

04.05.2010 - 19:57 Uhr

SMiT und ActiveVideo präsentieren CloudTV auf CI Plus Fernsehern auf der ANGA 2010

KÖLN, Deutschland, May 4, 2010 (ots/PRNewswire) -

ActiveVideo

Networks(TM), der weltweite führende Anbieter der CloudTV Lösungen, und SMiT, ein führender Anbieter von Conditional Access Modulen, gaben heute auf der ANGA Cable Show bekannt, dass sie die ActiveVideo CloudTV Plattform in SMiT CI Plus Module integriert haben, um den Nutzern des Kabelfernsehens weitere interaktive TV-Erlebnisse zu ermöglichen.

An ihrem Stand (#L37) auf der Ausstellung vom 04. bis 06. Mai wird ActiveVideo zeigen, wie CloudTV eine auf den Anwender abgestimmte Menüführung auf einem Fernseher mit CI Plus möglich macht, sogar ohne Set-Top-Box, sofern CloudTV mit dem Ethernet oder WiFi des entsprechenden Fernsehers als Rückkanal verbunden ist. Darüber hinaus wird ActiveVideo vorführen, wie diese Lösung die Anwendung der iPhone Remote Control unterstützt, die ebenfalls an ihrem Stand präsentiert wird.

"Der Einsatz von CI Plus nimmt in Europa weiter zu, da er den Anwendern mehr Bedienkomfort bietet und die Kosten der Kabelbetreiber senkt", sagte Ronald Brockmann, Managing Director Europe bei ActiveVideo Networks. "Die ActiveVideo Lösung ermöglicht es diesen Betreibern mehr Einnahmen zu erzielen und die CI Plus Teilnehmer fester an sich zu binden, indem sie ihnen ein weites interaktives Umfeld anbieten."

"SMiT unterstützt die CI Plus Module vieler Betreiber in Europa, einschliesslich Kabel Deutschland und Ziggo," sagte Stephen He, VP bei SMiT. "Unsere Zusammenarbeit mit ActiveVideo ermöglicht es uns, Leistungen im Bereich Video on Demand und Interaktivität auf den Markt zu bringen, welche die Betreiber für CI Plus Anwender zu Geld machen können."

Derzeit zieht ActiveVideo in ca. 5 Millionen Haushalten Zuschauer in den Strudel einer mitreissenden Erfahrung, die Web Video, eine Web 2.0 Funktionalität und traditionelles Fernsehen verbindet. Mit ActiveVideo und der SMiT IPVOD CAM, können Zuschauer durch eine völlig interaktive Umgebung steuern, sowohl im linearen als auch im Breitband-Programmbereich, einschliesslich mannigfaltiger Schnittstellen und Graphiken, die fürs Fernsehen optimiert wurden, und einer Remote-Control-Navigation; sowie Social Networking; personalisierter Medien; Nischeninhalte; Und zielgerichteter, anwendbarer Werbung. ActiveVideo verwendet intelligentes MPEG Streaming um Web 2.0 für Zuschauer weltweit erfahrbar zu mache, sowohl mit ursprünglichen als auch mit digitalen Set-Top-Boxen der nächsten Generation, sowie mit Breitbandgeräten. Die europäische Zentrale des Unternehmens in Hilversum, in den Niederlanden erarbeitet Lösungen und Anwendungen, die auf die Bedürfnisse europäischer Kabel- und IPTV Betreiber und Content Provider zugeschnitten sind.

Über SMiT

SMiT, Shenzhen State Micro Technology Co. Ltd, ist ein

internationals High-Tech-Unternehmen, finanziert durch U.S Venture Capital, Mit Entwicklungs- und Verkaufsniederlassungen in Hong Kong, Shenzhen und Peking, China, sowie einer Kundendienstzentrale in München, Deutschland. Basierend auf der von ihr selbst entwickelten SOC Technologie, bietet SMI High-Security-CAM, und gewährleistet damit die Einkünfte der TV Betreiber.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte
<http://www.smit.com.cn/english>

Über ActiveVideo Networks

ActiveVideo Networks ist Weltmarktführer bei Cloud-basierten interaktiven Leistungen, die Fernsehen neu definieren (iTV 2.0). Der netzwerkzentrierte Ansatz der Gesellschaft ermöglicht einfach und Kosten sparend erweiterte Programmierung, Navigation und Werbemöglichkeiten, und macht es dem Zuschauer möglich, seine Fernseherlebnisse festzulegen und mit anderen zu teilen. ActiveVideo kombiniert Web-basierte Medien und gezielte, anklickbare Werbung mit High-Quality Video, unverzüglicher Reaktionsfähigkeit und einer Remote Control Navigation des Fernsehs zur einheitlichen Interaktivität zwischen allen digitalen und and IPTV Set-Tops, mit CI Plus ausgestatteten Fernsehgeräten, und Breitband-CE-Geräten. ActiveVideo Networks hat seinen Sitz im Herzen des Silicon Valley, mit Büros in Los Angeles, Baltimore und Hilversum, den Niederlanden. Für weitere Informationen, besuchen Sie bitte
<http://www.activevideo.com>.

Pressekontakt:

CONTACT: ActiveVideo Networks: Paul Schneider, PSPR, Inc., +1-215-702-9784(Büro), oder +1-215-817-4384 (Mobil), pspr@att.net; or Shenzhen StateMicro Technology Co., Ltd.: Aaron Li, +86-755-61363366 (Büro) or +86-136-0302-9662 (Mobil), aaron.li@smit.com.cn

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100017492/100602844> abgerufen werden.