



MMS-Valentinsgrüße mit 104.6 RTL und SMS-News

Berlin, 13.02.2008.

Der Berliner Hörfunksender 104.6 RTL nutzt für seine morgige Valentinstagsaktion die Gateway-Dienste von SMS-News. Das gab die SMS-News Media GmbH heute in Berlin bekannt. Durch diese Anbindung kann der Radiosender seinen über die Website registrierten Hörern am morgigen Valentinstag den kostenlosen Versand von Valentinsgrüßen per MMS bieten.

Durch die Anbindung von 104.6 RTL an die SMS-Gateways baut SMS-News seine Position im sich rasant entwickelnden Markt der Gateway-Dienste weiter aus. Dieser spezielle Medienmix – Internet, Telekommunikation, Hörfunk – bei 104.6 RTL wird möglich durch die flexible Technik des Gateway-Anbieters SMS-News.

Über SMS-News.de

SMS-News betreibt eine Vielzahl kundenspezifischer Gateway-Services u.a. für große Portale und Banken. Die SMS-News Media GmbH ist einer der führenden White-Label-Anbieter in der Entwicklung und Umsetzung von mobilen Services. Als Service-Provider ist SMS-News in drei Bereiche gegliedert: Gateway, mobile Content-Services und mobiles Marketing.

SMS-News verarbeitet für seine Kunden Fremd-Content wie Börsendaten und Wetter und stellt neben Standard-Gateways auch kundenspezifische Lösungen bereit. Zu den Kunden gehören u.a. die Deutsche Bank, Danske Bank, McDonalds und Erento.com. Die SMS-News Media GmbH ist seit 1998 im mobilen Markt vertreten.

Über 104.6 RTL :

Seit 1991 sendet 104.6 RTL täglich live aus den Studios am Kurfürstendamm in Berlin. Der Sender richtet sich vornehmlich an die Gruppe der 14- bis 39-Jährigen und ist in Berlin und Brandenburg zu empfangen.

Bekannt wurde 104.6 RTL in Berlin vor allem durch "Arno und die Morningcrew", eine der ersten Morningshows nach amerikanischem Vorbild von und mit Arno Müller, dem 104.6 RTL-Programmchef, und durch Promotion-Aktionen wie "Arno schenkt Dir ein Jahr Benzin".

SMS-News Media GmbH – www.sms-news.de
Press Office: Jens Weise
Email: presse@sms-news.de
Köpenicker Str. 325
D-12555 Berlin
Tel. 030 / 6576 3329
Fax 030 / 6576 3320