



Pressemitteilung ZG-1008, Wenden, 09.06.2010

Zoz Mobility Store eröffnet nächste Woche

Eröffnungsparty am Samstag, den 19.06.2010 in Siegen, Sandstraße 108



Am Samstag in der nächsten Woche beginnt in Siegen die Zukunft der emissionsfreien Fortbewegung. Mit einer Eröffnungsparty von 10:00 bis 14:00 Uhr startet der Zoz Mobility Store in der Sandstrasse 108 direkt an der Hauptstrasse zwischen Marienhospital und Cinestar auf dem Gelände Hagelauer.

Was man hier zu sehen bekommt und was man hier probieren kann ist lautlose, saubere und dabei günstige Fortbewegung auf Elektrofahrzeugen aus Hünshorn. Vorgestellt werden die Elektro-Kick-Boards Nogo[®] und Isigo[®] (12-35 km/h) sowie der Elektro-Scooter Longo[®] (45 km/h). Das Produktportfolio wird abgerundet mit Schutzbekleidung und Helmen.

Zoz Mobility geht es in erster Linie darum, günstige Elektromobilität anzubieten. So sind die Elektro-Kickboards bereits ab € 99,00 und Helme für € 59,00 zu haben. Damit soll in Siegen und im gesamten Sieger-/Sauerland „grüne Energie“ zügigst auf die Strasse gebracht werden.

einladung zur
eröffnungsfeier

samstag,
19. juni 2010
10:00 - 14:00 Uhr

sandstrasse 108-112
(gelände hagelauer)

probefahrt
grillen
gute laune

nogo[®] 1.0
99,- €

| 10 % eröffnungsangebot | bitte rückseite beachten |

zoz mobility store
neueröffnung
günstige elektromobilität in siegen

mehr power! noch mehr power!

isigo 1.0 - bis zu 25 km/h... kongo 1.0 - bis zu 45 km/h...

299 € 1.199 €

kopfschutz!
höchste Sicherheit, Komfort und Design

59 €

sicherheit!
unsere aktuelle rolfskollaktion *green energy*

69 € 59 € 25 €

| eröffnungsangebot |
10 % rabatt
auf das gesamte sortiment
bei abgabe dieses flyers

nur gültig in der zeit vom 19. juni - 25. juni 2010

zoz mobility store
sandstrasse 108
d-57072 siegen

Zoz
Mobility

www.zoz.de

tel. +49 (0) 271 - 31797290
(ein unternehmen der zoz group)

GREEN ENERGY
Wir tanken Strom!

UM
welt
denken

Möglich sind solche günstigen Kostenansätze durch die Infrastruktur der Zoz Group in Asien, wo die ersten ca. 1.000 Fahrzeuge akquiriert wurden. Die nächsten 1.000 Stück kommen dann bereits aus dem eigenen Montage-Center von Zoz in Taichung/Taiwan der noch in diesem Sommer erstmals liefern wird.

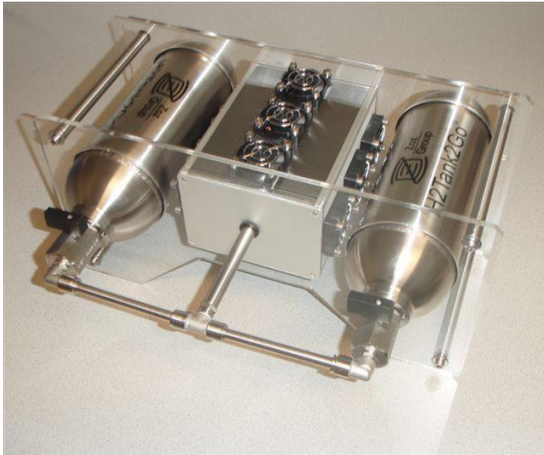


Testpiloten mit Elektrofahrzeugen der Zoz Group

Hinter alledem verbirgt sich die Zoz Group mit Stammsitz in Wenden, ein global operierendes Unternehmen im Bereich nanostrukturierter Werkstoffe. Von hier kommt der Super-Leichtbauwerkstoff Zentallium[®] (Aluminium verstärkt mit Carbon-Nanotubes - CNT) und hier werden Lithium-Ionen Batteriewerkstoffe der dritten Generation und Prozessanlagen dazu hergestellt. Eine weitere Expertise liegt in Wasserstoffspeicherwerkstoffen für Brennstoffzellenantriebe. Die vorgenannten Beispiele treffen alle drei genau ins Herz der Mobilität von Morgen. Leichtbau durch Zentallium[®], Elektroantriebe mit ZoLiBat[®] (Zoz Lithium Battery) und H2Tank2Go[®]-Module (Wasserstoff-

Feststoffspeicher-Tanksysteme) für Brennstoffzellenantriebe. Weitere Details sind unter www.zoz.de zu finden.

In Konsequenz wurde Zoz Mobility gegründet, um über günstige Elektrofahrzeuge und Zubehör in naher Zukunft den Marktzugang für Leichtbau, Batterien und Wasserstoffantriebe von Zoz zu generieren. Die ersten Hochleistungsbatterien aus dem Sauerland soll es in einem Jahr und die ersten Wasserstoff-getriebenen Fahrzeuge bereits in 2 Jahren geben.



H2Tank2Go® - Prototyp A1 (Mobilmodul) für den Einbau in Zoz-Mobility Elektro-Fahrzeuge



Prototyp A1 ist bestimmt für die Kick-Board Baugröße Isigo®, Geschwindigkeit 35 km/h, Reichweite dann ca. 70 km

Provisorisch wurde jetzt der ehemalige Handarbeitsladen an der Ecke Sandstrasse / Mühlengrabenstrasse umgebaut um hier ab nächster Woche als Siegener Mekka für Kleinfahrzeuge mit Null-Emission zu dienen. Später, nach kompletter Sanierung des Geländes Sandstrasse 108-112 werden an den Standort Stadtbüros weiterer Zoz Firmen nachfolgen. Dann wird auch die Hagelauer Likörfabrik GmbH, die als Teil Siegener Geschichte von dem Gelände nicht wegzudenken ist, neue und erweiterte Räumlichkeiten beziehen können.