

Presseerklärung Winbox Technologies AG

Furtwangen – 07.10.2008

---

**Winbox Technologies setzt internationalen Ausbau zusammen mit strategischen Partnern NXP und UNIHAN fort**

---

Winbox Technologies (<http://www.winbox.ag>) ein führender Anbieter von OEM Technologie Lösungen für TV-zentrische, vernetzte Consumer Electronics gibt heute mehrere Expansionsschritte bekannt, welche auf die erfolgreichen ersten zwei Jahre Marktpräsenz mit der EVO1 Plattform folgen und die vorausstehende Markteinführung der EVO2 Plattform vorbereiten.

Zur Intensivierung der bereits sehr engen Zusammenarbeit mit dem Top3 Set-Top-Box / Connected TV Chip Hersteller NXP Semiconductors hat Winbox soeben eine Niederlassung in Groß Britannien in direkter Nachbarschaft des NXP Campus eröffnet. Diese Niederlassung wird vom vormaligen NXP Senior Business Development Manager Phil Evans geleitet, der Winbox bereits seit der Integration von TVM Capital als neuem Lead Investor als Aufsichtsrat (Board Member) begleitet.

„Ich bin sehr stolz Teil der Winbox Familie zu werden. Winbox und NXP haben bereits beeindruckende Ergebnisse mit der ersten Generation von gemeinsamen Produkten zeigen können und die zweite Generation – EVO2 – erzeugt bereits ein sehr hohes Interesse in der Industrie auf Grund der außerordentlichen Video und User Interface Performance und der beeindruckenden IP und Web Integration“, so Phil Evans, vormals NXP Manager und jetzt Winbox Board Member.

Zum Ausbau der Beziehung mit dem Asiatischen OEM Produktionspartner UNIHAN (vormals ASUS) hat Winbox ebenfalls mit ähnlichem Konzept wie in Groß Britannien ein Büro in Taipei, Taiwan unter der Führung der taiwanesischen Managerin und Winbox Co-Gründerin Victoria Tsai eröffnet.

„Der Ausbau unserer gewachsenen, vertrauensvollen Beziehung mit unseren strategischen Partnern NXP und UNIHAN ist ein logischer Schritt um unsere Leistungsfähigkeit gegenüber unseren Kunden noch weiter auszubauen, welche besonders auf höhere Skalierbarkeit und langfristige Verlässlichkeit achten“, erklärt Christof Winker, CEO von Winbox Technologies. „Unsere Expansionsschritte sind vorsichtig geplant worden um unsere Firma nicht zu überlasten, haben aber gleichzeitig die kritische Masse um die Wünsche unserer wachsenden OEM-Kundenbasis zu erfüllen“.

Die aktuellen Schritte wurden unternommen, nachdem von der Winbox EVO1 Connected TV / Set-Top-Box Plattform in den letzten Jahren mehr als 150.000 Stück (komplette OEM Produktion) und über 1.000.000 Technologie Lizenzen weltweit abgesetzt werden konnten.

Die neue EVO2 Plattform wurde erfolgreich auf der IFA und IBC gegenüber ausgewählten Kunden präsentiert. Die ersten Projekte im Massenmarkt werden für Anfang 2009 erwartet. Nach Aussage von Industrie Analysten kann die EVO2 aktuell

als die „State-of-the-Art“ Plattform für Full-HD und volle Hybridanwendungen die DVB und Internet kombinieren, betrachtet werden.

EVO2 erlaubt die nahtlose Integration von allen DVB (Digitales Fernsehen) und IP (WebTV, IPTV) basierten Inhalten und ist in verschiedenen Ausstattungen vom kleinen, kostengünstigen IP-Adapter bis hin zum großen Hybrid PVR (Personal Video Recorder) oder auch als direkt in das TV Gerät integrierte Lösung, verfügbar. EVO2 verfügt über einen überlegenen Web-Browser auf Basis der WebKit Engine, eine großen Anzahl von integrierten 3rd-Party Services und die Winbox eigenen „Fantastic UI“ Technologie, die erlaubt hardwarebeschleunigte grafische Bedienoberflächen mit bisher nie dagewesenen Effekten zu versehen.

EVO2 wird öffentlich zum ersten Mal auf der kommenden CES, 2009 in LasVegas präsentiert.

---

### **Über Winbox Technologies**

Winbox Technologies (<http://www.winbox.ag>) ist ein führender Anbieter von OEM Technologie Lösungen für fernsehorientierte, vernetzte Consumer Electronics Geräte. IPTV-Receiver, Video-on-Demand Systeme (VoD), Festplattenvideorekorder (PVR/DVR), vernetzte Fernsehgeräte und Set-Top-Boxen können auf Basis der Produkte von Winbox Technologies mit deutlich verringerter Entwicklungszeit und -aufwand, im Namen des Kunden hergestellt werden. Hierzu können Kunden so genannte „TurnKeys“, also OEM Komplettlösungen aus Hardware, Software und Produktionsabwicklung im eigenen „Look & Feel“ beziehen oder einzelne Technologie-Module für Eigenentwicklungen lizenzieren. Zu Partnern und Kunden zählen unter anderem Microsoft, NXP, ASUS, Sling Media, Medion, 1&1 und ProSiebenSat.1.

#### **Kontakt für die Presse:**

Katja Wenzel  
Winbox Technologies AG  
T: +49-89 20062958-66  
M: +49 151 17664591  
[katja.wenzel@winbox.ag](mailto:katja.wenzel@winbox.ag)  
<http://www.winbox.ag>