

SharePoint Digital Asset Management mit Picturepark

Die Entwicklung, Zusammenarbeit und Verteilung von Mediendaten in SharePoint kann nun mittels Picturepark gesteuert werden, egal ob in der Cloud (SaaS) oder als Installation vor Ort betrieben

Aarau, Schweiz – 15. Mai 2012 – Der Softwarehersteller der **Digital Asset Management-Lösung Picturepark** hat den **SharePoint Connector** veröffentlicht, einen Layer für **Microsoft SharePoint**. Die von Picturepark bereitgestellten **Freigabe-Workflows**, umfangreichen Sicherheitsmechanismen und vielfältigen Datenverarbeitungsmöglichkeiten unterstützen SharePoint-Benutzer bei der einfachen Erstellung und Verwaltung ihrer Digital Assets direkt aus SharePoint heraus.

„Genutzt zusammen mit Picturepark, bieten SharePoint's leistungsfähige Features zur Verwaltung und Zusammenarbeit den Enterprise-Benutzern einen vollständigen Workflow zur digitalen Asset-Produktion“ sagt Picturepark CEO, Ramon Forster. „All die notwendigen Vorteile eines DAM, die von SharePoint-Organisationen schon lange zur verbesserten Verwaltung sowie dem sicheren Austausch von Dateien gewünscht werden, stehen ab sofort mit dem SharePoint Connector für Picturepark zur Verfügung.“

Der SharePoint Connector für Picturepark basiert auf einem **SharePoint Web Part**, welches den Benutzern in Form eines Live-Portals erlaubt, Dateien in Picturepark zu finden und diese direkt zu nutzen. SharePoint-Benutzer können darüber hinaus Dateien aus Picturepark in SharePoint importieren und passend platzieren. Alle **SharePoint Dateitypen** werden unterstützt, inklusive Bilder, Videos, AutoCAD, PDF und Microsoft Office-Dateien. SharePoint Benutzer können über neue oder aktualisierte Dateien informiert werden, ohne dass Benutzerkonten in Picturepark DAM notwendig sind.

„Wir haben im Prinzip eine Digital Asset Management-Ebene direkt über vorhandene SharePoint-Installationen gelegt, ohne SharePoint-Benutzer dadurch zu stören,“ erklärt Hector Medina, Picturepark Director of Sales in den USA. „Noch interessanter ist es, den SharePoint Connector Seite an Seite mit dem **Dropbox Connector** einzusetzen, was eine durchgängige Lösung zur Entwicklung, Zusammenarbeit und Distribution von digitalen Assets ermöglicht – inklusive Syndikation auf mobile Geräte.“

Der **Dropbox Connector für Picturepark** wurde im April veröffentlicht. Der SharePoint Connector für Picturepark ist ab heute verfügbar. Die Picturepark **Account Manager** stehen gerne für weitere Informationen zur Verfügung.

Erfahren Sie mehr über Picturepark unter: <http://www.picturepark.com>

Über Picturepark

Die benutzerfreundliche Picturepark **Digital Asset Management-Software** ist browser-basiert und funktioniert dadurch mit allen populären Desktop- und Mobilplattformen. Sie wird als Cloud (SaaS) und Vor-Ort-Installation (Onsite) angeboten.

Alle Rich Media-Formate werden unterstützt, mit erweiterten Optionen für Bilder, Videos, Dokumente und Layout. Picturepark bietet integrierte Unterstützung für Workflows und **Zusammenarbeit**, mehrsprachige Metadaten und Taxonomien sowie Mandantenfähigkeit. Digitale Assets werden mittels E-Mail-Links und über **Website-Portale**, Social Media-Plattformen, Dropbox und SharePoint verteilt. Ein **reichhaltiges API** ermöglicht es den Picturepark-Partnern, Add-Ons zu erstellen und Picturepark in andere Systeme zu integrieren.

Picturepark ist ein Brand von Vision Information Transaction AG, welche den Hauptsitz in der Schweiz hat und Niederlassungen in San Francisco, Wien und Hyderabad, Indien, unterhält.

Picturepark® ist eine eingetragene Marke der Vision Information Transaction AG in der Schweiz, der Europäischen Union, den Vereinigten Staaten von Amerika und/oder anderen Ländern. Die in diesem Dokument aufgeführten Namen bestehender Unternehmen und Produkte sind möglicherweise Marken der jeweiligen Rechteinhaber. Die Benutzer/innen sind verpflichtet, sich an alle anwendbaren Urheberrechtsgesetze zu halten.

Dieses Werk ist unter der Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 Unported License lizenziert und kann frei verbreitet werden.