



HELIOS-Pressemitteilung 1205-01

HELIOS stellt neue Publishing-Plattform für das iPad auf der drupa vor

– HELIOS iPad Document Hub Publishing-Plattform ist eine schlüsselfertige Lösung, um Serverdokumente und -bilder auf iPads anzuzeigen. Der App Source-Code ist verfügbar, um freie Lösungen oder Apps für individuelle Geschäftsbereiche entwickeln zu können. –

Hannover, 2. Mai 2012

Systemintegratoren, Hersteller, Mediendienstleister und Verlage sehen sich vermehrt nach Möglichkeiten um, eigene, mit individuellen Brandings versehene und angepasste iPad-Apps zur Darstellung von Inhalten auf iOS-Geräten zu entwickeln. HELIOS Software GmbH, ein führendes Entwicklungsunternehmen von plattformübergreifend einsetzbarer Datei-, Druck-, Bild-, Proof-, Abstimmungs- und PDF-Serversoftware, unterstützt diesen Trend mit seiner neuen Lösung iPad Document Hub Publishing-Plattform und App für iOS, die auf der drupa 2012 (Halle 09/D04) vorgestellt wird.

Die HELIOS iPad Document Hub Publishing-Plattform ist eine skalierbare, sichere und leistungsfähige Client-/Serverlösung zum Erstellen von freien Apps und zur uneingeschränkten Veröffentlichung von Inhalten, ohne dass Kosten für die App, den Inhalt oder den Gebrauch anfallen. Kunden können sämtliche Daten, die mit App-Anwendern auf Apple iPad oder iPhone synchronisiert werden sollen, sicher auf ihrem eigenen Server speichern.

„Wir haben mit Kunden, Integratoren und Herstellern gesprochen. Jeder möchte seine eigenen iPad-Lösungen zur Veröffentlichung von Dokumenten und Mediendaten entwickeln“, erläutert Helmut Tschernernjak, Geschäftsführer und Gründer der HELIOS Software.

„Viele Unternehmen möchten nicht an die Publishing- und Speicherplattformen eines einzigen Herstellers gebunden sein oder sich auf bestimmte App-Funktionen einschränken lassen.“ Tschernernjak führt weiter aus: „Die Kunden möchten ihre Apps komplett „besitzen“, ohne Einschränkungen oder fremde Copyright-Hinweise.“

Aus diesem Grund wird HELIOS den gesamten Source-Code der App zugänglich machen um einen Anreiz für die Entwicklung eigener Apps zu schaffen. Auf diese Weise lassen sich Entwicklungskosten sparen und die Zeiten für die Produkteinführung reduzieren. iPad Document Hub ist unabhängig von einem bestimmten Herstellersystem und es fallen keine jährlichen Kosten an.

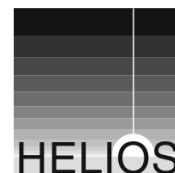
Details und weitere Vorteile werden in täglich stattfindenden Seminaren im Rahmen der drupa 2012 am HELIOS Stand (Halle 09/D04) vorgestellt. Die Anmeldung für die „iPad Document Hub“ Seminare ist über die HELIOS Website möglich. HELIOS erwartet rege Kundendiskussionen zu Wünschen und Anregungen.

Kluge Ideen für schnellere Netze.

HELIOS UB2 Unbreakable Serverlösungen bieten eine für den Erfolg unerlässliche Produktumgebung für

Pressekontakt:

Dr. Oliver Schröder (Inhaber) | Profundus Dr. Schröder Consulting e.K. | Hamburg
Fon: +49-40-21 98 30 95 | Fax: +49-40-21 98 30 97 | E-Mail: presse@profundus.de



HELIOS-Pressemitteilung 1205-01

Industrieunternehmen, Behörden, Universitäten und Firmen aus der Druck- und Medienbranche. HELIOS EtherShare, PCShare und WebShare ermöglichen die integrierte plattformübergreifende Vernetzung von Mac-, Windows- und Web-Clients in Kombination mit herausragenden Datei- und Druckserverdiensten und einer einfachen standortunabhängigen Serveradministration. HELIOS ImageServer, PDF HandShake und PrintPreview bieten mehr Effektivität und fortschrittliche Funktionen für Gestaltungs-, Vorstufen- und Druckprozesse.

Die HELIOS Produkte laufen auf den leistungsfähigen und skalierbaren Serverbetriebssystemen Mac OS X, IBM AIX, Linux, Oracle Solaris und Windows. Sie bieten zuverlässige und plattformübergreifende Unterstützung für Mac-, Windows-, Web- und UNIX-Clients.

HELIOS arbeitet mit einer Reihe von strategischen Partnern zusammen, die die HELIOS Serversoftware in eigene Lösungen wie leistungsstarke Archivsysteme, Asset Management Systeme und Workflow-Automatisierung integrieren.

Pressekontakt:

Dr. Oliver Schröder (Inhaber) | Profundus Dr. Schröder Consulting e.K. | Hamburg
Fon: +49-40-21 98 30 95 | Fax: +49-40-21 98 30 97 | E-Mail: presse@profundus.de