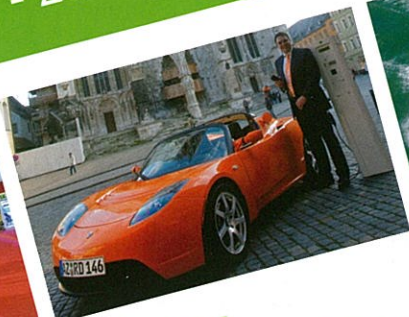


Donau Ausstellung

20. - 28. März • Regensburg • Dultplatz



dona 2010

Messemagazin

Täglich
10 bis 18 Uhr

Zukunft
Elektromobilität

Wellness &
Gesundheit -
Die Wohlfühlhalle

IN Regensburg -
Leben, Wohnen,
Genießen

Lebensqualität durch
Regionalität

Erlebnis Yachten &
Tourismus

Bauen, Wohnen & Haushalt
dona Kinderland

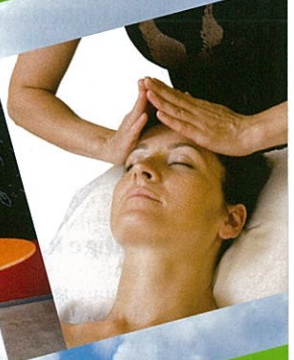


Foto: Hubert Lankes

DONIKKL und die Weißwürschtl



Michael Altinger





Geballte Ladung für Elektro-Bikes von PG

PG-Bikes und FROSYS schließen Kooperationsvertrag für Ladesysteme

Anderswo wird noch diskutiert, PG-Bikes läßt Taten sprechen und holt sich einen kompetenten Kooperationspartner für die neue Elektro-Bike-Serie an Bord:

FROSYS ein Spezialist für erneuerbare Energien und Hersteller innovativer Stromtankstellen.

Die Ladesäulen der FROSYS GmbH sind mit einer intelligenten Software zur Steuerung der Lade- und Bezahlvorgänge ausgestattet und können je nach Kundenwunsch ebenfalls völlig individuell und passend zu den Rädern gestaltet werden. Die Funktionalität der Säulen reicht von der einfachen Grundausstattung bis hin zum kompletten Verwaltungssystem. Sie werden je nach Bedarf entwickelt und eingebunden. Ob per Münzeinwurf, EC- oder Guthabekarten, die Bezahlung ist unkompliziert und für den Benutzer stets sicher und kontrollierbar.

liefert alle Arten von Ladesystemen, die für eine Versorgung strombetriebener Fortbewegungsmittel notwendig sind, von der einfachen Säule bis zur Fuhrpark-Ausstat-

tung für Firmen. Als europäischer Marktführer im Bereich innovativer, extravaganter Custom-Bikes weiß PG genau, wie man ein Rad nicht nur qualitativ hochwertig, sondern auch optisch einzigartig und benutzerfreundlich gestaltet. Alle erdenklichen, machbaren Kundenwünsche werden in die Realität umgesetzt. Durch ihren individuellen Stil werden die Räder von PG-Bikes jedem Typ gerecht. Die innovativen E-Bikes der Black Block Serie z.B. bieten eine Leistung, die sich sehen lassen kann: eine Höchstgeschwindigkeit von bis zu 80 km/h und ein vollgeladener Akku mit einer Reichweite von bis zu 200 km. PG und die FROSYS GmbH setzen mit ihrer Kooperation Maßstäbe. Eine perfekte Symbiose aus strombetriebener Fortbewegung auf trendigen Rädern und dem passenden Ladesystem für die notwendige Energieversorgung.



Auf der ispo Messe 2010 präsentierten PG-Bikes und FROSYS erstmalig ihr Kooperati-

onsprojekt – ein Produkt-Bundle, das drei wichtige Aspekte perfekt miteinander vereint: Lifestyle, Spaß und Umweltbewusstsein.

Nachwachsende Rohstoffe im Kreislauf der Natur

C.A.R.M.E.N. e.V. ist ein gemeinnütziger Verein mit 70 Mitgliedern aus Wirtschaft, Wissenschaft und Öffentlicher Hand.

Als bayerische Koordinierungseinrichtung für Nachwachsende Rohstoffe wurde C.A.R.M.E.N. 1992 vom Freistaat Bayern ins Leben gerufen. Ziel war es von Beginn an, für land- und forstwirtschaftliche Rohstoffe alternative Verwertungspfade und damit neue Absatzmärkte zu erschließen. Heute, gut 18 Jahre nach der Gründung, stellen Nachwachsende Rohstoffe in vielen Bereichen sowie mit unzähligen Produkten des täglichen Lebens ihre Konkurrenzfähigkeit unter Beweis. Sie tragen zur regionalen Wertschöpfung bei, schaffen und sichern Arbeitsplätze und sind nicht mehr weg zu denken. Neben diesen wirtschaftlichen und sozialen Aspekten ist ihr Beitrag zum Umwelt- und Klimaschutz beachtlich. Eine zentrale Aufgabe ist daher die Begutachtung, Initiierung und das Management von Projekten. Ebenso wichtig ist es, Informationen zu sammeln und Interessierten in Un-

ternehmen, Wissenschaft und Behörden sowie Privatpersonen zugänglich zu machen und aktiv zum Technologietransfer beizutragen. Dies geschieht durch die Einbindung von C.A.R.M.E.N. in das Kompetenzzentrum für Nachwachsende Rohstoffe, welches europaweit einmalig alle Akteure rund um Biomasse an einem Ort vereinigt. Hinzu kommen Messeauftritte, für die C.A.R.M.E.N. Gemeinschaftsstände mit Branchenunternehmen organisiert.

Einen Teil dieser Aufgaben deckt C.A.R.M.E.N. über die Wanderausstellung „Im Kreislauf der Natur – Naturstoffe für die moderne Gesellschaft“ ab.

Mit über 600 Exponaten bietet diese Ausstellung weltweit die größte Präsentationsvielfalt in diesem Bereich. Unser Ausstellungsmanager Walter Wallrapp ist mit der Ausstellung jährlich an gut 20 Terminen deutschland- und europaweit präsent.

Ergänzt wird das Angebot durch eine Dauerausstellung im Schulungs- und Ausstellungscenter, die die Nutzungsmög-

lichkeiten Nachwachsender Rohstoffe sowohl aus stofflicher als auch energetischer Sicht aufzeigt. Dieses Angebot wird von einigen Tausend Besuchern pro Jahr genutzt, darunter hochrangige Politiker, Branchenverbände, Ingenieure, Ausbildungsklassen entsprechender Berufszweige, Landfrauen- und Schüler.

Zusätzlich bietet C.A.R.M.E.N. leihweise für kleinere Veranstaltungen und Schulen eine „mobile Kiste“ an, die je nach Themenwunsch individuell bestückt werden.

Vortragsveranstaltungen wie Symposien, Fachkongresse, Foren und Fachgespräche sind weitere Teile der aktiven Öffentlichkeitsarbeit, die längst weit über die ursprünglich bayerischen Grenzen hinaus in zahlreiche europäische Nachbarländer reicht.

Kontakt: C.A.R.M.E.N. e.V., Walter Wallrapp, Schulgasse 19, 94315 Straubing, Tel.: 09421/960-374, Fax: -333, E-Mail: contact@carmen-ev.de (<http://www.carmen-ev.de>)

Zukunft tanken und gewinnen.

Erfahren Sie Elektromobilität
an der Tankstelle der Zukunft.

Testen Sie jetzt die neue Art
der Fortbewegung auf dem
REWAG-Erlebnisparcours.

Segways

Elektro-Fahrräder

u. v. m

GROSSES GEWINNSPIEL

AM REWAG-STAND

1. Preis:

Erlebnisfahrt mit einem
Elektro-Supersportwagen
(0-100 km/h in 3,7 Sek.)



**Kommen Sie zur dona!
Ihre REWAG in Halle 4.**

Immer für Sie nah!
REWAG
www.rewag.de