

PDFLIB

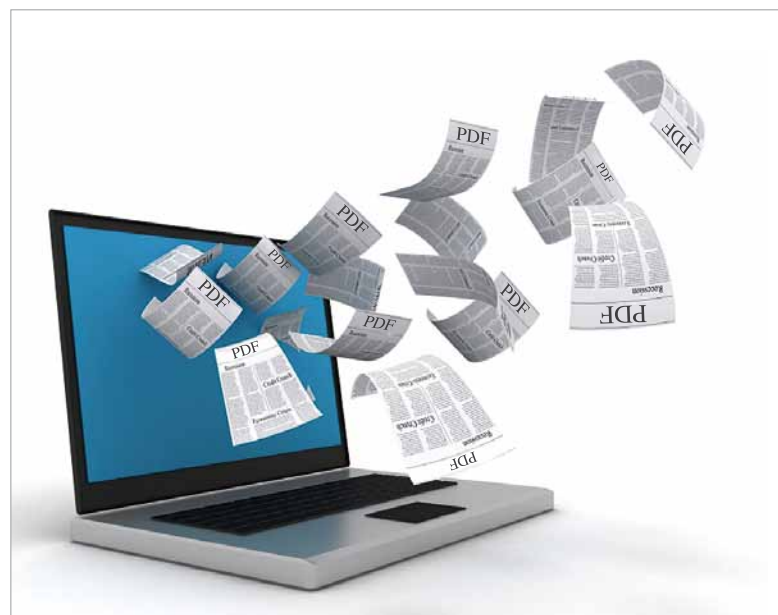
PRODUKTBLATT

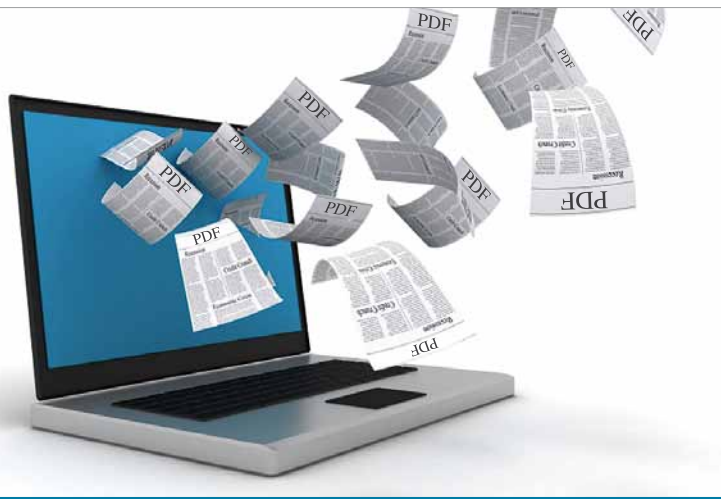
DAS ENTWICKLUNGSTOOL ZUR DYNAMISCHEN ERZEUGUNG VON PDF-DOKUMENTEN

Die Rechnungsstellung in Ihrem Online-Shop, die Erstellung von Berichten aus Office-Anwendungen, Serienbriefe, kommerzieller Druck oder die Massenerzeugung von Telefonrechnungen: Machen Sie Ihre Software PDF-fähig oder generieren und verarbeiten Sie im World Wide Web hochvolumige PDF-Dateien dynamisch auf Ihrem Server.

ENTDECKEN SIE DIE WELT VON PDFLIB!

Genauso wie Sie auf dem Webserver dynamisch HTML-Seiten erzeugen, können Sie ein PDFlib-Programm programmieren, welches dynamisch PDF-Dokumente in Reaktion auf Benutzereingaben oder Daten generiert, die automatisiert aus der Datenbank Ihres Web-Servers bezogen werden. Reichern Sie diese zusätzlich mit variablen Mengen von ein- oder mehrzeiligem Text, Rasterbildern oder PDF-Vektorgrafiken an, die aus externen Quellen bezogen werden. Für all das benötigen Sie weder Kenntnisse über die komplizierten Interna der PDF-Erzeugung noch irgendeine Zusatzsoftware! PDFlib bietet Ihnen stattdessen einen PDF-Workflow zur Verarbeitung variabler Daten auf Basis von Templates.





NUTZEN SIE NOCH HEUTE DIE ARBEITSWEISE UND STRUKTUR VON PDFLIB:

- PDFlib ist die schnellste Methode zur Erzeugung von PDF-Dokumenten: Integriert in die Anwendung, die für die Datengenerierung zuständig ist, wird der umständliche Weg über „Anwendung – Post-Script – Acrobat Distiller – PDF“ überflüssig.
- Thread-Sicherheit, die stabile Speicherverwaltung und Fehlerbehandlung unterstützen die Implementierung von Server-Anwendungen mit höchsten Performance-Anforderungen.
- PDFlib ist für eine Vielzahl von Betriebssystemen und Entwicklungsumgebungen verfügbar.

WIR BIETEN IHNEN DIE UMFANGREICHE PDFLIB-PRODUKTFAMILIE:

PDFLIB + PDI

PDI erweitert die PDFlib-Basisversion und ermöglicht die Verarbeitung bestehender PDF-Dateien. Mit PDI können bestehende PDF-Dokumente geöffnet und Seiten daraus in eine von PDFlib erzeugte Ausgabe eingebunden werden.

PDFLIB PERSONALIZATION SERVER (PPS)

Der PDFlib Personalization Server erweitert das PDF-Konzept. Durch den Einsatz von „Blöcken“ wird die serverseitige Erzeugung variabler PDF-Dateien deutlich vereinfacht und in hohem Maße beschleunigt.

PDFLIB PLOP (PDF Linearization, Optimization, Privacy)

PDFlib PLOP ist ein Produkt zur serverbasierten Nachbearbeitung von PDF-Dateien. Mit PDFlib PLOP können PDF-Dokumente zur schnelleren Webausgabe linearisiert, optimiert und verschlüsselt werden.

PDFLIB TET (Text Extraction Toolkit)

PDFlib TET ermöglicht Ihnen, Text aus nahezu jeder PDF-Datei zu entnehmen und als Unicode-Text darzustellen. TET liefert zudem detaillierte Informationen über Font-Daten und auch CJK-Schriften.

PDFLIB PCOS (PDFlib Comprehensive Object Syntax)

PDFlib pCOS ermöglicht dem Anwender Zugriff auf alle PDF-Metadaten, Hypertext oder jede andere Information eines PDF-Dokuments. Mit PDFlib pCOS können wichtige Zusatzinformationen aus einem PDF-Dokument ausgelesen werden.

PSW GROUP

Flemingstraße 20-22
36041 Fulda

Telefon: 0661/480 276-10

Telefax: 0661/480 276-19

Internet: www.psw-group.de

E-Mail: support@psw-group.de

