



Weltpremiere des EN-V auf der Expo 2010 in Shanghai

### **Mit dem EN-V Mobil startet die mobile Zukunft von Morgen**

*Deggendorf, 29.04.2010 – Auf der Weltausstellung In Shanghai feiert das neueste Mobilkonzept der beiden namhaften US-Hersteller Segway Inc. und General Motors/SAIC sein Debüt. Mit dem EN-V, kurz für Electric Networked-Vehicle, realisieren die beiden Unternehmen bereits heute eine Vision für die Zukunft des Verkehrs bis 2030.*

In New York erregte bereits letztes Jahr das erste gemeinsame Projekt, das umweltfreundliche Elektromobil PUMA, großes Aufsehen. Der PUMA Prototyp wurde innerhalb kürzester Zeit von Segway und GM/SAIC für Demonstrationszwecke entwickelt um aufzuzeigen, was möglich ist, wenn die minimalistische Eleganz des Segway® Personal Transporters in einem Zwei-Personen-Fahrzeug umgesetzt wird. Nun wird in Shanghai die weiterentwickelte Version des PUMA vorgestellt.

Die neu entwickelten EN-V Fahrzeuge können den Stadtverkehr wesentlich verändern. Sie brauchen wenig Platz und sind emissionsfrei. Das EN-V vereinheitlicht: mehr Kraft, längere Streckendistanzen, mehr Geschwindigkeit, höhere Nutzlast und die Fähigkeit für autonome Vorgänge sowie Verbindungsflexibilität.

Es gibt drei EN-V Prototypen – alle drei werden angetrieben durch eine Segway-basierendes Fahrwerk und einem elektrischem Antrieb, der die dynamische Stabilisierung auf eine komplett neue Ebene bringt.

Die EN-V Modelle heißen Meet Jiao (Stolz), Xiao (Lachen) und Miao (Magic). Kreiert wurden die Fahrzeuge von GM's Design Studios in Deutschland, Australien und den Staaten. Alle drei sind aus Carbonfasern gebaut und haben ihren eigenen Charakter und Funktionen. Das EN-V ist ein voll funktionsfähiges Zwei-Personen-Fahrzeug mit weiter entwickelter Dynamik, Verbindungsfähigkeit und Sensorleistungsvermögen.



Wie beim Segway® Personal Transporter vereinigt das EN-V die vorteilhaften Eigenschaften, wie kompaktes Design, Umweltfreundlichkeit und extremer Fahrspaß für 2 Personen. Die Fahrzeuge sind der Beitrag Segway Inc. Und General Motors/SAIC zum Motto der Weltausstellung "Better City, Better Life."

Weitere detaillierte Informationen zum EN-V sind unter: <http://www.segway.com/en-v/> abrufbar.

#### **Kontakt für weitere Informationen:**

Sandra Schimpl  
Urban Mobility Germany Auth. SEGWAY Distributor GmbH  
Ulrichsberger Straße 17/G1  
94469 Deggendorf  
Tel: 0991 99 12 23 34  
Fax: 0991 99 12 23 95  
E-Mail: [sandra.schimpl@segway.de](mailto:sandra.schimpl@segway.de)

Die Segway Deutschland GmbH mit Sitz in Deggendorf vertreibt seit 2005 das selbstbalancierende Elektromobil SEGWAY Personal Transporter des US-Herstellers Segway Inc. in Deutschland. Der Vertrieb erfolgt über autorisierte SEGWAY-Partner. Der SEGWAY PT ist ein einachsiger Selbstbalanceroller mit Null-Emission und äußerst geringem Energieverbrauch.

## **Über Segway Inc.**

Segway Inc. entwickelt unter dem Namen Segway Smart Motion intelligente Technologien zur Bewegungskontrolle, die in eigenen Produktlinien wie zum Beispiel dem Segway Personal Transporter (PT) eingesetzt werden. Segway Smart Motion ist ein System, mit dem ein Gerät seine Umgebung einschätzen, eigene Bewegungen steuern und darüber entscheiden kann, wie es sich bewegt.

Die Produktreihe Segway Robotic Mobility Platform (RMP) bietet außerdem zuverlässige und dauerhafte Mobilitätslösungen für Roboteranwendungen.

Segway Inc. unterhält ein Netz von autorisierten Vertriebspartnern auf allen Kontinenten. Die Segway Deutschland GmbH mit Sitz in Deggendorf vertreibt die Produkte über angeschlossene Partner bundesweit. Nähere Informationen finden Sie unter <http://www.segway.de>.