

## **PRESSEINFORMATION**

### **STG bietet erste softwarebasierte Lösung für den Aufbau von Infokanälen in Kabel- und Hausnetzen**

#### **Alternativ als Komplettservice oder Softwarelösung ab sofort verfügbar**

**Bochum, 24. Februar 2005** – „Wie kann ich einen für meine Adressaten wirklich interessanten Infokanal aufbauen?“ Diese Frage stellen sich immer mehr Betreiber von Kabelnetzen, Wohnanlagen, Hotels, Krankenhäusern und Altenheimen, die diese noch junge Form der direkten Ansprache über das Kabel- oder Hausnetz für ihre eigenen Geschäftsaktivitäten nutzen wollen. Genau hier setzen die Spezialisten der Bochumer STG Kommunikation an. Sie bieten jetzt die erste softwarebasierte Lösung in Deutschland, mit der sich Infokanäle professionell aufbauen, designen und pflegen lassen. Und dies zu überschaubaren Kosten.

Der STG-Infokanal ist komfortabel zu bedienen, skalierbar und flexibel. Seine Inhalte können rund um die Uhr zielgerichtet gesteuert werden. Herzstück ist eine zentrale Servereinheit. Hier werden beliebige Texte, Videos, Bilder (z.B. JPG), und auch Animationen (Flash Files) in einer Abspielliste zu einem einheitlichen System zusammengefaßt. Mit der modernen Technologie lassen sich Inhalte auf dem Bildschirm in Fenstern anordnen und animieren. Sogar mehrere unabhängige Videos können zeitgleich in verschiedenen Bildbereichen des Infokanals in professioneller Fernsehqualität bis hin zum HDTV-Format abgespielt werden.

„Angesichts fehlender technischer Lösungen herrschte bisher weitgehend Tristesse und Improvisation in den Infokanälen. Viele Betreiber speisen an den Kopfstellen einfach über PC oder DVD-Spieler vorgefertigte Präsentationen und Werbefilme als „Sonderkanal“ ins eigene Netz. Dann wundern sie sich, dass aufgrund mangelnder Aktualität kein Kunde, Mieter, Gast oder Patient das Angebot nutzt,“ berichtet Jörg Kaiser, STG Kommunikation. Auch dieses Problem löst der STG-Infokanal. Über eine Anbindung an das Internet lassen sich neueste WEB-Inhalte wie etwa Wetterinformationen aus der jeweiligen Region, Nachrichten und Börsenkurse extrahieren und beispielsweise in Laufbändern auf dem Bildschirm darstellen. Selbst lokale Kameras können in die Bildschirmoberfläche eingebunden werden.

Netzbetreiber können über den zentralen Server per Internet, etwa über DSL, angeschlossene Kopfstellen auf Wunsch sogar mit unterschiedlichen Inhalten versorgen. Dabei werden die Inhalte nach einer Neudefinition der Abspielliste im Server auf eines oder mehrere Systeme mit Software-Player (Playout PC) in den Kopfstellen übertragen und ohne Unterbrechung aktiviert. Diese Abspiellisten lassen sich sogar zielgruppengerecht für verschiedene Tageszeiten definieren und zeitgesteuert abspielen. Dies eröffnet neue Geschäftspotentiale. Denn mit der Lösung lassen sich nicht nur eigene Infokanäle gestalten sondern auch weitere Kanäle für Geschäftspartner aufbauen und betreiben. Jeweils zu prüfen bleibt jedoch, ob urheberrechtliche Belange zu berücksichtigen sind.

Die STG bietet ihr System alternativ als Komplettdienstleistung oder als Softwarelösung an. Zum vollständigen Service gehören die Hardware, Software und das gesamte Management des Infokanals. Betreiber, die nur an der Systemlösung interessiert sind, werden von den STG-Experten in allen notwendigen Bereichen geschult.

**STG Kommunikation**

STG Kommunikation stellt als Systemanbieter schlüsselfertige Lösungen von Planung über Montage, Inbetriebnahme und Wartung in den Bereichen Internet, WLAN, Datenkommunikation, Richtfunk und TV für Kabelnetzbetreiber, Unternehmen und die Wohnungswirtschaft bereit. Das 1993 gegründete Technologieunternehmen ist zudem der größte, nationale Service-Dienstleister für 2-Wege-Satellitenanlagen. Mehr Info's unter [www.stgkom.de](http://www.stgkom.de).

**Pressekontakte:**

<b>STG Kommunikations- und Nachrichtentechnik GmbH</b>	<b>m project</b>
Jörg Kaiser	Thomas Fuchs
Projekte	
Rombacher Hütte 18	Altkönigstr. 4
D-44795 Bochum	D-61462 Königstein
T: +49 (0)234 9433142	T: +49 (0)6174 92 23 31
<a href="mailto:j.kaiser@stgko.de">j.kaiser@stgko.de</a>	<a href="mailto:tfuchs@mproject.de">tfuchs@mproject.de</a>