

**Weltweit erstes MMS System mit integrierter Bildpersonalisierung:**

---

**Mit SMS2Video lernen Bilder sprechen**

---

Rättingen, 20. Mai 2004

Als erstes MMS System weltweit erlaubt die Applikation „SMS2Video“, Bilder direkt durch Texteingabe zu animieren. Das auf MMS-Applikationen und -Technologien spezialisierte Unternehmen digitalVanity Software OHG hat in ihr Portfolio eine MMS Applikation aufgenommen.

Der User kann nun ohne zusätzliche Software Bilder zum sprechen bringen bzw. animieren. Durch einfachen SMS Versand wird der Prozess ausgelöst. Das System ermöglicht es, Bildmaterial direkt zu bearbeiten, ohne zuvor hochauflösende Dateien übertragen und lokal speichern zu müssen. Da die Bearbeitung keinerlei Auswirkung auf das archivierte Originalbild hat, ist es vor Beschädigung oder Zerstörung geschützt.

Funktionen der SMS2Video MMS Applikation

SMS2Video bietet sämtliche Features klassischer MMS Applikationen, geht aber im Leistungsspektrum durch die Personalisierungs-Komponente den entscheidenden Schritt weiter: Einfach via SMS können individuelle Nachrichten mit Standard Content erstellt werden. Auf dieselbe Weise wird der Versand organisiert und berechnet.

Durch ein neu entwickeltes Modul ermöglicht das System in Kürze auch die webbasierte Bildbearbeitung.

Bildbearbeitung mit SMS2Video ohne zusätzliche Software möglich

Über Buttons kann der Anwender verschiedene Grundfunktionen wählen. So kann er die Helligkeit verändern, außerdem lässt sich das Bild im oder gegen den Uhrzeigersinn drehen oder horizontal bzw. vertikal spiegeln. Während der Bearbeitung zeigt die SMS2Video eine Ansicht des Originalbildes in der Bildschirmauflösung.

“Wir haben im MMS Umfeld Maßstäbe gesetzt. Derzeit verfügt keine andere Lösung über ein derartiges Leistungsspektrum“, kommentiert Frank Otto, Gründungsgeschäftsführer von digitalVanity, die Neuentwicklung.

Neben seiner Funktionalität bietet das Modul eine Reihe von Vorteilen. Für die Nutzung muss der Anwender keine zusätzliche Software erwerben oder installieren. Außerdem erhöht die SMS2Video die Effizienz bei der Verwertung von Bildern. Der Anwender muss nun nicht mehr hochauflösende Dateien übertragen und lokal abspeichern, um Bilder zu animieren. Ein weiterer Vorteil des neuen Moduls ist es, dass das System ausschließlich die für die Bildbearbeitung benötigten Daten überträgt.

Die genutzte S2V-Technologie ermöglicht es, Bilder ohne jegliche Qualitätsverluste zu animieren. Der Anwender kann sämtliche Funktionen in beliebiger Reihenfolge oder Häufigkeit anwenden, ohne dadurch die Bildqualität der Zwischenergebnisse zu beeinträchtigen. Zudem hat die Bearbeitung keinerlei Auswirkung auf das in der Datenbank archivierte Originalbild, da SMS2Video auf eine Kopie zugreift. Verlust oder Beschädigung des Originals durch die Bildbearbeitung ist somit ausgeschlossen.

circa 2.500 Zeichen

---

**Über digitalVanity**

digitalVanity Software OHG konzipiert, entwickelt und vertreibt modernste

Software für mobile Endgeräte. Der Schwerpunkt liegt im Bereich der automatisierten Bildbearbeitung. Handys, Smartphones oder PDAs profitieren von völlig neuen Funktionen für mobiles Entertainment.

Die Technologie erzeugt zum Beispiel aus beliebigen Text- oder Sprachnachrichten vollautomatisch synchrone und realistische Videoclips.

Für die Nutzer von mobilen Endgeräten entstehen so spannende, unterhaltsame und informative Funktionen und neue Serviceangebote. Mobile multimediale Kommunikation wird lebendig und kreativ.

Digital Vanity Software OHG bietet als Partner von Netzbetreibern, Technologieanbietern, Serviceprovidern und Medienunternehmen den Einstieg in ein attraktives und zukunftsträchtiges Geschäftsfeld – dem mobile imaging.

---

Weitere Informationen unter <http://www.digital-vanity.com/>

---

## **Ihre Presse- Ansprechpartner**

---

digitalVanity Software OHG

**Frank Otto**

Techs'us GmbH

**Christine Adlhart**

Noldenkothen 13

D- 40882 Ratingen

Fon +49 (0) 2102 – 660 114

<mailto:frank.otto@digital-vanity.com> <mailto:info@techs-us.de>

<http://www.digital-vanity.com/>