

**Inverto Digital Labs unterstützt HbbTV mit seinen Hybrid Receivern und präsentiert auf der IBC 2009, zusammen mit Pleyo, eine Auswahl an Hybrid TV Anwendungen.**

**FÜR SOFORTIGE VERÖFFENTLICHUNG**

Wecker, Luxemburg, Paris, Frankreich, - 9. September 2009

Inverto Digital Labs gab bekannt, ein unterstützendes Mitglied des HbbTV Standards zu werden und teilte mit, dass sein HD+ Hybrid Receiver Scena 6 – geplant für den deutschen Markt im ersten Quartal 2010 – den Hybrid Broadcast Broadband TV (HbbTV) Standard unterstützen wird.

Die Ausstattung des Hybrid Receivers umfasst einen CE-HTML Browser von Pleyo, die zusammen mit Inverto an der Bereitstellung diverser web-basierter Widgets arbeiten. Beide Unternehmen werden auf der IBC eine große Auswahl an Hybrid Anwendungen präsentieren, inklusive dem ARD Catch-Up Service für die „Tagesschau“ Nachrichten, Zugriff auf die Mediathek des ZDFs mit hunderten abrufbereiter Beiträgen und Zugang zu RTLs Super-Text Service, welcher eine Kombination aus Streaming Clips und vielen Widgets ist, wie zum Beispiel Nachrichten, Wetterberichte, Twitter, Börsennachrichten und Spielen.

„Der deutsche Markt wird einen deutlichen Wandel vollführen; die Endverbraucher in Deutschland werden als erste von dem verbesserten Fernseherlebnis profitieren können, bereichert durch Multimedia über die Breitbandverbindung. HbbTV ist der weltweit erste Standard, welcher die Möglichkeit bietet, ein quasi unerschöpfliches und ständig aktuelles Angebot an neuen Diensten zu offerieren.“ Tomer Bentzion, Chief Executive Officer bei Inverto.

„Die Symbiose von Übertragungen und Breitbanddiensten kündigt eine großartige Entwicklung im Bereich der TV Industrie an, welche eine Plattform für neue und fantastische Angebote bietet, neuartige pfiffige Produkte und bedeutende Verbesserungen! Wir sind sehr begeistert davon dem deutschen Markt, zusammen mit Inverto, diese innovativen Neuerungen anbieten zu können.“ Joel Reboul, Chief Executive Officer bei Pleyo.

**Zu Inverto**

Inverto ist sowohl ein führendes Unternehmen in den Produktbereichen Übertragung, Empfang und Streaming als auch einer der wichtigsten Anbieter von Low Noise Blocks (LNBs). Inverto, als Vorreiter im Bereich der Übertragungs-/Empfangs-Technologie, entwickelt seine Produkte stets mit besonderer Fachkenntnis und Präzision.

Inverto stellt Receiver für die Betreiber von Bezahlfernsehen im gesamten EMEA (Wirtschaftsraum Europa, Naher Osten, Afrika) her und erstellt Entwicklungspläne für führende Marken auf der ganzen Welt. Inverto Digital Labs treibt ständig die Produktentwicklung voran, richtet sich dabei nach internationalen Standards, lizenziert die betreffenden Technologien und unterstützt deren Umsetzung bis hin zu vollständiger kommerzieller Verwertbarkeit. .

Inverto ist ein Experte im gesamten Bereich der DVB-Systeme. Die Inverto-Techniker sind Spezialisten in unterschiedlichsten Sektoren: Antennen, Einspeise-Systeme, HF-Entwürfe, Schaltung, Tuning, Demodulation, Streaming-Software und Hardware (als Einzellösung oder in integrierten Modulen). Diese spezifischen Fähigkeiten des Inverto-Teams ermöglichen eine wahrhaft ganzheitliche Sicht auf Produkt- und Systementwicklung

Inverto operiert aus Luxemburg und befindet sich in privater Hand.

**Über Pleyo:**

PLEYO ist ein unabhängiger Softwareentwickler, spezialisiert auf Multi-Device und „end-to-end“ webbasierten Lösungen. PLEYO ist ein „Web-enabler“ für CE Geräte, offeriert einen Open-Source Webbrowser (OWB) und Web-Services Lösungen. PLEYO bietet ebenfalls eine Produktionsplattform für die Entwicklung von Internet Geräten.

PLEYO ist ein Unterstützer von HbbTV ([www.HbbTV.org](http://www.HbbTV.org))