

Der Weg in die Zukunft

Pressemitteilung von: **zeozweineutral ug (haftungsbeschränkt)**

Datum: **22.07.2010 – 14:42 Uhr**

Rubrik: **Umwelt**

greenmotorsblog.de

Auf dem Weg zu nachhaltigen Automobilen
fair-NEWS.de

(fair-NEWS) – Tübingen

(22.07.2010) – Zwei Studenten aus Tübingen und Reutlingen riefen im März 2010 ein neues Projekt für die kostenfreie Bereitstellung von Informationen zum Thema alternative Antriebsformen im Automobilwesen ins Leben.

Wie sich heute schon abzeichnet, wird sich der Fahrzeugmarkt in den kommenden drei bis fünf Jahren neu ordnen. Ein Technologiemix aus Hybrid-, Elektro-, Gas-, Wasserstoff-, Brennstoffzellenautos und herkömmlichen Verbrennungsfahrzeugen wird das Straßenbild bestimmen. Ölkatastrophen und Klimaerwärmung verdeutlichen die Notwendigkeit des Handelns. Weithin besteht daher ein breites Interesse der deutschen Bevölkerung, sich über die neuesten Entwicklungen dieser Technologien zu informieren. Umweltbewusstsein ist hierbei längst schon kein Tabuthema mehr. Schlagwörter wie Rohstoffverknappung, Kosteneffizienz und Umweltverschmutzung prägen den heutigen Wortschatz der Gesellschaft.

So sind 93 % der Deutschen umweltfreundliche Verkehrsmittel wichtig, jedoch nur 35,7% der deutschen Autofahrer wissen konkret was Hybridtechnologie bedeutet.

Um diesem Informationsdefizit gerecht zu werden hat sich greenmotorsblog.de zum Ziel gesetzt, die Verbreitung alternativer Antriebsformen zu fördern und dabei auf dem Fahrzeugmarkt mehr Transparenz in Sachen Nachhaltigkeit zu schaffen.

Homepage: www.greenmotorsblog.de

· Homepage: www.greenmotorsblog.de

· **Kontakt**

zeozweineutral ug (haftungsbeschränkt)
Vor dem Haagtor 1/1
72070 Tübingen
Deutschland

· **Pressekontakt**

zeozweineutral ug (haftungsbeschränkt)
Thomas Endriß, Jens Haug
Vor dem Haagtor 1/1
72070 Tübingen
info@greenmotorsblog.de

· **Unternehmensinfo**

Betreiber der zeozweineutral ug (haftungsbeschränkt) und damit auch von greenmotorsblog.de sind Thomas Endriß und Jens Haug.

Herr Endriß ist Student der Rechtswissenschaften an der Eberhard-Karls-Universität Tübingen.

Herr Haug, studierter Diplom-Biologe, ist MBA-Student an der ESB Reutlingen.

Der **Link** zu dieser Meldung: <http://24pr.de/u/vos6>