

GRAFEX® RxViewServer™ & Microsoft® SharePoint

GRAFEX® bietet mit dem RxViewServer™ nun auch einen Serverbasierten Viewer an. Dieser eignet sich besonders gut zur Integration in Webanwendungen oder Portale. Microsoft SharePoint bietet eine Plattform für diese Art der Anwendung. Im folgenden wollen wir Ihnen einen kurzen Überblick über die Möglichkeiten dieser Systeme geben.

Microsoft SharePoint – Die Plattform für Intranet und Extranet

Microsoft SharePoint bietet eine umfangreiche Plattform für ein Intra- bzw. Extranet. Es integriert Teile wie ein *Content Management System (CMS)*, *Dokumentenmanagement (DMS)* und *Teamarbeitsbereiche*. Microsoft SharePoint dient ebenso als Basis für Webanwendungen, die ebenfalls die vielfältigen Möglichkeiten dieser Plattform nutzen können.

Dokumentbibliotheken – Ein einfaches Dokumentenmanagement

Die Dokumentbibliotheken von Microsoft SharePoint bieten ein einfaches Dokumentenmanagement mit Versionskontrolle. Anwendungen wie Microsoft Office, die Microsoft Sharepoint direkt unterstützen, können Dokumente direkt aus der Anwendung in einer Dokumentbibliothek ablegen. Anderen Anwendungen können die Bibliotheken als Laufwerk zur Verfügung gestellt werden. Sie können in einer Dokumentbibliothek beliebige Felder für Metadaten definieren, die dann zusätzlich mit der Datei gespeichert werden können. So lässt sich ein einfaches Dokumentenmanagementsystem realisieren.

Teamarbeitsbereiche – Alle Informationen zu einem Projekt zentralisieren

Teamarbeitsbereiche bieten Ihnen eine einfache Möglichkeit, Projekträume zu erzeugen und dort alle für dieses Projekt relevanten Informationen wie Zeitplan, Termine, Aufgaben, und Dokumente zentral zur Verfügung zu stellen. Durch die konsequente Nutzung von Workflows und weiteren Tools zur Zusammenarbeit im Team lassen sich die Abläufe vielfach einfacher und effizienter gestalten.

RxViewServer™ – Serverbasiertes Anzeigen von CAD- und Office-Dateien

Der GRAFEX® RxViewServer™ bietet die von RxView™ und RxHighlight™ bekannten Funktionen jetzt auch serverbasiert an. Auf der Clientseite übernimmt ein ActiveX-Control die Anzeige der Dateien, auf der Serverseite arbeitet eine ISAPI-Erweiterung. Die Übertragung der Bilddaten erfolgt hochkomprimiert im Rasterex Content Format, so dass sich auch über schmalbandige Verbindungen lange Ladezeiten vermeiden lassen. Die Verarbeitung der Dateien erfolgt dabei ausschließlich auf dem Server, das Client-Control übernimmt lediglich die Anzeige und Steuerung des Servers.

GRAFEX® RxViewServer™ & Microsoft® SharePoint

Viele Formate – Der GRAFEX® RxViewServer™ als universelles Werkzeug

Der GRAFEX® RxViewServer™ unterstützt mit den aus RxView™ und RxHighlight™ bekannten Dateiformaten eine große Anzahl der gängigen Raster- und Vektorformate. Zusätzlich werden auch viele Office-Formate unterstützt. Dadurch eignet sich der RxViewServer™ perfekt als Standardviewer für Ihr Intranetportal. Durch die ActiveX-Technik lässt er sich einfach in Webanwendungen integrieren und bietet Ihren Benutzern auch hier die von RxView™ und RxHighlight™ gewohnte Benutzeroberfläche und Funktionen.

Serverbasiertes Redlining – Die neue Art der Zusammenarbeit im Team

GRAFEX® RxViewServer™ bietet Ihnen die von RxHighlight™ bekannten Funktionen zum Redlining. In Verbindung mit Microsoft® SharePoint bieten sich hier vielfältige Möglichkeiten, die Zusammenarbeit in Teams zu gestalten. Durch die Möglichkeit, Redlining-Informationen direkt in XML zu exportieren oder aus XML zu importieren, lässt sich dieses Feature sehr einfach in eine Webanwendung integrieren. Durch die zentrale Speicherung der Daten auf dem Server und dem Zugriff über ein Webportal wird die Zusammenarbeit auch über räumlich getrennte Standorte hinweg wesentlich vereinfacht. Die erstellten Redlining-Dateien können selbstverständlich auch wie gewohnt gespeichert werden und dann z.B. mit RxHighlight™ weiter verarbeitet werden.

GRAFEX® RxViewServer™ und Microsoft® SharePoint – Ein starkes Team

Mit den Dokumentenbibliotheken und Teamseiten bietet Microsoft® SharePoint ein mächtiges Feature, um ein eigenes Dokumentenmanagement mit der Unterstützung von Projekträumen und standortübergreifender Zusammenarbeit. Der RxViewServer versetzt Ihre Anwender in die Lage, vielfältige CAD- und Office-Dateien anzusehen und mit Kommentaren zu versehen. Die Verbindung dieser beiden Technologien vereinfacht die Prozesse in Ihrem Unternehmen und spart Kosten, da teure Spezialsoftware zum Anzeigen / Bearbeiten von CAD-Daten nur noch an wenigen Arbeitsplätzen erforderlich ist. Dieser Funktionsumfang erlaubt Ihnen, auf einfache Weise mit einem digitalen Zeichnungsarchiv zu arbeiten.

Unsere Partner – Ihre Helfer zur Integration in Ihre Umgebung

Um Ihnen bei der Einführung dieser Technologie zu helfen und sie in Ihre bestehende Umgebung zu integrieren, arbeiten wir mit leistungsstarken Partnern zusammen. Gerne helfen wir Ihnen, den geeigneten Partner für Sie zu finden.

Weitere Informationen zu unseren Produkten und Dienstleistungen finden Sie im Internet unter www.grafex.de. Selbstverständlich steht Ihnen unser Vertrieb auch persönlich zur Verfügung. Sie erreichen uns unter der Telefonnummer +49 (0)511 / 78057-0 oder per E-Mail an vertrieb@grafex.de.