



## FOR IMMEDIATE RELEASE

### **Noser DROIDcontrol führt das Beste der Android-,Mobil- und der Embedded-Technologie für industrielle Anwendungen, das Gesundheitswesen, das öffentliche Verkehrswesen, die Energiewirtschaft, den Automobilsektor und das digitale Heim zusammen**

*Noser Engineering zählt zu den Android-Pionieren in der Embedded-Technologie und stellt auf der Embedded World in Nürnberg mit DROIDcontrol eine Android-basierte ICA-Lösung der nächsten Generation vor embedded world Conference 2010*

WINTERTHUR (Schweiz)--([BUSINESS WIRE](#))— March 2, 2010 - Die Noser Engineering AG ist Gründungsmitglied der Open Handset Alliance (OHA), leistet Beiträge zu den Android-Kernbibliotheken und treibt die Innovation in der Android-Wertschöpfungskette voran. Mit der Vorstellung von [DROIDcontrol, offensichtlich einer der ersten Android-basierten ICA-Lösungen \(Instrumentation, Control and Automation - Mess-, Regelungs- und Automatisierungstechnik\)](#), führt Noser Android in die weltweite Embedded-Community ein, der das Unternehmen seit über 25 Jahren angehört.

Neueste Prognosen des [weltweiten Mobilfunkverbandes GSMA auf dem Mobile World Congress in Barcelona](#) im vergangenen Monat gehen davon aus, dass durch die Embedded-Mobiltechnologie eine Welt miteinander verbundener Objekte entstehen wird. Ausser Mobiltelefonen und PCs werden neben Messgeräten und -einrichtungen aller Art, beispielsweise im Energiesektor und im Gesundheitswesen, Abgabeeinrichtungen für Flüssigkeiten vom Kraftstoff bis zum Kaffee zu den verbundenen Objekten zählen. Schliesslich können Kameras, digitale Bilderrahmen, Drucker und grundsätzlich alle Geräte, die messen, kalibrieren, steuern oder kommunizieren, mit einem Mobilfunknetz verbunden werden. Schätzungen gehen für das Jahr 2020 von 20 bis 50 Milliarden Geräten in Mobilfunknetzen weltweit aus.

[DROIDcontrol](#) bietet Geräteherstellern, Technikern und Embedded-Strategen schnell und zu erschwinglichen Kosten die Konnektivitäts-, Multimedia- und Open-Source-Vorteile, die dem Betriebssystem Android eigen sind.

„Für ICA-Embedded-Technologie ist Android eine hervorragende Wahl, die das komplette Multimedia-Programm, also Browser, Video, MP3, Telefonie und E-Mail, frei von Lizenzgebühren ermöglicht“, bemerkt Daniel Bruengger, General Manager von Noser Commercialization for Android, an. „DROIDcontrol stellt eine hochwertige, erschwingliche und anpassungsfähige marktreife Android-Lösung innerhalb von Wochen statt Monaten oder Jahren bereit.“

[DROIDcontrol](#)-Vorführungen finden statt bei **Noser Engineering, Halle 11, Stand Nummer 115** auf der [Embedded World in Nürnberg](#) vom 2.-4. März 2010.

### **Über Noser Engineering:**

Die in der Schweiz ansässige Noser Engineering AG ist Gründungsmitglied der Open Handset Alliance und leistet Beiträge zu den Android-Kernbibliotheken und der Kompatibilitätstest-Suite. Das Unternehmen beschleunigt die Markteinführung von Android-Projekten durch ein Angebot hochwertiger Android-Lösungen und durch Fachwissen für OEMs und ODMs, Betreiber, Anwendungsentwickler und die Halbleiter- und Embedded-Branche. Mit disziplinübergreifenden Fachkenntnissen über Linux®, Microsoft®, Java®, Android und das Testen von Systemen bietet Noser Software-Engineering für Embedded- und Mobilfunk-Lösungen. Die Noser-Unternehmensgruppe meldete für 2008 einen Jahresumsatz von 98 Millionen Schweizer Franken. Weitere Informationen: [www.nosertomarket.com](http://www.nosertomarket.com)

Android, Android Market sind Marken der Google Inc. Die Nutzung dieser Marke bedarf der [Genehmigung durch Google](#). Teile dieser Seite sind Modifikationen auf Basis von Arbeiten, die [von Google geschaffen und bereitgestellt](#) und im Rahmen von Bestimmungen benutzt wurden, die in der [Creative Commons 2.5 Attribution License](#) beschrieben sind. Ferner sind die Namen anderer Unternehmen, die gegebenenfalls in vorliegendem Dokument erwähnt werden, entweder eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen ihrer jeweiligen Besitzer.

### **Contacts**

#### **A&B Global für Noser Engineering**

Tammara Anderton

+41-76-329-0359

[tammara@andertonboyd.com](mailto:tammara@andertonboyd.com)