

Desktop Viewer - Imagenation

Image a.X - Content Viewer Toolkit

Thin Client Viewer - ViewCafé

Verbessern Sie Ihre Effizienz, befreien Sie sich von Flaschenhälsen Ihrer Projekte und optimieren Sie Ihre Dokumenten-bezogenen Prozesse bei der Verteilung und Sichtung Ihrer Dokumente.

Das betrifft unter anderem:

- eGovernance
- Business Process Management (BPM)
- Case Management
- Records Management
- Engineering Project Management
- Plant and Facility Management

Open Text (Spicer) Content Viewer Lösungen werden weltweit eingesetzt und bieten folgende strategischen Vorteile:

- Integration in aktuelle aber auch Alt-Systeme
- Verknüpfung von unternehmensweiten Inhalten mit Engineering-Anwendungen
- Risiken der Non-Compliance reduzieren
- kontrollierbare Kosten für die Informationsbereitstellung. - überprüfung und -überarbeitung bei gleichzeitiger Erfüllung von Auflagen rechtlicher Art und Zugriffsberechtigungen
- Verbessertes und skalierbares Business Process Management (BPM)
- Optimierte Produktivität bei Web-basierten Dokumentenprozessen und bei Collaborationsszenarien

Zugriff auf alle Dokumente

Zeigen Sie Ihre Dateien ohne Konvertierung an

Imagination, der Desktop Viewer, zeigt über 200 Vektor-, Raster-, Text-, Hybrid- und CAD-Dateiformate an, ohne dass Sie die Anwendungen benötigen, mit der die Dateien erstellt wurden. Imagination, ein universeller Viewer, ist der Schlüssel zu wertvollen Daten, die in Ihren Dokumenten gespeichert sind und sorgt dafür, dass Sie sie einfach nutzen können.

Zu den Dateiformaten gehören u.a. Word, Excel, PDF, TIFF, JPEG, HPGL, DWG, DXF, SVG, Gerber.

Führen Sie Revisionen durch, ohne Ihr Original zu verändern

Verwenden Sie die einfach zu bedienenden anpassbaren Markup-Tools von Imagination, um Änderungsanfragen auszulösen, um Kommentare aufzuzeichnen oder um bestimmte Daten hervorzuheben. Und weil Imagination Revisionen auf sicheren Layern speichert, ohne das Originaldokument zu ändern, sind Ihre Daten immer sicher.

Umfangreiche Druckoptionen mit ISO-Banner/Stempel

Drucken Sie auf jedem Gerät, das einen Windows Druckertreiber hat. Überdies bieten Ihnen die erweiterten Druckoptionen

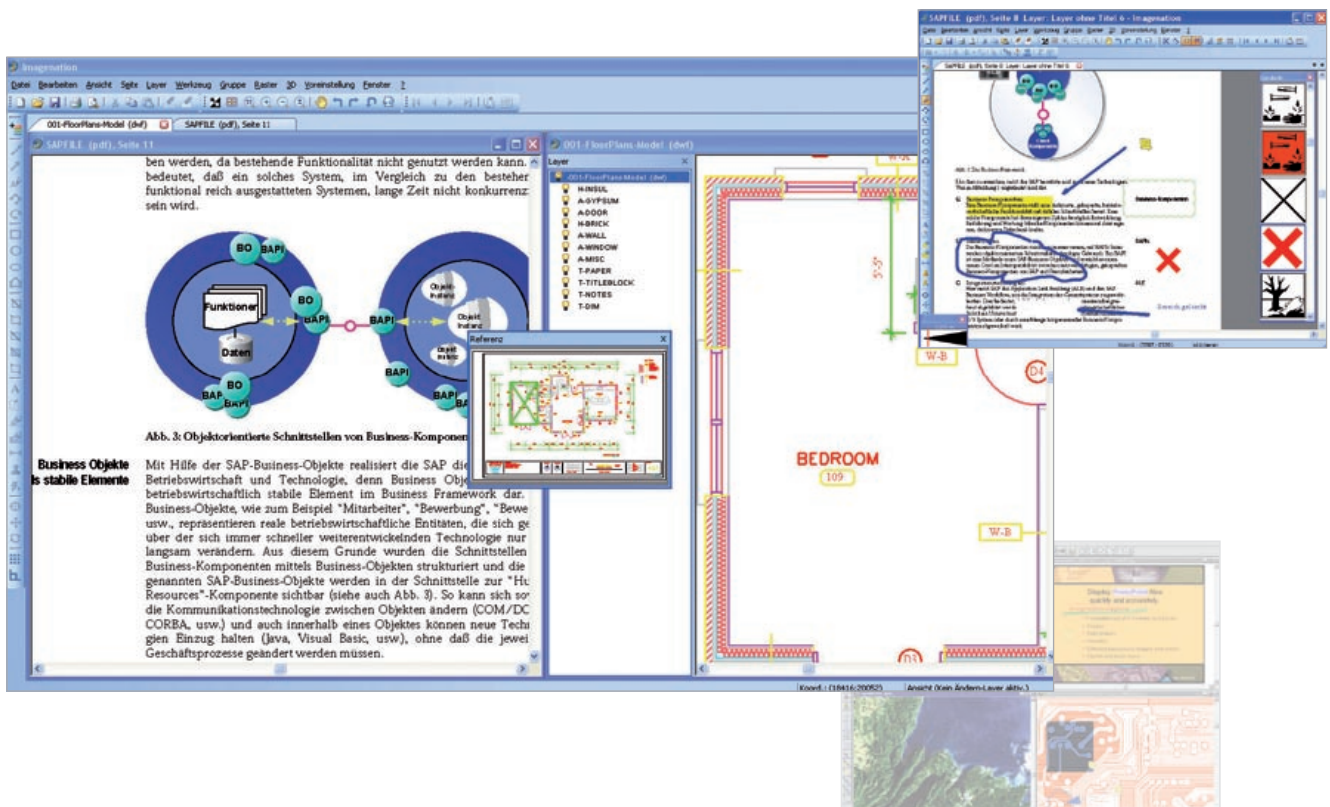
Funktionen zum Einstellen der Druckdichte, der Skalierung, des Papierformats sowie von Stempeln und Bannern. Verwenden Sie die Stiftzuordnung und/oder die Stiftmaskierung, um die Linienstärken von Stiften und Vektor-Linien, Mustern und Styles einzustellen.

Erstellen Sie leistungsstarke Lösungen in kürzerer Zeit

Imagination ist für die einfache Integration in führende Dokumentenmanagementsysteme optimiert. Verwenden Sie die Programmierschnittstelle (API) von Imagination, die Features, das Aussehen, Voreinstellungen und Sicherheit steuert.

Scannen und Nachbearbeitung

Imagination unterstützt über 125 verschiedene Office-Scanner. Die Raster-Bereinigungstools von Imagination, wie Ausrichten, Bereinigen, Zurechtschneiden, usw. entfernen ungewollte Überbleibsel aus Ihren Bildern und verbessern damit nicht nur die Lesbarkeit, sondern verringern auch die Dateigröße.



ImaginationPower als ActiveX-Komponenten

Image a•X, das Content Viewer Toolkit, kombiniert die Flexibilität der ActiveX®-Technologie von Microsoft mit den bewährten Funktionen View-Markup-Print-Edit von Imagination. Diese Komponenten sind in sich abgeschlossene Programm-Pakete, die von vielen Anwendungen auf demselben Computer oder in einem Netzwerk wie LAN oder Internet erstellt und verwendet werden können. Die Image a•X-Steuerelemente ermöglichen es Anwendern, benutzerdefinierte Bildbearbeitungs- oder Viewer-Anwendungen zu erstellen, die die Kerntechnologie von Imagination nutzen.

Wer sollte Image a•X-Steuerelemente verwenden?

Image a•X-Steuerelemente sind ideal für Unternehmen, die folgende Anforderungen haben:

- Anzeige- und Markup-Funktionen, die aus jeder Anwendung heraus verwendet werden können
- Konfigurierbare Bedienoberfläche und Funktionalität
- Lösungen in großer Anzahl, die auf Pro-Anwender-Basis zu kostspielig sind.

Wie sieht die Image a•X-Umgebung aus?

Integratoren haben die Freiheit, Image a•X-Steuerelementen das "Look-and-Feel" zu verleihen, das sie benötigen. Die Image

a•X-Steuerelemente bieten Funktionalität für Integratoren und überlassen ihnen gleichzeitig die vollständige Kontrolle über das Aussehen der Programmoberfläche.

Document Control: Zentraler Container

View Control: Anzeige

Referenz Control: Birds Eye

Detail Control: Lupe

Edit Control: Rasterbearbeitung

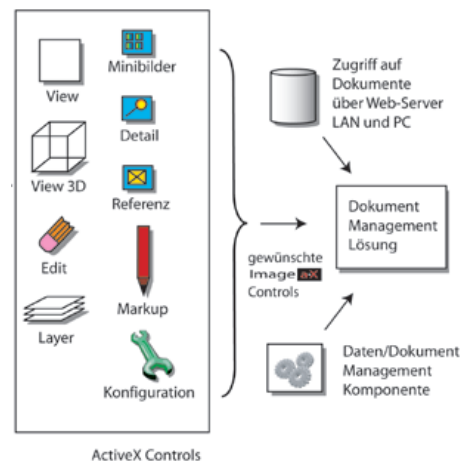
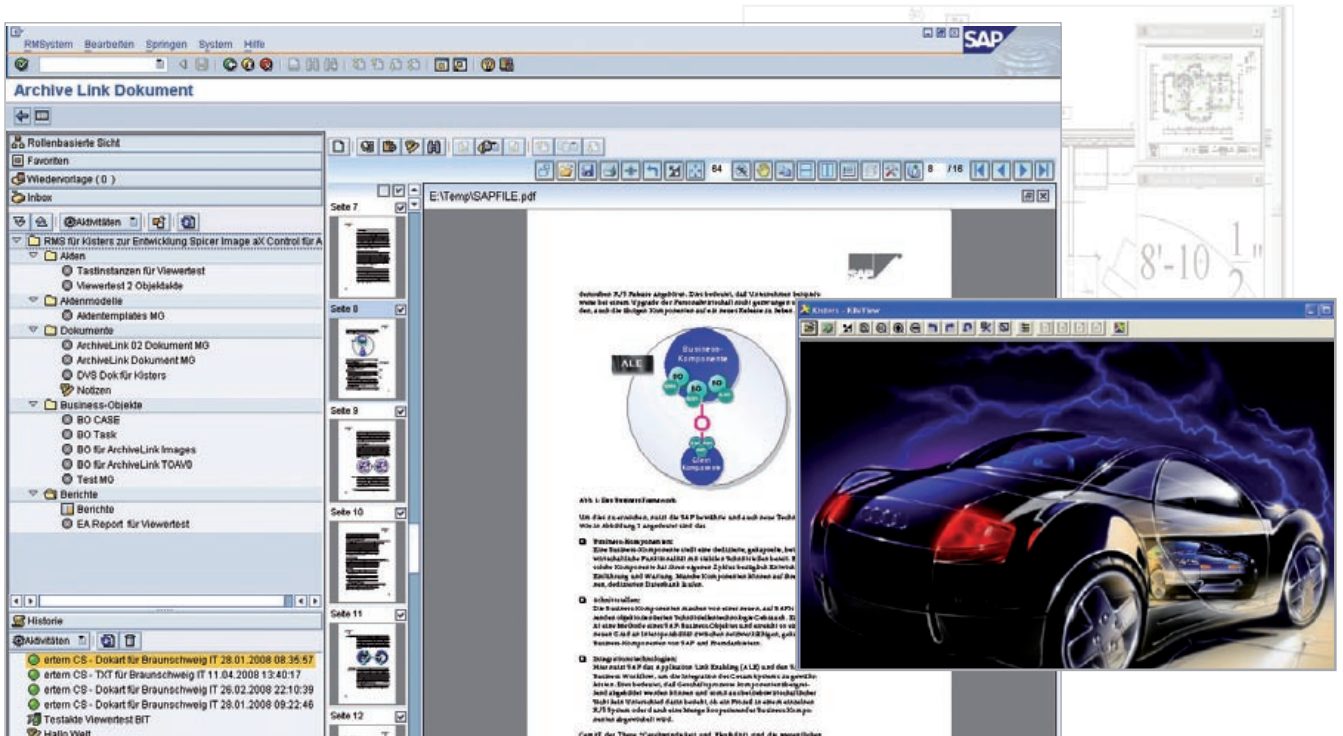


Image a•X- Komponenten, die jede erdenkliche Applikation um Viewfunktionen erweitern



Der Viewer für Internet und Intranet

Greifen Sie gemeinsam auf Ihre Dokumente zu

Perfekt für Web-basiertes Dokumentenmanagement und Portale geeignet, ermöglicht der Java Thin Client Viewer dem Anwender auf wertvolle, in Dokumenten gespeicherte Informationen zuzugreifen.

Viewing

Das Spicer ViewCafé zeigt schnell und zuverlässig über 200 verschiedene Dateiformate an, wie z.B. MS-Office-Dokumente, PDF-Dateien, gescannte Bilder, CAD-Zeichnungen, Plotter-Ausgabeformate, und bietet so die wohl vollständigste Format-Unterstützung an, die ein Java Thin Client Viewer zur Verfügung stellen kann.

Drucken

ViewCafé, der Java Thin Client Viewer, liefert detailgetreue Ausdrücke bei voller Auflösung. Die Standarddruckoptionen umfassen die Optionen Druckerauswahl, Seitenformat, Seitenbereich und Anzahl der Exemplare. Außerdem bietet das ViewCafé Features wie benutzerdefinierte Druckbereiche, Ränder, Skalierung, Layersteuerung und Farb-, Graustufen- oder Schwarzweißdruck und die wichtigsten ISO-konformen Banner.

Banner

Die Banner können aus statischem Text, aus einer Systemvariablen, wie dem Datum oder der Zeit, oder einem dynamischen Wert bestehen, der aus einer Datenbank stammt.

Moderne Programmoberfläche

Die Programmoberfläche ist einfach zu bedienen und zu erlernen und wird üblicherweise ohne Schulung verwendet. Drop-Down-Menüs, intuitive Schaltflächen, Kurzhinweise und eine kontextsensitive Online-Hilfe sind enthalten. Sie enthält Navigationswerkzeuge wie Vergrößern, Verkleinern, Auf Seite anpassen, Zoomen und Anpassen, Pan und Seitensteuerung.

Integration an einem Tag

Verwenden Sie die Schnittstelle ThinSet API, um schnell Web-basierte Lösungen zu erstellen - ohne Java-Programmierung. ThinSet API wurde entworfen, um dem Anspruch des Java Thin Client Viewers, einer nur eintägigen Integration für die meisten Lösungen, zu genügen. Für anspruchsvolle Integrationen bieten wir eine Server-seitige Integration.

ViewCafé - der JAVA-Viewer ohne Administrationsaufwand

