



WISSENSCHAFTS(⊙)PARK
POTSDAM-GOLM

Revolutionieren Sie Ihre Dokumentationen, Publikationen, Lehrmaterialien und Simulationen durch neue digitale Technologien.

ENLADUNG

Das Standortmanagement lädt ein zum Vortrag:

„Innovative Darstellungsformen, technische Dokumentation und Simulation durch neue digitale Technologien.“

**Donnerstag, den 22. April 2010, 15.30 Uhr bis 17.00 Uhr
Vortrag, Diskussion und anschließendes „get – together“**

Wissenschaftspark Potsdam-Golm, Seminarraum des GO:IN Innovationszentrums
Am Mühlenberg 11, 14476 Potsdam OT Golm

Referent: Herr Sven Schreiber (Schreiber & Friends, Potsdam)

Es werden verschiedene (u. a. Augmented Reality), zum Teil einzigartige, digitale Technologien vorgestellt, die Möglichkeiten bieten, Inhalte wesentlich schneller zu erfassen und Funktionsabläufe realitätsnah darzustellen.

Beispielhaft dafür ist die 3D-PDF-Erweiterung der virtuellen Realität:

Nutzen Sie Interaktive 3-D-Darstellungen in einem Standard-PDF-Dokument, um z.B. Flüssigkeits-Simulationen, Produktbeschreibungen oder auch technische Abläufe animiert und interaktiv darzustellen. Für die Nutzung des pdf-Dokuments ist keine zusätzliche Software erforderlich.

Einsatzgebiete sind:

1. Technische Dokumentationen
2. Lehrinhalte und Anschauungsmaterial
3. Veröffentlichungen / Presse / Produkt-Marketing
4. Publikationen für die breite Öffentlichkeit
5. E-Learning (u. a. Geräte- und Prozess-Simulationen)
6. Interaktive Handbücher
7. Flüssigkeitssimulationen zum Test und zur Entwicklung von Prototypen
8. Standard-3D-Animation zusätzlich mit interaktiver Kamera und Funktionssteuerung
9. Darstellung von physikalischen Phänomenen durch Simulationen (z.B. Brechungsindex, Lichtabstrahlungen, Verhalten von Feuer, Wasser / Rauch, Gravitation / Dichte / Trägheit)
10. Grafische Darstellungen auf Websites
11. Dokumentation von Konstruktion und Funktionsabläufen bei Patentanmeldungen u. a.

Plattformen: Online-Services (Websites, Downloads) Mobile-Solutions (Smartphones, Handys, Handhelds/Tablets)

Zusagen werden erbeten per email oder Fax bis 14.04.2010 an:

Anja Lauterbach Tel.0331.237 351 135 email: lauterbach@wisspark.de

Zum Referenten

Sven Schreiber von Schreiber & Friends

Die Agentur Schreiber&Friends (www.salespdf.com) beschäftigt sich mit der Findung von außergewöhnlichen Ideen und Lösungen für Verkauf und Marketing sowie für innovative Lernformen. Schreiber & Friends entwickeln und verfeinern digitale und innovative Technologien, die kurz vor der problemlosen (Massen-) Marktfähigkeit stehen und auf den heutigen Standard-Computersystemen benutzt werden können.

Derzeit ist die Kreativagentur mit angeschlossener 3D-Produktion und Programmierung 15 fach ausgezeichnet. Bereiche wie Architekturvisualisierung, Wassersimulationen, E-Learning, 3D-Animation generell aber auch Charakteranimation (Platz 1. unter 56 Staaten) gehören dazu.

Kontaktdaten:

Schreiber & Friends

Schräger Weg 32

D-14469 Potsdam

Telefon: +49 (0)331-2373-890

Telefax: +49 (0)331-2373-889

E-Mail: info@SchreiberFriends.com

Internet: www.schreiberfriends.com

Antwort – Fax

Bitte senden Sie das Fax an folgende Fax-Nr.:

0331. 237 351 204

Anmeldung

zum Vortrag „Innovative Darstellungsformen, technische Dokumentation und Simulation durch neue digitale Technologien.“

am Donnerstag 22.04.2010 um 15.30 Uhr.

Name:

Institut/ Unternehmen:

Anzahl der Personen: