Datei).

Anders ausgedrückt - die optimale PDF-Datei mit einem Mausklick!



Das gesamte Synapse Paket bietet folgende Funktionen:

- Optimierte PostScript-Erzeugung aus QuarkXPress 4.x
- Ansteuerung als Zieldrucker zur PDF Erstellung aus Programmen
- Überwachung von Hotfoldern
- PDF-Erzeugung mit Hilfe des Acrobat Distiller
- PDF-Bearbeitung und Kontrolle durch integrierten PitStop Server
- PDF-Versand per e-Mail oder FTP
- Übersichtliche Job-Verwaltung durch integrierte Auftragsliste

1. PostScript-Erzeugung

Um die PostScript-Erzeugung aus QuarkXPress 4.0 zu optimieren, werden

von CreoScitex insgesamt 3 XTensions mitgeliefert und automatisch installiert. Diese ermöglichen eine standardisierte PDF-Erzeugung mit einem einfachen Mausklick. Alle Druckeinstellungen sind in Ausgabe-Direktiven hinterlegt, die jederzeit produzierbare Ergebnisse sicher stellen. Der Anwender kann nichts mehr falsch machen, denn alle gewünschten Einstellungen sind vorgegeben und nicht änderbar.

Die Synapse TIFFfixer XT XTension stellt darüberhinaus sicher, daß im Layout eingefärbte Graustufen TIFF-Bilder korrekt ausgegeben werden. Eine hilfreiche Ergänzung, denn Fehler an dieser Stelle sind ein Dauerthema in den Mailinglisten. Fortsetzung nächste Seite!



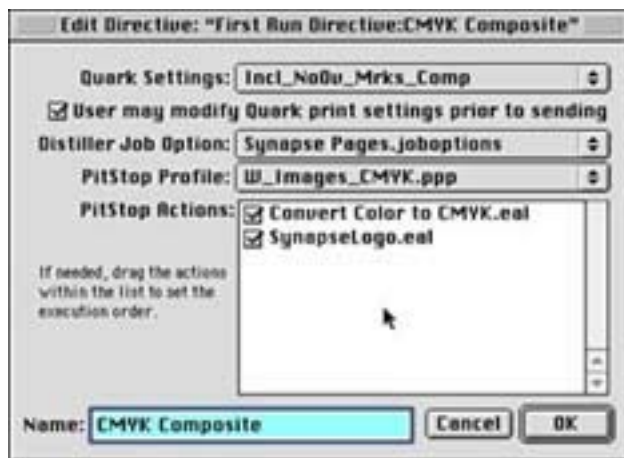


Abb.2: Bei der Definition der Direktiven, kann man aus verschiedenen Quark-Einstellungen, Distiller- und PitStop Profilen wählen.

2. PDF-Erzeugung

Nachdem aus QuarkXPress 4.0 die PostScript Daten erzeugt wurden, erfolgt die automatische Konvertierung in PDF mit Hilfe des Acrobat Distiller. Dieser wird über Synapse Joboptions unabhängig von der momentanen Konfiguration angesteuert wird. Man muss sich also hier nie wieder um die Konfiguration des Distillers kümmern.

Die sich daraus ergebenden Vorteile in der Anwendung sind:

- Die Umwandlung von stufigen QuarkXpress-, FreeHand- und CorelDraw-Farbverläufen in stufenlose PostScript 3 Verläufe.
- Der Erhalt von Schmuckfarben in Farbverläufen.

Mit Hilfe dieser integrierten Applikation können beliebige Manipulationen (sog. "Aktionen") auf die PDF-Datei zur Aufbereitung angewendet werden. Dies können z.B. Farbraum-Transformationen, Änderungen der Seitengröße /TrimBox oder der Überdrucken-Einstellungen sein.

Im nächsten Schritt wird das resultierende PDF mit einem der mitgelieferten PreFlight-Profile auf seine Produktions-tauglichkeit hin geprüft. Hinweis: Falls Sie eigene PitStop-Aktionen oder -Profile verwenden möchten, wird für deren Erstellung eine Lizenz des Enfocus PitStop 4.6 Professional Plug-ins benötigt. Diese ist auch Bestandteil der Synapse Pro Suite.

- Auto. Erkennung von Seiten-Endformaten bei QuarkXPress, InDesign und PageMaker Dateien.
- Anpassung der minimalen Strichstärke.

3. PDF-Bearbeitung und -Kontrolle

Nach der PDF-Erstellung wird die PDF automatisch mit dem im Lieferumfang enthaltenen Enfocus PitStop Server anhand der vordefinierten Parameter kontrolliert und bearbeitet.

4. PDF-Versand

Sollte die erstellte PDF-Datei allen Prüfkriterien standhalten (nur dann macht eine Weiterverarbeitung Sinn), dann bestimmt die Synapse Ausgabe-Direktive, ob die PDF-Datei einfach nur auf der Festplatte abgelegt oder gleich per Email-Attachment oder FTP-Upload (natürlich komprimiert und/oder BinHex-kodiert) z.B. zum Dienstleister versendet werden soll.

In allen Fällen enthält die erste Seite des neu erstellten PDF Dokumentes drei Kommentare (dank der Notizfunktion von Acrobat), die zur Information und Kontrolle die angewendete Ausgabe-Direktiven, die Kontakt-Informationen und die Distiller-Konfiguration beinhalten. Somit hat das Rätselraten von wem die PDF-Datei stammt und wie sie weiterzuverarbeiten ist endlich ein Ende. Der Empfänger kann den kompletten Werdegang der PDF ohne Mühe rekonstruieren.

5. Job-Verwaltung

Eine übersichtliche Auftragsliste in Synapse und QuarkXPress erlaubt auf dem Produktionsrechner jederzeit die Kontrolle, ob die PDF-Datei erfolgreich generiert und überprüft worden ist. Ebenso ist eine erneute Verarbeitung der Quelldaten mit veränderten Direktiven (wenn diese zur Verfügung stehen) oder Ausgabeeinstellungen möglich (wenn dieses zugelassen).

Was bieten Synapse Pro und Synapse Suite zusätzlich?

Synapse Pro richtet sich primär an Agenturen, Dienstleister und/oder Betriebe, in denen an mehreren (Kunden-)Arbeitsplätzen mit identischen Einstellungen PDF-Dateien zu erstellen und zu kontrollieren sind.

Dazu erlaubt die Pro-Version den Export der Synapse Ausgabe-Direktiven in Form einer einzigen Datei, die an Kunden bzw. Mitarbeiter, deren Arbeitsplätze mit der normalen Synapse Version ausgestattet sind weitergereicht werden können. Hier reicht dann ein simpler Import der Direktive(n), um eine Gesamt-Konfigurationen vorzunehmen.

Synapse Pro Suite bietet den Lieferumfang von Synapse Pro und darüberhinaus noch eine umfangreiche Sammlung weiterer Plug-ins:

- Enfocus PitStop 4.6 Professional
- CreoScitex Pagelet 1.0
- CreoScitex PDF Seps2Comp 1.6
- CreoScitex S2C Separator 1.0

Somit stellt die Synapse Suite für Vorstufen-Dienstleister die optimale und aufgrund der Vielzahl an Plug-ins auch kostengünstige Basis für den Einstieg in die PDF-basierende Prepress-Produktion dar.



Addendum Software

Vbartool 2.0

Ansteuerung von Seiten
innerhalb des PDF

Windows
Adobe Acrobat

Deutsch

Links und Bookmarks

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

Das Vbartool wurde zur Ansteuerung spezieller Seiten innerhalb eines PDF Dokumentes entwickelt. Es eignet sich damit besonders für Online-Hilfe Systeme, bei denen aus einer Anwendung direkt an eine bestimmte Stelle in der Dokumentation "gesprungen" werden soll.

Da der Acrobat Reader im Gegensatz zum Acrobat Vollprodukt nicht das Öffnen einer bestimmten Seite ermöglicht, sondern immer mit der ersten Seite öffnet, wurde diese Lösung entwickelt.

Das Vbartool besteht aus zwei Komponenten, die von anderen Programmen über eine Befehlszeile aufgerufen werden können

Aufruf / Installation

Die Befehlszeile, mit der spezielle Seiten aufgerufen werden, hat folgende Syntax:

```
\NAMEDDEST.EXE \HANDBUCH.PDF
KAPITEL1-
```

Benamte Ziele definieren

Die benannten Ziele können Sie u.a. mit Acrobat 4.05 festlegen. Für jede Datei kann eine beliebige Menge von Ansichten (z.B. Seite 100 rechts oben in 150 %) als benanntes Ziel gespeichert werden. Diese Ziele können einen beliebigen Namen haben und werden in Acrobat in einem extra Fenster angezeigt. Einige Layoutprogramme wie z.B.

FrameMaker gestatten ebenfalls die Definition benannter Ziele.

Applikation

Das aufrufende Programm aktiviert nicht direkt das Plug-in, sondern zunächst ein externes Programm NAMEDDEST.EXE. Dies hat u.a. den Vorteil, daß der Acrobat Reader gestartet werden kann, falls er nicht bereits offen ist.

Die NAMEDDEST.EXE kommuniziert dann via DDE mit dem Plug-in, das mit dem Start des Acrobat Readers 4.05 aktiviert worden ist.

Das System funktioniert im übrigen auch mit dem Acrobat Vollprodukt; bei den meisten CD-ROM Produktionen wird jedoch der Acrobat Reader eingesetzt.Plug-in

Das Plug-in DDE.API übernimmt den letzten Schritt und öffnet die HANDBUCH.PDF an dem gewünschten Ziel "Kapitel1".



November 2001

Produktübersicht Preise



ACTINO SOFTWARE GmbH

Am Felde 132
22765 Hamburg

Tel.: +40 - 399 270 - 0
Fax : +40 - 399 270 - 55

Mail to: info@actino.de

Homepage: www.actino.de

[ÜBERSICHT](#)

[PREISLISTE](#)

[BESTELLFORMULAR](#)

ACROBAT PLUG-INS





November 2001

Produktübersicht Preise

Artikel	Produktbezeichnung	Sprache	System	Netto EUR	Brutto EUR	Netto DM	Brutto DM
<i>Adobe Systems, USA</i>							
00590	Acrobat 5.0	Deutsch	Win	304,00	352,64	594,57	689,70
00591	Acrobat 5.0	Deutsch	Mac	304,00	352,64	594,57	689,70
00597	Acrobat 5.0 - Update	Deutsch	Win	120,00	139,20	234,70	272,25
00598	Acrobat 5.0 - Update	Deutsch	Mac	120,00	139,20	234,70	272,25
<i>Erstellung und Bearbeitung von PDF-Dokumenten</i>							
Lizenzangebote							
00594	Acrobat 5.0 TLP - Einzelpreis ab 20 Stück	Deutsch	Win/Mac	230,00	266,80	449,84	521,82
00595	Acrobat 5.0 TLP - Einzelpreis ab 100 Stück	Deutsch	Win/Mac	215,00	249,40	420,50	487,78
00596	Acrobat 5.0 TLP - Einzelpreis ab 500 Stück	Deutsch	Win/Mac	200,00	232,00	391,17	453,75
00617	Acrobat 5.0 SLP (ab 1000 Lizenzen)	Deutsch	Win/Mac	62,00	71,92	121,26	140,66
Lizenzangebote für Updates							
00599	Acrobat 5.0 TLP - Einzelpreis ab 20 Stück	Deutsch	Win/Mac	115,00	133,40	224,92	260,91
00600	Acrobat 5.0 TLP - Einzelpreis ab 100 Stück	Deutsch	Win/Mac	115,00	133,40	224,92	260,91
00601	Acrobat 5.0 TLP - Einzelpreis ab 500 Stück	Deutsch	Win/Mac	115,00	133,40	224,92	260,91
00727	Approval 5.0 TLP - Einzelpreis ab 20 Stück	Deutsch	Win/Mac	40,00	48,40	78,23	90,75
00728	Approval 5.0 TLP - Einzelpreis ab 100 Stück	Deutsch	Win/Mac	37,50	43,50	73,34	85,08
00729	Approval 5.0 TLP - Einzelpreis ab 500 Stück	Deutsch	Win/Mac	35,00	40,60	68,45	79,41
<i>Ausfüllen und Speichern von PDF-Formularen</i>							
00807	Acrobat Approval Publishers Toolkit	Deutsch	Win/Mac	3.750,00	4.350,00	7.334,36	8.507,86
00467	Acrobat Capture 3.0 <i>Konvertierung gescannter Vorlagen in PDF inkl. Texterkennung (mit Dongle)</i>	Deutsch	Win	995,00	1.154,20	1.946,05	2.257,42
00468	Acrobat Capture 3.0 PagePack <i>Texterkennung zusätzlicher 20.000 Seiten mit Capture (mit Dongle)</i>	Deutsch	Win	485,00	562,60	948,58	1.100,35
00521	Acrobat 4.0 Distiller Server- Lizenz bis 100 Clients	Englisch	Win	6.645,00	7.708,20	12.996,49	15.075,93
00706	Acrobat 4.0 Distiller Server- Unbegrenzte Lizenz <i>Server-basierte PDF-Erstellung im Netzwerk</i>	Englisch	Win	19.500,00	22.620,00	38.138,69	44.240,88

ACTINO SOFTWARE GmbH

Am Felde 132
22765 Hamburg

Tel.: +40 - 399 270 - 0
Fax : +40 - 399 270 - 55

Mail to: info@actino.de

Homepage: www.actino.de

- [ÜBERSICHT](#)
- [PREISLISTE](#)
- [BESTELLFORMULAR](#)





November 2001

Produktübersicht Preise

ACTINO SOFTWARE GmbH

Am Felde 132
22765 Hamburg

Tel.: +40 - 399 270 - 0
Fax : +40 - 399 270 - 55

Mail to: info@actino.de

Homepage: www.actino.de

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

Artikel	Produktbezeichnung	Sprache	System	Netto EUR	Brutto EUR	Netto DM	Brutto DM
<i>Appligent, USA</i>							
00795	Append PDF 2.7	Englisch	Win	2.800,00	3.248,00	5.476,32	6.352,54
00796	Append PDF 2.7	Englisch	Solaris	2.800,00	3.248,00	5.476,32	6.352,54
00797	Append PDF 2.7	Englisch	Linux	2.800,00	3.248,00	5.476,32	6.352,54
00798	Append PDF Maintenance (p.a.) <i>Serverapplikation zur Kombination von PDF Dokumenten.</i>			560,00	649,60	1.095,26	1.270,51
<i>Iceni Technology, England</i>							
00549	Append PDF Pro 2.0	Englisch	Win	4.500,00	5.220,00	8.801,24	10.209,43
00550	Append PDF Pro 2.0	Englisch	Solaris	4.500,00	5.220,00	8.801,24	10.209,43
00551	Append PDF Pro 2.0	Englisch	Linux	4.500,00	5.220,00	8.801,24	10.209,43
00799	Append PDF Pro Maintenance (p.a.) <i>Dynamische Erstellung personalisierter PDF-Dateien</i>			900,00	1.044,00	1.760,25	2.041,89
<i>Dionis Software, USA</i>							
00401	Ari's Bookmark Tool	Englisch	Win	225,00	261,00	440,06	510,47
00402	Ari's Bookmark Tool <i>Importieren und Kopieren von Bookmarks</i>	Englisch	Mac	225,00	261,00	440,06	510,47
<i>A Round Table Solutions, Australia</i>							
00345	Ari's Link Tool 1.2	Englisch	Win	325,00	377,00	635,64	737,35
00344	Ari's Link Tool 1.2 <i>Kopieren und Bearbeiten von Hyperlinks</i>	Englisch	Mac	325,00	377,00	635,64	737,35
00322	Ari's PDF Splitter 1.5	Englisch	Win	395,00	458,20	772,55	896,16
00323	Ari's PDF Splitter 1.5	Englisch	Mac	395,00	458,20	772,55	896,16
00556	Ari's PDF Splitter Pro <i>Automatisches Aufteilen von Dokumenten</i>	Englisch	Win	3.375,00	3.915,00	6.600,93	7.657,07
00814	ARTS Import 2.5	Englisch	Win	395,00	458,20	772,55	896,16
00815	ARTS Import 2.5 - Update <i>Automatische Konvertierung von Bildern in PDF.</i>	Englisch	Win	150,00	174,00	293,37	340,31
00681	ARTS PDF Workshop 2.5 <i>Excel-Makro zur Verwaltung von PDF Dokumenten</i>	Englisch	Win	280,00	324,80	547,63	635,25
00680	ARTS Split and Merge 1.5 <i>Zusammenfügen und Aufteilen von PDF Dateien.</i>	Englisch	Win	165,00	191,40	322,71	374,35





November 2001

Produktübersicht Preise

Artikel	Produktbezeichnung	Sprache	System	Netto EUR	Brutto EUR	Netto DM	Brutto DM
<i>Addendum Software, Deutschland</i>							
00374	Auto-Link 2.0	Deutsch	Win	350,00	406,00	684,54	794,07
00375	Auto-Link 2.0 - 5er Lizenz <i>Automatische Hyperlinkerstellung</i>	Deutsch	Win	1.500,00	1.740,00	2.933,75	3.403,14
<i>callas software, Deutschland</i>							
00697	AutoPilot	Dt./Engl.	Win	1.999,00	2.318,84	3.909,70	4.535,26
00698	AutoPilot <i>Automatisierte Druckausgabe</i>	Dt./Engl.	Mac	1.999,00	2.318,84	3.909,70	4.535,26
<i>Addendum Software, Deutschland</i>							
00671	Batch-Print 3.0	Deutsch	Win	75,00	87,00	146,69	170,16
00672	Batch-Print 3.0 - 10er Lizenz	Deutsch	Win	650,00	754,00	1271,29	1.474,70
00673	Batch-Print 3.0 - 25er Lizenz	Deutsch	Win	1.375,00	1.595,00	2.689,27	3.119,55
00674	Batch-Print 3.0 - 50er Lizenz	Deutsch	Win	2.250,00	2.610,00	4.400,62	5.104,72
00675	Batch-Print 3.0 - CLP	Deutsch	Win	4.500,00	5.220,00	8.801,24	10.209,43
00676	Batch-Print 3.0 - Update	Deutsch	Win	50,00	58,00	97,79	113,44
00677	Batch-Print 3.0 - Update 10er Lizenz	Deutsch	Win	450,00	522,00	880,12	1.020,94
00678	Batch-Print 3.0 - Update 25er Lizenz	Deutsch	Win	1.000,00	1.160,00	1.955,83	2.268,76
00679	Batch-Print 3.0 - Update 50er Lizenz <i>Drucken im Stapelbetrieb auch für Reader</i>	Deutsch	Win	1.750,00	2.030,00	3.422,70	3.970,33
<i>BCL Computers, USA</i>							
00558	BCL Drake 4.0	Englisch	Win	250,00	290,00	488,96	567,19
00564	BCL Drake 4.0 - Batch Process	Englisch	Win	1.250,00	1.450,00	2.444,79	2.835,95
00641	BCL Drake 5.0	Englisch	Win	250,00	290,00	488,96	567,19
00642	BCL Drake 5.0 - Batch Process	Englisch	Win	1.250,00	1.450,00	2.444,79	2.835,95
00803	BCL Drake 5.0 - Watched Folder	Englisch	Win	1.750,00	2.030,00	3.422,70	3.970,33
00619	BCL Drake 5.0 - Update <i>Konvertierung von PDF zu RTF</i>	Englisch	Win	75,00	87,00	146,69	170,16
<i>BCL Freebird 4.0</i>							
00559	BCL Freebird 4.0	Englisch	Win	250,00	290,00	488,96	567,19
00565	BCL Freebird 4.0 - Batch Process	Englisch	Win	1.250,00	1.450,00	2.444,79	2.835,95
00643	BCL Freebird 5.0	Englisch	Win	250,00	290,00	488,96	567,19
00644	BCL Freebird 5.0 - Batch Process	Englisch	Win	1.250,00	1.450,00	2.444,79	2.835,95
00656	BCL Freebird 5.0 - Update <i>Konvertierung von PDF in Bildformate</i>	Englisch	Win	75,00	87,00	146,69	170,16

ACTINO SOFTWARE GmbH

Am Felde 132
22765 Hamburg
Tel.: +40 - 399 270 - 0
Fax : +40 - 399 270 - 55

Mail to: info@actino.de

Homepage: www.actino.de

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR





November 2001

Produktübersicht Preise

Artikel	Produktbezeichnung	Sprache	System	Netto EUR	Brutto EUR	Netto DM	Brutto DM
<i>BCL Computers, USA</i>							
00560	BCL Jade 4.0	Englisch	Win	250,00	290,00	488,96	567,19
00645	BCL Jade 5.0	Englisch	Win	250,00	290,00	488,96	567,19
00682	BCL Jade 5.0 - Update <i>Extraktion von Text und Bild</i>	Englisch	Win	75,00	87,00	146,69	170,16
<i>BCL Magellan 4.2</i>							
00561	BCL Magellan 4.2	Englisch	Win	250,00	290,00	488,96	567,19
00566	BCL Magellan 4.2 - Batch Process	Englisch	Win	1.250,00	1.450,00	2.444,79	2.835,95
00646	BCL Magellan 5.0	Englisch	Win	250,00	290,00	488,96	567,19
00647	BCL Magellan 5.0 - Batch Process	Englisch	Win	1.250,00	1.450,00	2.444,79	2.835,95
00683	BCL Magellan 5.0 - Update <i>Konvertierung von PDF zu HTML</i>	Englisch	Win	75,00	87,00	146,69	170,16
<i>Actino Software, Deutschland und Marc Veron AG, Schweiz</i>							
00614	Click & Order <i>Bestellsystem mit Warenkorb-Funktion</i>	Deutsch	Win	2.500,00	2.900,00	4.889,58	5.671,91
<i>Infodata, USA</i>							
00684	Compose 4.1	Englisch	Win	995,00	1.154,20	1.946,05	2.257,42
00685	Compose 4.1 - Einzelpreis ab 5 Stück	Englisch	Win	925,00	1.073,00	1.809,14	2.098,61
00686	Compose 4.1 - Einzelpreis ab 10 Stück <i>Automatisierung und Kontrolle bei der Erstellung von Hyperlinks</i>	Englisch	Win	825,00	957,00	1.613,56	1.871,73
<i>Lantana, USA</i>							
00710	Crackerjack 3.21	Deutsch	Win	685,00	794,60	1.339,74	1.554,10
00711	Crackerjack 3.21 <i>Vierfarbseparation von PDF Dateien</i>	Deutsch	Mac	685,00	794,60	1.339,74	1.554,10
<i>Enfocus, Belgien</i>							
00765	Enfocus Instant PDF 2.0	Deutsch	Win/Mac	325,00	377,00	635,64	737,35
00766	Enfocus Instant PDF 2.0 - ab 5 Lizenzen	Deutsch	Win/Mac	260,00	301,60	508,52	589,88
00767	Enfocus Instant PDF 2.0 - ab 10 Lizenzen	Deutsch	Win/Mac	230,00	266,80	449,84	521,82
00768	Enfocus Instant PDF 2.0 - ab 25 Lizenzen <i>PDF-Erstellung und Kontrolle</i>	Deutsch	Win/Mac	195,00	226,20	381,39	442,41

ACTINO SOFTWARE GmbH

Am Felde 132
22765 Hamburg
Tel.: +40 - 399 270 - 0
Fax : +40 - 399 270 - 55

Mail to: info@actino.de

Homepage: www.actino.de

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR





November 2001

Produktübersicht Preise

Artikel	Produktbezeichnung	Sprache	System	Netto EUR	Brutto EUR	Netto DM	Brutto DM
<i>Enfocus, Belgien</i>							
00769	Enfocus Instant PDF 2.0 - 10er Pack	Deutsch	Win/Mac	2.600,00	3.016,00	5.085,16	5.898,78
00770	Enfocus Instant PDF 2.0 - 25er Pack	Deutsch	Win/Mac	5.750,00	6.670,00	11.246,02	13.045,39
00771	Enfocus Instant PDF 2.0 - 50er Pack	Deutsch	Win/Mac	9.750,00	11.310,00	19.069,34	22.120,44
00772	Enfocus Instant PDF 2.0 - 100er Pack	Deutsch	Win/Mac	18.000,00	20.880,00	35.204,94	40.837,73
<i>PDF-Erstellung und Kontrolle</i>							
00772	Enfocus PitStop Pro 5.0	Deutsch	Mac/Win	649,00	752,84	1.269,33	1.472,43
00774	Enfocus PitStop Pro 5.0 - ab 5 Lizenzen	Deutsch	Mac/Win	519,00	602,04	1.015,08	1.177,49
00775	Enfocus PitStop Pro 5.0 - ab 10 Lizenzen	Deutsch	Mac/Win	485,00	562,60	948,58	1.100,35
00776	Enfocus PitStop Pro 5.0 - ab 25 Lizenzen	Deutsch	Mac/Win	455,00	527,80	889,90	1.032,29
00777	Enfocus PitStop Pro 5.0 - Update von 4.5	Deutsch	Mac/Win	159,00	184,44	1.269,33	1.472,43
00778	Enfocus PitStop Pro 5.0 - ab 5 Lizenzen, Update	Deutsch	Mac/Win	129,00	149,64	252,30	292,67
00779	Enfocus PitStop Pro 5.0 - ab 10 Lizenzen, Update	Deutsch	Mac/Win	120,00	139,20	234,70	272,25
00780	Enfocus PitStop Pro 5.0 - ab 25 Lizenzen, Update	Deutsch	Mac/Win	105,00	121,80	205,36	238,22
00781	Enfocus PitStop Pro 5.0 - Update von 1.5	Deutsch	Mac/Win	349,00	404,84	682,58	791,80
00782	Enfocus PitStop Pro 5.0 - Update von 4.0	Deutsch	Mac/Win	269,00	312,04	526,12	610,30
<i>PDF-Editor mit Spezialfunktionen für die Druckvorstufe</i>							
00793	Enfocus PitStop 2.0 Server	Deutsch	Mac/Win	2.190,00	2.540,40	4.283,27	4.968,59
00794	Enfocus PitStop 2.0 Server - Update	Deutsch	Mac/Win	549,00	636,84	1.073,75	1.245,55
<i>PDF-Editor mit Spezialfunktionen für die Druckvorstufe</i>							
00525	Enfocus PowerUp 1.1	Deutsch	Win/Mac	110,00	127,60	215,14	249,56
00526	Enfocus PowerUp - Update auf PitStop Pro	Deutsch	Win/Mac	325,00	377,00	635,64	737,35
00783	Enfocus PowerUp - Update auf PitStop Pro 5.0	Deutsch	Win/Mac	325,00	377,00	635,64	737,35
<i>PDF-Editor</i>							
00527	Enfocus WebPerfect 1.1	Deutsch	Win/Mac	110,00	127,60	215,14	249,56
<i>Optimierung der PDF für Einsatz im Internet</i>							

ACTINO SOFTWARE GmbH

Am Felde 132
22765 Hamburg
Tel.: +40 - 399 270 - 0
Fax : +40 - 399 270 - 55

Mail to: info@actino.de

Homepage: www.actino.de

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR





November 2001

Produktübersicht Preise

ACTINO SOFTWARE GmbH

Am Felde 132
22765 HamburgTel.: +40 - 399 270 - 0
Fax : +40 - 399 270 - 55

Mail to: info@actino.de

Homepage: www.actino.de

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

Artikel	Produktbezeichnung	Sprache	System	Netto EUR	Brutto EUR	Netto DM	Brutto DM
	<i>Appligent, USA</i>						
00738	FDF Merge 3.7	Englisch	Win NT	3.375,00	3.915,00	6.600,93	7.657,07
00739	FDF Merge 3.7	Englisch	Solaris	3.375,00	3.915,00	6.600,93	7.657,07
00740	FDF Merge 3.7	Englisch	AIX	3.375,00	3.915,00	6.600,93	7.657,07
00741	FDF Merge 3.7	Englisch	Linux	3.375,00	3.915,00	6.600,93	7.657,07
00742	FDF Merge 3.7	Englisch	HP Unix	3.375,00	3.915,00	6.600,93	7.657,07
00743	FDF Merge 3.7	Englisch	Digital Unix	3.375,00	3.915,00	6.600,93	7.657,07
00744	FDF Merge 3.7	Englisch	Mac OS X	3.375,00	3.915,00	6.600,93	7.657,07
00800	FDF Merge 3.7 Maintenance (p.a.) <i>Sichern von Formularen einschließlich Inhalten auf Server.</i>			675,00	783,00	1.320,19	1.531,41
	<i>FileOpen Systems, USA</i>						
00688	FileOpen Publisher 2.5 <i>Kopierschutz von PDF Dateien für CD-ROM</i>	Englisch	Win/Mac	2.800,00	3.248,00	5.476,32	6.352,54
00446	FileOpen Personal Publisher <i>Kopierschutz einzelner PDF Dateien</i>	Englisch	Win	250,00	290,00	488,96	567,19
00447	FileOpen Web Publisher <i>Serverapplikation, Verkauf von PDF Dateien via Internet.</i>	Englisch	Win	5.600,00	6.496,00	10.952,65	12.705,07
	<i>Addendum Software, Deutschland</i>						
00555	FormBar 1.1	Deutsch	Win	75,00	87,00	146,69	170,16
00571	FormBar 1.1 - 5er Lizenz	Deutsch	Win	255,00	295,80	498,74	578,53
00572	FormBar 1.1 - 10er Lizenz <i>Bearbeitung von Formularfeldern</i>	Deutsch	Win	380,00	440,80	743,22	862,13
	<i>Iceni Technology, England</i>						
00652	Gemini 4.0	Englisch	Win	195,00	226,20	381,39	442,41
00653	Gemini 4.0	Englisch	Mac	195,00	226,20	381,39	442,41
00654	Gemini 4.0 - Update	Englisch	Win	85,00	98,60	166,25	192,84
00655	Gemini 4.0 - Update <i>Konvertierung von PDF in HTML, Extraktion von Artikeltexten zur Archivierung</i>	Englisch	Mac	85,00	98,60	166,25	192,84
00689	Iceni News Studio <i>Konvertierung von PDF in HTML, Extraktion von Artikeltexten zur Archivierung</i>	Englisch	Win	1.785,00	2.070,60	3.491,16	4.049,74





November 2001

Produktübersicht Preise

Artikel	Produktbezeichnung	Sprache	System	Netto EUR	Brutto EUR	Netto DM	Brutto DM
<i>Global Graphics Software, England</i>							
00568	Jaws PDF Creator 2.1 - Einzellizenz	Deutsch	Mac/Win	130,00	150,80	254,26	294,94
00583	Jaws PDF Creator 2.1 - 10er Lizenz	Deutsch	Mac/Win	1.080,00	1.252,80	2.112,30	2.450,26
00584	Jaws PDF Creator 2.1 - 25er Lizenz	Deutsch	Mac/Win	2.345,00	2.720,20	4.586,42	5.320,25
00611	Jaws PDF Creator 2.1 - Einzelpreis ab 26 Stück	Deutsch	Mac/Win	83,93	97,36	164,15	190,42
00612	Jaws PDF Creator 2.1 - Einzelpreis ab 100 Stück	Deutsch	Mac/Win	68,67	79,66	134,31	155,80
00605	Jaws PDF Creator 2.1 - Update	Deutsch	Mac/Win	49,00	56,84	95,84	111,17
00606	Jaws PDF Creator 2.1 - 10er Lizenz - Update	Deutsch	Mac/Win	324,00	375,84	633,69	735,08
00607	Jaws PDF Creator 2.1 - 25er Lizenz - Update	Deutsch	Mac/Win	703,50	816,06	1.375,93	1.596,07
00608	Jaws PDF Creator 2.1 - Einzelpreis ab 26, Update	Deutsch	Mac/Win	25,18	29,21	49,25	57,13
00609	Jaws PDF Creator 2.1 - Einzelpreis ab 100, Update	Deutsch	Mac/Win	20,60	23,90	40,29	46,74
<i>Erstellung von PDF direkt aus Anwendungsprogrammen</i>							
00624	JAWS PDF Library <i>Programmbibliothek zur PDF Erstellung</i>	Englisch	Win	auf Anfrage			
00811	JAWS PDF Server - Lizenz für 50 Clients	Deutsch	Win	auf Anfrage			
00812	JAWS PDF Server - Lizenz für 100 Clients	Deutsch	Win	auf Anfrage			
00813	JAWS PDF Server - Unbegrenzte Zahl von Clients <i>Servergestützte Erstellung von PDF-Dateien in einem Netzwerk</i>	Deutsch	Win	auf Anfrage			
<i>callas software, Deutschland</i>							
00699	MadeToPrint	Dt./Engl.	Win	349,00	404,84	682,58	791,80
00700	MadeToPrint <i>Standardisierte Druckausgabe</i>	Dt./Engl.	Mac	349,00	404,84	682,58	791,80
<i>Ansyrr Technology Corp., USA</i>							
00734	Magnifier	Englisch	Win	50,00	58,00	97,79	113,44
00735	Magnifier - ab 50 Lizenzen	Englisch	Win	47,50	55,10	92,90	107,77
00736	Magnifier - ab 250 Lizenzen	Englisch	Win	45,00	52,20	88,01	102,09
00737	Magnifier - ab 500 Lizenzen <i>Lupen-Funktion bei unverändertem Zoom</i>	Englisch	Win	42,50	49,30	83,12	96,42
<i>CreoScitex, Kanada</i>							
00625	Pagelet	Englisch	Win	299,00	346,84	584,79	678,36
00626	Pagelet <i>Positionierung von PDF in PDF</i>	Englisch	Mac	299,00	346,84	584,79	678,36

ACTINO SOFTWARE GmbH

Am Felde 132
22765 Hamburg

Tel.: +40 - 399 270 - 0
Fax : +40 - 399 270 - 55

Mail to: info@actino.de

Homepage: www.actino.de

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR





November 2001

Produktübersicht Preise

ACTINO SOFTWARE GmbH

Am Felde 132
22765 HamburgTel.: +40 - 399 270 - 0
Fax : +40 - 399 270 - 55

Mail to: info@actino.de

Homepage: www.actino.de

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

Artikel	Produktbezeichnung	Sprache	System	Netto EUR	Brutto EUR	Netto DM	Brutto DM
	<i>Techno Design, Niederlande</i>						
00808	PDF Design Pro XT 1.6	Deutsch	Win	355,00	411,80	694,32	805,41
00450	PDF Design Lite XT 1.5	Deutsch	Mac	175,00	203,00	342,27	397,03
	<i>Automatisierte Bookmark- und Linkerstellung</i>						
	<i>callas software, Deutschland</i>						
00691	pdfInspektor2 - Gold Edition	Dt./Engl.	Win	149,00	172,84	291,42	338,05
00692	pdfInspektor2 - Gold Edition	Dt./Engl.	Mac	149,00	172,84	291,42	338,05
00693	pdfInspektor2 - Platinum Edition	Dt./Engl.	Win	349,00	404,84	682,58	791,80
00694	pdfInspektor2 - Platinum Edition	Dt./Engl.	Mac	349,00	404,84	682,58	791,80
00695	pdfInspektor2 - Auto Edition	Dt./Engl.	Win	749,00	868,84	1.464,92	1.699,30
00696	pdfInspektor2 - Auto Edition	Dt./Engl.	Mac	749,00	868,84	1.464,92	1.699,30
	<i>Überprüfung und automatische Korrektur von PDF</i>						
	<i>PDFlib GmbH, Deutschland</i>						
00629	PDFlib	Englisch		585,00	678,60	1.144,16	1.327,23
00630	PDFlib - 5er Lizenz	Englisch		1.175,00	1.363,00	2.298,10	2.665,80
00631	PDFlib - 10er Lizenz	Englisch		1.750,00	2.030,00	3.422,70	3.970,33
00632	PDFlib + PDI	Englisch		1.175,00	1.363,00	2.298,10	2.665,80
00633	PDFlib + PDI - 5er Lizenz	Englisch		3.520,00	4.083,00	6.884,52	7.986,05
00634	PDFlib + PDI - 10er Lizenz	Englisch		4.690,00	5.440,40	9.172,84	10.640,50
	<i>Programmbibliothek zur dynamischen PDF Erstellung und Bearbeitung</i>						
00635	PDFlib - Redistributable per 100 seats	Englisch		1.175,00	1.363,00	2.298,10	2.665,80
00636	PDFlib - Redistributable per1000 seats	Englisch		5.860,00	6.797,60	11.461,16	13.294,95
	<i>Programmierschnittstelle zur PDF-Erzeugung</i>						
	<i>Folgende Plattformen werden unterstützt: Windows 9x/ME/NT/2000, Apple Mac OS 9 und X, Linux x86, Sun Solaris 8 Sparc, HP-UX 11 PA-RISC, IBM AIX 4, IBM eServer iSeries 400, IBM eServer zSeries 390 (Unix System Services oder MVS)</i>						
	<i>callas software, Deutschland</i>						
00217	pdfOutput Pro 1.1	Deutsch	Win	299,00	346,84	584,79	678,36
00218	pdfOutput Pro 1.1	Deutsch	Mac	299,00	346,84	584,79	678,36
	<i>Vierfarbseparation von PDF Dateien</i>						
00586	pdfPreviewMaker	Deutsch	Win	1.999,00	2.318,84	3.909,70	4.535,26
	<i>Automatisierte Preview-Erzeugung</i>						
	<i>Computerstream, England</i>						
00690	PDF Protector 4.0	Englisch	Win	355,00	411,80	694,32	805,41
00454	PDF Protector 4.0 - Update	Englisch	Win	95,00	110,20	185,80	215,53
	<i>PDF-Dokumente übereinander legen</i>						





November 2001

Produktübersicht Preise

ACTINO SOFTWARE GmbH

Am Felde 132
22765 HamburgTel.: +40 - 399 270 - 0
Fax : +40 - 399 270 - 55

Mail to: info@actino.de

Homepage: www.actino.de

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

Artikel	Produktbezeichnung	Sprache	System	Netto EUR	Brutto EUR	Netto DM	Brutto DM
	<i>callas software, Deutschland</i>						
00122	pdfToolbox 1.1	Deutsch	Win	299,00	346,84	584,79	678,36
00121	pdfToolbox 1.1 <i>PDF Analyse, EPS Export und Stapelverarbeitung</i>	Deutsch	Mac	299,00	346,84	584,79	678,36
	<i>Addendum Software, Deutschland</i>						
00397	Presentation-Tool 1.0 <i>Erstellung von Seitenübergängen für Präsentationen</i>	Deutsch	Win	75,00	87,00	146,69	170,16
	<i>Quite Software, England</i>						
00622	Quite a Box of Tricks 1.5	Deutsch	Mac/Win	225,00	261,00	440,06	510,47
00712	Quite a Box of Tricks 1.5 - 5er Lizenz <i>Utilities zur PDF-Aufbereitung für den Bereich PrePress</i>	Deutsch	Mac/Win	995,00	1.154,20	1.946,05	2.257,42
00713	Quite Imposing 1.5	Deutsch	Mac/Win	355,00	411,80	694,32	805,41
00717	Crossupdate Quite Imposing Plus 1.5	Deutsch	Mac/Win	330,00	382,80	645,42	748,69
00714	Quite Imposing plus 1.5	Deutsch	Mac/Win	660,00	765,60	1.290,85	1.497,38
00715	Quite Imposing plus 1.5 - ab 5 Lizenzen	Deutsch	Mac/Win	2.950,00	3.422,00	5.769,70	6.692,85
00716	Quite Imposing plus 1.5 - ab 10 Lizenzen <i>Digitale Bogenmontage</i>	Deutsch	Mac/Win	5.600,00	6.496,00	10.952,65	12.705,07
	<i>Appligent, USA</i>						
00708	Redax 2.5	Englisch	Win	450,00	522,00	880,12	1.020,94
00709	Redax 2.5 <i>Unkennlich machen von Namen oder Begriffen</i>	Englisch	Mac	450,00	522,00	880,12	1.020,94
00528	SecureSign	Englisch	Win	2.800,00	3.248,00	5.476,32	6.352,54
00529	SecureSign	Englisch	Solaris	2.800,00	3.248,00	5.476,32	6.352,54
00530	SecureSign	Englisch	Linux	2.800,00	3.248,00	5.476,32	6.352,54
00531	SecureSign	Englisch	Mac	2.800,00	3.248,00	5.476,32	6.352,54
00801	SecureSign - Maintenance (p.a.) <i>Dynamische Verschlüsselung im Serverumfeld</i>			560,00	649,60	1.095,26	1.270,51
	<i>CreoScitex, Kanada</i>						
00718	Seps2Comp 1.6	Englisch	Win	485,00	562,60	948,58	1.100,35
00719	Seps2Comp 1.6	Englisch	Mac	485,00	562,60	948,58	1.100,35
00720	Seps2Comp 1.6 inkl. Plateviewer	Englisch	Win	610,00	707,60	1.193,06	1.383,95
00721	Seps2Comp 1.6 inkl. Plateviewer <i>Zusammenfügen vorseparierter PDF Dokumente</i>	Englisch	Mac	610,00	707,60	1.193,06	1.383,95





November 2001

Produktübersicht Preise

ACTINO SOFTWARE GmbH

Am Felde 132
22765 Hamburg

Tel.: +40 - 399 270 - 0
Fax : +40 - 399 270 - 55

Mail to: info@actino.de

Homepage: www.actino.de

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLMFORMULAR

Artikel	Produktbezeichnung	Sprache	System	Netto EUR	Brutto EUR	Netto DM	Brutto DM
<i>CreoScitex, Kanada</i>							
00724	Seps2Comp 1.6 - Update	Englisch	Win	76,00	88,16	148,64	172,43
00725	Seps2Comp 1.6 - Update	Englisch	Mac	76,00	88,16	148,64	172,43
00722	Seps2Comp 1.6 inkl. Plateviewer - Update	Englisch	Win	195,00	226,20	381,39	442,41
00723	Seps2Comp 1.6 inkl. Plateviewer - Update <i>Zusammenfügen vorseparierter PDF Dokumente</i>	Englisch	Mac	195,00	226,20	381,39	442,41
<i>Erneute Separation mit S2C zusammengeführter PDF Dateien</i>							
00704	S2C Separator 1.0	Englisch	Win	119,00	138,04	232,74	269,98
00705	S2C Separator 1.0	Englisch	Mac	119,00	138,04	232,74	269,98
<i>Appligent, USA</i>							
00621	Stamp PDF 2.3	Englisch	Win	230,00	266,80	449,84	521,82
00400	Stamp PDF 2.0 <i>PDF Dokumente mit Wasserzeichen versehen.</i>	Englisch	Mac	230,00	266,80	449,84	521,82
00393	Stamp PDF Batch 2.0	Englisch	Solaris	3.375,00	3.915,00	6.600,93	7.657,07
00434	Stamp PDF Batch 2.0	Englisch	Win	3.375,00	3.915,00	6.600,93	7.657,07
00435	Stamp PDF Batch 2.0	Englisch	AIX	3.375,00	3.915,00	6.600,93	7.657,07
00570	Stamp PDF Batch 2.0	Englisch	Linux	3.375,00	3.915,00	6.600,93	7.657,07
00802	Stamp PDF Batch 2.0 - Maintenance (p.a.) <i>Dynamische Personalisierung von PDF, Einfügen von Wasserzeichen</i>			675,00	783,00	1.320,19	1.531,41
<i>Heidelberger PrePress, Deutschland</i>							
00657	Supertrap	Deutsch	Win	4.990,00	5.788,40	9.759,59	11.321,13
00658	Supertrap	Deutsch	Mac	4.990,00	5.788,40	9.759,59	11.321,13
00659	Supertrap Plus	Deutsch	Win	8.990,00	10.428,40	17.582,91	20.396,18
00660	Supertrap Plus <i>Automatische Überfüllung von PDF Dateien</i>	Deutsch	Mac	8.990,00	10.428,40	17.582,91	20.396,18
<i>CreoScitex, Kanada</i>							
00637	Synapse Prepare 1.0	Englisch	Mac	818,00	948,88	1.599,87	1.855,85
00638	Synapse Prepare Pro 1.0	Englisch	Mac	1.690,00	1.960,00	3.305,35	3.834,21
00639	Synapse Creative Suite 1.0 <i>Automatisierte und kontrollierte PDF-Erstellung</i>	Englisch	Mac	1.890,00	2.192,40	3.696,52	4.287,96
<i>Addendum Software, Deutschland</i>							
00707	Vbartool 2.0 <i>Gezieltes Anwählen einzelner Seiten für Hilfsysteme</i>	Deutsch	Win	1.500,00	1.740,00	2.933,75	3.403,14





November 2001

Produktübersicht Preise

ACTINO SOFTWARE GmbH

Am Felde 132
22765 Hamburg

Tel.: +40 - 399 270 - 0
Fax : +40 - 399 270 - 55

Mail to: info@actino.de

Homepage: www.actino.de

ÜBERSICHT

PREISLISTE

BESTELLFORMULAR

Allgemeines

- In dieser Preisliste finden Sie alle Preise von Actino Software. Die Angaben gelten für den angegebenen Zeitraum. Die aktuellen Preise finden Sie stets auf der Actino-Website unter <http://www.actino.de>.
- Alle Preise gelten wie angegeben in EUR bzw. DM zuzüglich Versandkosten und MwSt.
- Ihre Bestellung auf Rechnung oder Kreditkarte senden Sie bitte per Fax an: 040 - 399 270 55.
- Bestellungen, die per Kreditkarte gezahlt werden, können Sie per Mail an info@actino.de senden.
- Wir akzeptieren Eurocard/Mastercard, VISA Card und American Express.
- Alle Produkte sind in der Regel ab Lager verfügbar und können sofort ausgeliefert werden.
- Der Versand der Produkte erfolgt als Paket per Postversand oder digital.
- Wir berechnen für jede Sendung per Postversand eine Pauschale von EUR 10,-.
- Bei Bestellungen außerhalb von Deutschland erhöht sich die Pauschale auf EUR 20,-.
- Als Zahlungsbedingungen gelten 10 Tage ohne Abzug von Skonto.
- Es gelten die AGB der Actino Software GmbH.

Digitale Auslieferung

- Alle Produkte mit Ausnahme von Argus XP sowie der Adobe-Artikel können digital ausgeliefert werden. Damit werden Transportkosten gespart und die Belieferung beschleunigt.
- Diverse Produkte werden normalerweise nur digital ausgeliefert. Soll stattdessen eine CD-ROM für den Postversand erstellt werden, berechnen wir für die Produktion EUR 10,-.
- Bei digitaler Auslieferung erhalten Sie von uns entweder eine Seriennummer, mit der Sie die auf unserem Webserver zu findende Demoversion freischalten können, oder die Vollversion des gewünschten Produkts als E-Mail Attachment.





BESTELL - FORMULAR

DATUM _____

AUFTRAG ERTEILT DURCH _____

FIRMA _____

STRASSE, HAUSNUMER _____

POSTLEITZAHL, STADT _____

TELEFON (D) _____ FAX _____

LIEFERUNG AN _____

LIEFERANSCHRIFT (BITTE AUSFÜLLEN WENN ANSCHRIFT UNTERSCHIEDLICH) _____

STRASSE, HAUSNUMMER _____

POSTLEITZAHL, STADT _____

E-MAIL-ADRESSE _____

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	WIN/MAC	MENGE	EINZELPREIS	SUMME



ZWISCHENSUMME	
FRACHTPAUSCHALE	
MWST. 16 %	
GESAMT	



AUFTRAG PER POST
 Actino Software GmbH
 Am Felde 132
 22765 Hamburg
 Germany

AUFTRAG PER FAX
 +49-40-399270-55

AUFTRAG PER E-MAIL
 info@actino.de

RÜCKTRITTSERKLÄRUNG
 Alle Ansprüche aus nicht erhaltener oder beschädigter Ware, längeren Lieferzeiten oder Nichtgefallen werden wir umgehend klären. Bevor Sie Waren zurückschicken, wenden Sie sich bitte telefonisch an unseren Kundendienst unter 040-399270-0.

VERSAND DER WAREN
 Der Versand der Waren erfolgt je nach Produkt digital oder auf dem Postwege.

ZAHLUNG AUF RECHNUNG ODER PER KREDITKARTE

VISACARD AMEX MASTER/EUROCARD

KREDITKARTENNUMMER _____

KARTENINHABER _____

GÜLTIG BIS _____

UNTERSCHRIFT _____



BESTELL - FORMULAR

DATUM _____

AUFTRAG ERTEILT DURCH _____

FIRMA _____

STRASSE, HAUSNUMER _____

POSTLEITZAHL, STADT _____

TELEFON (D) _____ FAX _____

LIEFERUNG AN _____

LIEFERANSCHRIFT (BITTE AUSFÜLLEN WENN ANSCHRIFT UNTERSCHIEDLICH) _____

STRASSE, HAUSNUMER _____

POSTLEITZAHL, STADT _____

E-MAIL-ADRESSE _____



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	WIN/MAC	MENGE	EINZELPREIS	SUMME



AUFTRAG PER POST
Actino Software GmbH
Am Felde 132
22765 Hamburg
Germany

AUFTRAG PER FAX
+49.40.399270-55

AUFTRAG PER E-MAIL
info@actino.de

ZWISCHENSUMME	
FRACHTPAUSCHALE	
MwSt. 16 %	
GESAMT	

ZAHLUNG AUF RECHNUNG ODER PER KREDITKARTE

VISACARD AMEX MASTER/EUROCARD

RÜCKTRITTSERKLÄRUNG
Alle Ansprüche aus nicht erhaltener oder beschädigter Ware, längeren Lieferzeiten oder Nichtgefallen werden wir umgehend klären. Bevor Sie Waren zurückschicken, wenden Sie sich bitte telefonisch an unseren Kundendienst unter 040-399270-0.

KREDITKARTENNUMMER _____

KARTENINHABER _____

VERSAND DER WAREN
Der Versand der Waren erfolgt je nach Produkt digital oder auf dem Postwege.

GÜLTIG BIS _____

UNTERSCHRIFT _____