



Institut für Werkstofftechnik
und Kunststoffverarbeitung

Newsletter

April 2009

Oberseestrasse 10
Postfach 1475
CH-8640 Rapperswil
T + 41 (0)55 222 47 70
F + 41 (0)55 222 47 69
iwk@hsr.ch / www.iwk.hsr.ch



Elektro-Leichtfahrzeug e'mo - eine Weltpremiere am Automobil-Salon

Das am IWK entwickelte Elektro-Leichtfahrzeug e'mo feierte vom 5. bis 15. März 2009 auf dem 79. Automobil-Salon Genf Weltpremiere.

e'mo ist ein komplett neu konzipiertes Elektro-Leichtbaufahrzeug für den Stadt- und Agglomerationsverkehr. Dank dem geringen Gewicht von 325 kg (fahrfertig) ist e'mo äusserst energieeffizient und damit sehr kostengünstig im Betrieb. Ausgelegt als 2+1 Plätze bietet e'mo genügend Platz für

die meisten Besorgungen des täglichen Lebens. Ob für den Weg zur Arbeit, die Shoppingtour in der City oder den kurzen Ausflug ins Grüne, mit e'mo macht Fahren in der Stadt und der Agglomeration Spass. e'mo ist klein, keck und praktisch und vermittelt ein ganz neues, unbeschwertes Mobilitätsgefühl. e'mo stiess am Automobil-Salon auf grosses Interesse. Das Feedback war überwältigend. Erfahren Sie mehr über e'mo, unter: www.e-mo-car.ch

Der Link zum IWK:

<http://www.iwk.hsr.ch/>

Der Link zu E-mo:

<http://www.e-mo-car.ch>