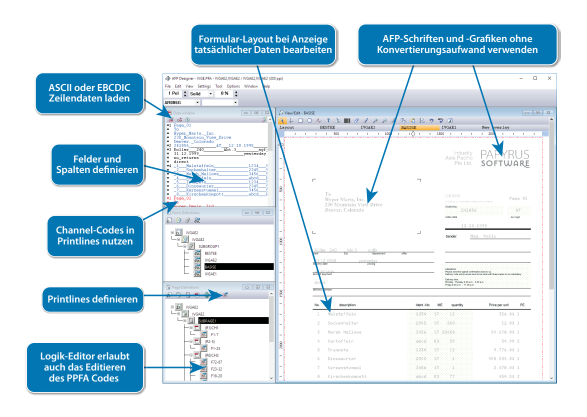


# **OverView AFP Designer 7**



# Produktbeschreibung

Der **OverView AFP Designer** ist das vielfach erprobte Standard-Tool für das grafische Desktop-Design kompletter AFP-Druckanwendungen. Er unterstützt durch seinen punktgenauen Designprozess die vollständig integrierte Entwicklung und Wartung von OGL- und PPFA-Quellcode gemäß der IBM-Standards.

OverView AFP Designer ist vollständig kompatibel mit dem veröffentlichten IBM AFP Advanced Function Presentation Standard für alle Plattformen und ermöglicht unbegrenztes Wachstum Ihrer Anwendungen und Investitionssicherheit für alle Ihre Druck- und Dokumentenanwendungen.

- Verwenden Sie AFP-Ressourcen wie Schriften und Bilder ohne Konvertierung
- Erstellen Sie Dokumente in 240/300/600 dpi mit WYSIWYG Formular-Design
- Import/Export von IBM OGL und IBM PPFA Sourcecode
- · Bearbeiten Sie mehrere Formularelemente parallel
- Anzeige der tatsächlichen Druckdaten bereits während des PAGEDEF-Designs
- · Anzeigen und Bearbeiten der PPFA-Struktur und Logik in einem visuellen Editor
- Anzeige und Test von Mixed-Mode AFP Druckdateien

Die genaueste und damit schnellste, vollständige Design-Plattform für AFP Druck- und Dokumentenapplikationen.

# **Kontakt**

## **Anwendungen**

- Entwicklung und Wartung aller auf IBM AFP basierenden Formular- und Datenanwendungen für Finanz-, Versicherungs-, Versorgungs- und Industrieunternehmen sowie Einrichtungen der öffentlichen Hand
- Sämtliche Anwendungen können mit Hilfe von Papyrus Server auf praktisch allen Arten von Druckern von IPDS über Xerox Metacode bis hin zu PCL und Postscript gedruckt werden

#### Vorteile

- OverView AFP Designer verwendet keine proprietären Formate
- Anwender benötigen lediglich grundlegende Druck- und AFP-Kenntnisse
- Drastische Reduktion des Aufwands für Entwicklung von Anwendungen durch WYSIWYG Design mit punktgenauer Darstellung
- Keine Spezialkenntnisse einer Sprachsyntax benötigt
- Dynamisches Umschalten zwischen Formularen und Datenplatzierung reduziert die benötigten Testdrucke auf Produktionsdruckern
- AFP Designer unterstützt alle Einzelblatt- und Endlospapierformate
- Keinerlei Tweaks im OGL- oder PPFA-Quellcode erforderlich
- Mit dem optionalen AFPDS Compiler sind OGL- und PPFA-Compiler auf dem Mainframe nicht erforderlich
- Einfacher Datentransfer (Funktionen Senden und Empfangen) zwischen AFP Designer und z/OS oder Unix Host Systemen für Quellcode (OGL, PPFA), AFP-Ressourcen (Fonts, PSEG, TIFF, OVL, FDF, PDF) und Zeilendaten

# Formular-Design (OGL)

- Laden, Bearbeiten und Erstellen von OGL-kompatiblem Quellcode
- Erlaubt das Dekompilieren von AFP Overlay-Objekten in OGL-Quellcode
- Gleichzeitige Anzeige und Bearbeitung mehrerer Overlays
- Laden und Anzeigen von Host AFP-Schriften und Grafiken in 240/300/600 dpi Auflösung
- Erstellen Sie Linien, Rahmen, Kreise, Pfade und Polygone mit variabler Linienbreite und Linienstilen wie durchgehend, gestrichelt und gepunktet
- Definieren Sie Schattierungen für grafische Elemente

- Erstellen Sie sich wiederholende Kästchen mit Diagonalen und abgerundeten Ecken
- Positionieren von Objekten mit der Maus oder durch Setzen expliziter Werte in LPI/CPI, Zoll, Millimeter oder PELs
- AFP-Schriften aus der Bibliothek nach Schriftstil, Größe und Eigenschaften auswählen
- Platzieren Sie Text freistehend oder in Boxen mit allen Optionen zum Festlegen von Ausrichtung und Textrichtung
- Funktion für automatischen Zeilenumbruch
- Unterstützt BCOCA Barcodes
- TIFF-Grafiken importieren und in PSEG oder OGL konvertieren
- Importieren von TIFFs und JPEGs
- 11 Zoomstufen von 10 bis 200 %
- Unbegrenztes Rückgängigmachen und Wiederholen sowie integrierte Autosave-Funktion

# **Datenplatzierung (PPFA)**

- Entwerfen, laden und bearbeiten Sie PPFA-kompatiblen Quellcode jeder Art
- Definition von Druckzeilen, Feldern und Bedingungen per Drag-and-Drop aus dem Datenfenster in das Anzeigeund Bearbeitungsfenster
- Unterstützt mehrere Copygroups, Subgroups und Seitenformate
- Volle Unterstützung von bedingter Verarbeitung mit Möglichkeit zur Prüfung der Bedingungen
- Mehrere Formulare bei Anzeige der gemäß Seitendefinition formatierten tatsächlichen Daten bearbeiten
- Basic und Enhanced N-up Druck und variable Positionierung von Copygroups mit Hilfe des Invoke-Befehls (Sheet, Next, Back, Front)
- Druckzeilen relativ positionieren
- Barcode-Unterstützung für Felder
- Anzeigen und Testen von AFP Mixed-Mode Zeilendaten-Dateien für IMM, IDM, IPS und IPO
- Unterstützt Double-Byte Character Sets (DBCS) und Unicode
- Unterstützung für Verarbeitung und Nachbearbeitung
- · Schriftdefinition via CHS/CDP
- Automatische Rechtschreibprüfung für Texte in OGL
- Font Viewer Plugin zur Auswahl aller Zeichen aus einer Matrix

# Voraussetzungen

- Windows Vista/7/8/10/Server 2008/ Server 2012/Server 2016
- Standard Office-PC
- File-Transfer zur AFP-Plattform
- Windows-kompatibler Drucker für den Testdruck auf dem PC

#### **Bestellinformation**

**OverView AFP Designer 7** für Windows

30 Tage kostenlose Testperiode

#### Softwarewartung

Es gelten die AGB für ISIS Papyrus Softwareprodukte. Die kostenlose Servicedauer beträgt 6 Monate ab Installation. Danach wird optional ein Wartungsvertrag angeboten.

# **Training**

ISIS Papyrus bietet seinen Kunden ein spezielles Inhouse Schulungsservice sowie Standardkurse an.

#### **Preisinformation**

Bitte beachten Sie die Papyrus Software Preisliste.

Eine Mehrplatz-LAN-Lizenz ist verfügbar.

Als Investitionsschutz bietet ISIS Papyrus ein Upgrade auf *Papyrus Designer* für den Preisunterschied zwischen den Listenpreisen an.

# **Die OverView Familie**

- OverView AFP Designer 7
   Integriertes OGL/PPFA Design
- OverView AFPDS Compiler 7
   OGL/PPFA Compiler für den PC
- OverView Font and Image Editor 7

  Editioran von AED Schrifter

OverView AFP Designer 7

Editieren von AFP Schriftarten und Bildern

for AS400/iSeries
Integriertes OGL/PPFA Design
zur Verwendung mit IBM iSeries



# **OverView Font und Image Editor 7**



# Produktbeschreibung

Der **OverView Font and Image Editor** bietet eine Reihe leistungsstarker grafischer Werkzeuge zum Erstellen und Bearbeiten von Schriften und Bildressourcen, die vollständig mit dem IBM Advanced Function Presentation (AFP) Standard kompatibel sind.

- Vielfach schneller als vergleichbare Host-basierte Bearbeitungstools
- Reduktion von Zeit und Kosten für die Wartung von Anwendungen
- Direkte Bearbeitung von AFP-Resourcen ohne zusätzlichen Wartungsaufwand
- Die Produkte können für alle AFP-fähigen Plattformen wie VM, VSE, z/OS, AIX, AS400/iSeries und Windows verwendet werden.
- · Volle Unterstützung der AFPDS-Datenstruktur, einschließlich Unbounded Fonts
- Ermöglicht Konvertierung von und zu PC-Bildformaten
- Unterstützt 240/300/600 dpi Schriften und Bilder
- Optionale Unterstützung der Konvertierung von Schriftarten

Alle OverView-Produkte unterstützen Sprachen wie Arabisch, Hebräisch, Bahasa, Thai und auch DBCS-Schriftarten für Japanisch, Koreanisch und Chinesisch.

Nutzt die Möglichkeiten der Windows-Oberfläche für die produktivsten Tools zur Bearbeitung von Schriften und Bildern

#### **Font Editor Funktionen**

- Laden und Bearbeiten oder Erstellen von AFPDS-kodierten Schriften, Codepages und Zeichensätzen
- Bearbeiten von Zeichen-Bitmaps
- Funktionen zum Ausschneiden, Kopieren, Einfügen, Zusammenführen und Löschen von einzelnen Zeichen-Bitmaps über die Zwischenablage
- Bitmaps aus anderen Anwendungen kopieren
- Schattieren und invertieren von Zeichensätzen
- Konvertieren von Zeichensätzen von fixem zu variablem Zeichenabstand und umgekehrt
- Ausschneiden, Kopieren, Einfügen, Zusammenführen und Löschen von Zeichengruppen in Zeichensätzen
- Bearbeitung von Codepages per Drag-and-Drop
- Konvertieren von bounded und unbounded Schrift-Formaten
- Konvertieren von Grafiken zu Zeichensätzen (in bounded oder unbounded Schrift-Formaten)
- Unterstützung von DBCS-Schriften für Sprachen wie Chinesisch, Japanisch oder Koreanisch

# **Image Editor Funktionen**

- Unterstützt AFP-Formate, BMP, GIF, ICO, JPG, PNG, PTR und TIFF
- Dithern/Konvertieren von PC- zu AFP-Bildformaten
- Laden von Bildern aus Anwendungen von Drittanbietern
- Laden und speichern von PSEG- und IOCA-Formaten in Auflösungen von 240/300/600 dpi
- Pixelgenaue Bearbeitung von Bildern mit Zoom von 10% bis 800%
- Bilder skalieren
- Funktionen zum Aus- und Zuschneiden von Bildern
- Bilder schattieren und invertieren
- · Linien auf Bildern zeichnen
- · Bilder umkehren und spiegeln
- Helligkeit von Bildern anpassen
- Bilder in 1 Grad Schritten drehen
- Schattieren mit unterschiedlichen Pinselstärken
- Bearbeiten von Bildern mit variablen Stiftbreiten
- Text in AFP-Schriftarten zu Bildern hinzufügen

#### Voraussetzungen

- Windows Vista/7/8/10/Server 2008/ Server 2012/Server 2016
- Standard Office-PC
- File-Transfer zur AFP-Plattform

# **AFP Voraussetzungen**

- IBM PSF 1.3 oder 2.0 oder höher
- Auf z/OS entweder TCP/IP oder mit IND\$FILE kompatibler File-Transfer
- AFP-kompatibler Print Service wie etwa InfoPrint Manager oder Papyrus Server
- Die erstellten Ressourcen können auf allen unterstützten Plattformen wie AIX, AS400/iSeries und Windows verwendet werden
- AFP-Schriften werden nicht von ISIS Papyrus geliefert. Diese Schriften sind urheberrechtlich geschütztes Eigentum ihrer jeweiligen Eigner.

#### **FontConverter**

**Papyrus FontConverter** bietet optional die Möglichkeit, alle skalierbaren Adobe Type1-, TrueType- und OpenType-Fonts in AFP-Konturschriftarten oder Rasterschriftarten mit Auflösungen von 240, 300 oder 600 dpi zu konvertieren. Zudem können System-Rasterschriften in AFP-Rasterschriften konvertiert werden.

**Papyrus FontConverter** unterstützt die folgenden Dateiformate:

- .FON für Raster-Fonts
- .PFB für Adobe Type1 und Adobe Type1 Master Fonts
- .TTF für TrueType Fonts
- .TTC für TrueType Font-Collections
- .OTF für Open Type Fonts

# **Bestellinformation**

**OverView Font and Image Editor 7** für Windows

# Softwarewartung

Es gelten die AGB für ISIS Papyrus Softwareprodukte. Die kostenlose Servicedauer beträgt 6 Monate ab Installation. Danach wird optional ein Wartungsvertrag angeboten.

#### **Training**

ISIS Papyrus bietet seinen Kunden ein spezielles Inhouse Schulungsservice sowie Standardkurse an.

#### **Preisinformation**

Bitte beachten Sie die Papyrus Software Preisliste.

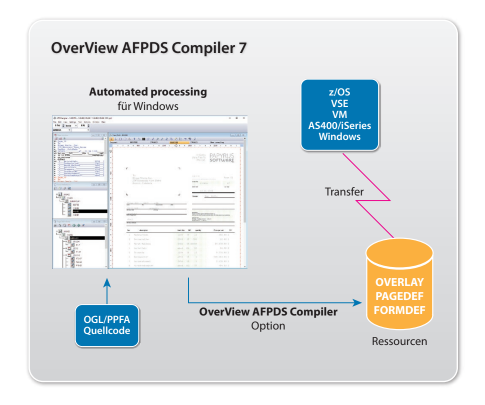
Eine Mehrplatz-LAN-Lizenz ist verfügbar.

Als Investitionsschutz bietet ISIS Papyrus ein Upgrade auf *Papyrus Designer* für den Preisunterschied zwischen den Listenpreisen an.

#### **Die OverView Familie**

- OverView AFP Designer 7
  Integriertes OGL/PPFA Design
- OverView AFPDS Compiler 7
   OGL/PPFA Compiler für den PC
- OverView Font and Image Editor 7
   Editieren von AFP Schriftarten und Bildern
- OverView AFP Designer 7 for AS400/iSeries Integriertes OGL/PPFA Design zur Verwendung mit IBM iSeries

# **OverView AFPDS Compiler 7**



# Produktbeschreibung

Der **OverView AFPDS Compiler** ist ein OGL- and PPFA-Compiler für Workstations, integriert in den **OverView AFP Designer**. Er ermöglicht dem Anwendungsentwickler die Erstellung von sofort einsatzbereiten AFPDS-, Overlay-, Seitendefinitions- und Formulardefinitions-Druckobjekten direkt auf dem PC. Der AFPDS Compiler erzeugt dabei aus der internen Struktur der geladenen Formulare und den Informationen zur Datenplatzierung absolut pixelgenaue AFPDS-Dateien für den Druck.

Der produktivste und einfachste Weg, zur Erzeugung von AFPDS-Druckobjekten.

- · Compiler für Overlays, Seitendefinitionen und Formulardefinitionen
- Erstellen von optimierten Overlays in 240/300/600 dpi
- Erlaubt das Einbinden von Page Segments und Schriften in Overlay-Dateien
- Pflege von Druckanwendungen auf der Windows-Workstation
- Reduziert Dateiübertragungen und CPU-Zyklen am Host
- Spart Zeit und Aufwand für die Entwicklung von Druckanwendungen
- · Eigene Preise für Firmenlizenzen verfügbar
- Für Testdrucke von Objekten sind keinerlei Host-Kenntnisse (JCL) erforderlich
- AFP-Testdrucke auf lokalen Workstations mit Papyrus Server

#### **Funktionen**

- Compiler für AFPDS Overlays, sowie Seiten- und Formulardefinitionen
- Kompatibel mit Produkten für IBM PPFA und OGL auf dem Host
- Generierte AFPDS-Dateien sind mit allen AFP-Plattformen kompatibel
- Vollständiger Testdruck mit PageEXEC und IBM PSF
- Erstellen von optimierten Overlays für 240, 300 und 600 dpi Auflösung
- Export von Overlays als ganzseitige TIFFs oder Page Segments
- Erstellt AFPDS-Strukturen, die mit den Funktionen von Papyrus FormsFill kompatibel sind
- Basic and Enhanced N-up Druck:
   Visible N-up, Invoke (Sheet, Next, Back, Front), relative Positionierung von Druckzeilen

#### Vorteile

- Reduziert für Entwicklung benötigte CPU-Zyklen am Host
- Keine Host JCL Kenntnisse benötigt
- Verkürzte Entwicklungszeit
- Kann IBM Compiler für OGL und PPFA auf allen IBM-Plattformen ersetzen

#### Voraussetzungen

- OverView AFP Designer
- Die Hardware- und Software-Voraussetzungen für OverView AFP Designer müssen erfüllt sein
- Für die Verwendung auf allen Plattformen muss eine binär-kompatible Methode für die Dateiübertragung vorhanden sein
- Optionen für die Dateiübertragung:
  - Mit z/OS kompatibler File Transfer
  - AS400/iSeries PC-Support
  - TCP/NFS oder FTP

#### **Bestellinformation**

**OverView AFPDS Compiler 7** 

30 Tage kostenlose Testperiode

#### Softwarewartung

Es gelten die AGB für ISIS Papyrus Softwareprodukte. Die kostenlose Servicedauer beträgt 6 Monate ab Installation. Danach wird optional ein Wartungsvertrag angeboten.

# **Training**

ISIS Papyrus bietet seinen Kunden ein spezielles Inhouse Schulungsservice sowie Standardkurse an.

#### **Preisinformation**

Bitte beachten Sie die Papyrus Software Preisliste.

Eine Mehrplatz-LAN-Lizenz ist verfügbar.

Als Investitionsschutz bietet ISIS Papyrus ein Upgrade auf *Papyrus Designer* für den Preisunterschied zwischen den Listenpreisen an.

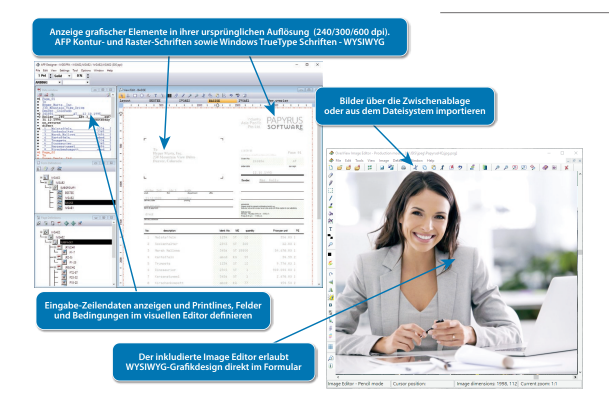
#### **Die OverView Familie**

- OverView AFP Designer 7
  Integriertes OGL/PPFA Design
- OverView AFPDS Compiler 7
   OGL/PPFA Compiler für den PC
- OverView Font and Image Editor 7
   Editieren von AFP Schriftarten und Bildern
- OverView AFP Designer 7 for AS400/iSeries Integriertes OGL/PPFA Design zur Verwendung mit IBM iSeries



# OverView AFP Designer 7 für AS400/iSeries

Grafisches Design-Tool für AFP-Anwendungen auf der AS400/iSeries-Plattform



# Produktbeschreibung

OverView AFP Designer für AS400/iSeries macht es einfach, komplexe Dokumenten- und Formularanwendungen zu erstellen. Sie können Dokumentlayouts aus Bausteinen wie Bildern und Formularen erstellen und Anwendungsdaten oder Spool-Dateien automatisch vom iSeries System abrufen. Sie können das endgültige Layout ganz einfach gestalten, indem Sie Daten, Formulare und Bilder kombinieren und dann alle Komponenten zur Produktion auf iSeries hochladen.

Die traditionelle iSeries Data Description Specifications (DDS) Schnittstelle ist dabei nicht erforderlich, was zwei wesentliche Vorteile hat: Erstens handelt es sich um eine vollständig grafische Designumgebung, während DDS eine Programmierschnittstelle ist. Zweitens ist es anwendungsunabhängig. Sie müssen den vorhandenen Anwendungscode also nicht modifizieren, um Ihre Anwendungsausgabe neu zu gestalten.

Der AFP Designer ist durch die Verwendung von Formularund Seitendefinitionen voll kompatibel zum IBM Advanced Function Presentation Standard (AFP) und ermöglicht somit die Nutzung der entwickelten Anwendungen auf jedem Betriebssystem und jeder Druckerplattform. Dies garantiert unbegrenztes Wachstum Ihrer Anwendungen und völlige Druckerunabhängigkeit für alle Ihre Druck-Dokumente und Formulare, welche den Industriestandard AFP/IPDS für hochvolumige Druckaufträge verwenden.

- Nutzen Sie AFP-Ressourcen wie Schriften und Grafiken ohne Konvertierung
- Volles WYSIWYG Design der Dokumente in allen unterstützten Auflösungen (240/300/600 dpi)
- Bearbeiten Sie mehrere Formularbausteine auf einer Seite

Das Produktpaket beinhaltet den OverView ImageEditor.

# Kontakt

## Formular-Design

- Laden, Bearbeiten und Erstellen von OGL-kompatiblem Quellcode
- Erlaubt das Dekompilieren von AFP Overlay-Objekten in OGL-Quellcode
- Gleichzeitige Anzeige und Bearbeitung mehrerer Overlays
- Laden und Anzeigen von Host AFP-Schriften und Grafiken in 240/300/600 dpi Auflösung
- Erstellen Sie Linien, Rahmen, Kreise, Pfade und Polygone mit variabler Linienbreite und Linienstilen (durchgehend, gestrichelt und gepunktet)
- Definieren Sie Schattierungen für grafische Elemente
- Erstellen Sie sich wiederholende Kästchen mit Diagonalen und abgerundeten Ecken
- Positionieren von Objekten mit der Maus oder durch Setzen expliziter Werte in LPI/CPI, Zoll, Millimeter oder PELs
- AFP-Schriften aus der Bibliothek nach Schriftstil, Größe und Eigenschaften auswählen
- Platzieren Sie Text freistehend oder in Boxen mit allen Optionen für Ausrichtung und Textrichtung
- Funktion für automatischen Zeilenumbruch
- Unterstützt BCOCA Barcodes
- TIFF-Grafiken importieren und in PSEG oder OGL konvertieren
- · Importieren von TIFF und JPEG
- 11 Zoomstufen von 10 bis 200 %
- Unbegrenztes Rückgängigmachen und Wiederholen sowie integrierte Autosave-Funktion

# **Datenplatzierung**

- Entwerfen, laden und bearbeiten Sie jeglichen PPFA-kompatiblen Quellcode
- Definition von Druckzeilen, Feldern und Bedingungen per Drag-and-Drop aus dem Datenfenster in das Anzeigeund Bearbeitungsfenster
- Unterstützt mehrere Copygroups, Subgroups und Seitenformate
- Volle Unterstützung von bedingter Verarbeitung mit Möglichkeit zur Prüfung der Bedingungen
- Mehrere Formulare mit Anzeige der gemäß Seitendefinition formatierten tatsächlichen Daten bearbeiten
- Basic und Enhanced N-up Druck und variable Positionierung von Copygroups mit Hilfe des Invoke-Befehls (Sheet, Next, Back, Front)

- Druckzeilen relativ positionieren
- Barcode-Unterstützung für Felder
- Anzeigen und Testen von AFP Mixed-Mode Zeilendaten-Dateien für IMM, IDM, IPS und IPO
- Unterstützt Double-Byte Character Sets (DBCS) und Unicode
- Unterstützung für Verarbeitung und Nachbearbeitung

# Migration von IBM Infoprint Designer

- Direkte Nutzung von IBM Infoprint Designer-Anwendungen mit automatischer Entschlüsselung von verschlüsselten Ausgangsdateien
- Volle Unterstützung für Downloadund Upload-Funktionalität der iSeries, wie sie der Infoprint Designer bietet
- Eingebetteter Download von Spool-Dateien vom iSeries System zur Verwendung als Eingabezeilendaten im Formularprojekt
- Der Upload auf iSeries überträgt automatisch einzelne Formulare oder das gesamte Projekt mit allen Ressourcen wie Seitensegmenten, Schriften, Overlays, etc.

#### Vorteile

- 100% genaue WYSIWYG-Formulare und Datenplatzierungen
- AFP Designer arbeitet streng nach IBM PPFA-Standard
- Geschäftsanwender können Formulare einfach aus Bausteinen in einer Windows-Umgebung erstellen und Daten in einer grafischen Benutzeroberfläche platzieren
- Keine USB-Dongles: Installation und Autorisierung über den Cloud-basierten Papyrus Produkt-Autorisierungsservice "IPASaaS-Protection"
- Reduziert den Aufwand für die Anwendungsentwicklung drastisch durch WYSIWYG-Design und punktgenaue Darstellung
- Dynamisches Umschalten zwischen Formularen und Datenplatzierung reduziert die benötigten Testdrucke auf Produktionsdruckern
- Drucken auf allen AFP-kompatiblen Druckern oder allen anderen gängigen Druckern über Papyrus Server
- AFP-Anzeige, Archivierung mit Indexgenerierung sowie E-Delivery (HTML, PDF) auch für mobile Geräte wird von der Papyrus Output Management Solution unterstützt.

# **Image Editor**

- Unterstützt AFP-Formate, BMP, GIF, ICO, JPG, PNG, PTR und TIFF
- Laden und speichern Sie PSEG- und IOCA-Formate in 240/300/600 dpi
- Pixelgenaue Bearbeitung von Bildern mit Zoom von 10% bis 800%
- Bilder frei skalieren
- · Aus- und Zuschneiden von Bildern
- Bilder schattieren und invertieren
- Bilder umkehren, spiegeln und in 1 Grad Schritten drehen
- Bearbeiten von Bildern mit unterschiedlichen Pinsel- und Stiftbreiten
- · Text zu Bildern hinzufügen

# Voraussetzungen

- Windows Vista/7/8/10/Server 2008/ Server 2012/Server 2016
- Standard Office-PC
- PC Client Access für AS400/iSeries

## **Order Information**

OverView AFP Designer 7 für AS400/iSeries für Windows

# Softwarewartung

Es gelten die AGB für ISIS Papyrus Softwareprodukte. Die kostenlose Servicedauer beträgt 6 Monate ab Installation. Danach wird optional ein Wartungsvertrag angeboten.

#### **Training**

ISIS Papyrus bietet seinen Kunden ein spezielles Inhouse Schulungsservice sowie Standardkurse an.

# **Preisinformation**

Bitte kontaktieren Sie Ihr lokales Vertriebsteam.

#### **Die OverView Familie**

- OverView AFP Designer 7
  Integriertes OGL/PPFA Design
- OverView AFPDS Compiler 7
   OGL/PPFA Compiler für den PC
- OverView Font and Image Editor 7
   Editieren von AFP Schriftarten und Bildern
- OverView AFP Designer 7 for AS400/iSeries
   Integriertes OGL/PPFA Design zur Verwendung mit IBM iSeries