



PRESSEMITTEILUNG DER SEMVOX GMBH

CeBIT 2013, 5. bis 9. März

SemVox GmbH – Semantic Technologies and Voice Solutions

SEMVOX GMBH MIT NEUEN LÖSUNGEN ZUR SPRACH- UND GESTENSTEUERUNG AUF DER CEBIT 2013 IN HANNOVER

Vom 5. bis 9. März 2013 präsentiert die SemVox GmbH ihre neuen Technologien zur Sprach- und Gestensteuerung in Halle 9, Stand F34 (Saarlandstand).

Saarbrücken, 20. Februar 2013. Die SemVox GmbH präsentiert Ihre Lösungen und Technologien auf der CeBIT 2013 am Saarlandstand F34 in Halle 9. Neben Sprachsteuerungslösungen wie dem talkingTerminal (www.talking-terminal.de), einer Softwareplattform zur Entwicklung interaktiver Kundeninformationssysteme, zeigt die SemVox GmbH auch neue Technologien, die das Lösungsportfolio des Unternehmens erweitern. Erstmals konnte auch eine eigene Technologie zur Gestensteuerung (www.youtube.com/semvoxgmbh) in die intelligenten Bedienkonzepte der SemVox GmbH integriert werden. In Kombination mit Sprachsteuerung erweitert die Gestensteuerung die Lösungen der SemVox GmbH um eine natürliche, zusätzliche Interaktionsform: diese erlaubt beispielsweise das komfortable Durchblättern einer Mediathek oder die einfache Navigation in Menüstrukturen.

„Als etablierter Anbieter von Software-Lösungen für intelligente Bedienkonzepte muss es unser Anspruch sein, neue Interaktionsmöglichkeiten zu evaluieren und in unsere Lösungen zu integrieren. Die Gestensteuerung stellt in vielen Anwendungsbereichen eine hilfreiche Ergänzung zur Sprachsteuerung dar, die den Benutzern eine noch natürlichere Bedienung von Geräten und Anwendungen ermöglicht.“ erklärt Dr. Norbert Pfleger, CEO der SemVox GmbH.

Eine weitere Neuheit, die die SemVox GmbH auf der CeBIT präsentiert, ist die Umsetzung der hauseigenen Softwareplattform ODP (siehe unter <http://www.semvox.de/de/technologie/odp-embedded.html>) für Geräte mit dem iOS-Betriebssystem von Apple. In Kombination mit einer neuen Technologie für robuste Spracherkennung (siehe auch <http://www.semvox.de/news/36/83/SemVox-setzt-neuen-Meilenstein-bei-der-Robustheit-von-Sprachsteuerungsloesungen.html>) können so sehr schnell leistungsfähige Sprachsteuerungsmodule für mobile Anwendungen auf iPhone und iPad entwickelt werden. Mit dieser Neuentwicklung unterstreicht das Unternehmen seinen Anspruch, im aktuell stark wachsenden Markt für sprachgesteuerte Anwendungen auch Lösungen für mobile Geräte auf Basis der eigenen ODP-Technologie anbieten zu können. Auch für das Betriebssystem Android ist die ODP-Technologie bereits verfügbar. Seit der Gründung des Unternehmens SemVox im Jahre 2008 konnte das Unternehmen seine Sprachsteuerungslösungen auf Basis eigener Technologien nicht nur bei namhaften Kunden wie Audi und der Deutschen Telekom platzieren,

sondern sich mit seiner Beratungs- und Umsetzungskompetenz auch einen guten Namen bei kleinen und mittelständischen Unternehmen erarbeiten.

Auf der CeBIT 2013 ist die SemVox GmbH wieder mit einem Vortrag vertreten. Der Vortrag findet im Rahmen des Fachforums „Smart Home“ statt, das vom BITKOM durchgeführt wird. Am 9. März ab 13.30 Uhr in der CeBIT-Halle 11 hält Jochen Steigner, Mitglied der Geschäftsführung der SemVox GmbH, seinen Vortrag mit dem Titel „Smart Home mit Sprache: Sprachsteuerungslösungen für Hausautomation“. Darin erörtert Herr Steigner u.a. die Fragestellung, welche Möglichkeiten hinsichtlich Vereinfachung der Bedienung und Verbesserung der Benutzerergonomie Sprachsteuerungslösungen im Smart Home-Umfeld bieten können. Herr Steigner geht in seinem Vortrag auch auf Erfahrungen ein, die im Kontext von Kundenprojekten im Hausautomationsumfeld gewonnen werden konnten.

Der Vortrag von Herrn Steigner schließt sich damit an den Themenschwerpunkt „Smart Home meets Customer“ an, der am 9. März 2013 den Abschluss des diesjährigen Smart Home Fachforums des BITKOM bildet.

ÜBER SEMVOX:

SemVox ist ein Software- und Beratungshaus, das innovative Lösungen in den Bereichen Sprachsteuerung, Gestensteuerung und mobile Anwendungen anbietet. 2008 als Spin-Off des Deutschen Forschungszentrums für Künstliche Intelligenz (DFKI GmbH) gegründet, hat sich SemVox zum Ziel gesetzt, durch einfache, intelligente Bedienkonzepte Informationen erlebbar zu machen.

Ob Spracheingabe, Gestensteuerung, Steuerung über Touch-Screen oder eine Kombination von verschiedenen Eingabemöglichkeiten – die SemVox Technologie gibt Benutzern die Freiheit, je nach Verwendungssituation die optimale Bedienform zu wählen. Auf dieser Basis entwickelt SemVox interaktive Lösungen in den Segmenten Automotive, Hausautomation, Hausgerätesteuerung, Home Entertainment, Medizintechnik und mobile Anwendungen.

Pressekontakt SemVox:

SemVox GmbH
Jochen Steigner
Ursulinenstraße 63a
66111 Saarbrücken
Tel. +49 681 / 99 19 19 88
Fax +49 681 / 99 19 19 89
E-Mail: steigner@semvox.de
Web: www.semvox.de

