



VDE e.V. und fesa e.V. starten am 13. April „Flüster-Demo Elektromobilität“

- E-Fahrzeuge auf Getec Messe und Auto-Korso durch Freiburger Innenstadt
- Schirmherr: Bürgermeister Prof. Dr. Martin Haag

Freiburg/Lahr, 25.03.2013: Energiewende und Elektromobilität in der Praxis live erleben können die Einwohner und Besucher von Freiburg am 13. April 2013 auf dem Zollhallenplatz (alter Güterbahnhof) sowie den Straßen in der Innenstadt und dem Messegelände. Als Teil des Rahmenprogramms der Messe "Gebäude.Energie.Technik" (GETEC) vom 12.-14.04.2013 werden der VDE Südbaden e.V. und der fesa e.V. gemeinsam die erste "Flüster-Demo für E-Mobilität" in Freiburg durchführen.

Eine ganze Flotte von unterschiedlichen Elektrofahrzeugen wird dabei zur Mittagszeit im Tross ihre fast lautlose Bahn durch Freiburg ziehen. Von Personenwagen über futuristisch anmutende E-Mobile bis zu E-Rollern und E-Fahrrädern wird die ganze Palette vertreten sein, um für mehr Akzeptanz für Elektromobilität und bessere Rahmenbedingungen zu demonstrieren. „Mobilität, Klimaschutz und Energiewende lassen sich nicht voneinander trennen“, sagt VDE-Vorstandsvorsitzender Peter Welp. Die Veranstalter schätzen, dass bereits heute über 100 Elektro-Autos sowie hunderte E-Fahrräder und E-Roller auf den Straßen der Region Südbaden unterwegs sind. „Die Energiewende ist erst erfolgreich, wenn wir die fossilen Energien von der Straße verbannt haben“, ergänzt Nico Storz vom fesa e.V. „Da liegt noch eine große Aufgabe vor uns, der wir uns hiermit stellen möchten!“

Die Schirmherrschaft für die Tour hat Freiburgs Baubürgermeister Prof. Dr. Martin Haag übernommen, der dienstlich fast täglich selbst ein Elektroauto nutzt: „Ich unterstütze die gute Aktion von VDE und fesa gerne, da Elektromobilität ein erster und wichtiger Schritt in Richtung motorisierte Mobilität ohne Öl ist“.

Zur Teilnahme an der Tour eingeladen sind ausnahmslos alle Fahrer, Halter und Anbieter von E-Fahrzeugen. Den Teilnehmer mit der weitesten Anreise erwartet ein kleines elektromobile Überraschungsgeschenk. Ziel der Flüster-Demo ist neben der Vernetzung der „E-Mobilisten“ mit Interessierten in der Region und Information zu den Zusammenhängen zwischen Energiewende und Elektromobilität auch das praktische Erlebnis von Elektromobilität für die Freiburger Bürger.

Einen Flyer mit den Details zu Treffpunkt (Zollhallenplatz, 9 Uhr), Fahrtroute, Anmeldung von Fahrzeugen und dem Aktionsprogramm auf der Messe (Solar Carport und Podium „Energiewende und Elektromobilität“) gibt es auf den Webseiten der Veranstalter unter www.fesa.de und www.VDE-Suedbaden.de

Für weitere Informationen

Karin Jehle, Chefredakteurin fesa e.V.
Telefon 0761 – 40 73 61
jehle@fesa.de

Georg Stanossek, Presse/PR VDE Bezirksverein Südbaden e.V.
Telefon 07641 – 937 8907
Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik
Geschäftsstelle: Sulzbergstraße 79, 77933 Lahr
Telefon 07821 – 909300, Fax: 92 34 69
vde-suedbaden@vde-online.de / www.vde-suedbaden.de

fesa e. V.
im Zentrum für
Bauen, Recht & Energie

Hausanschrift
Gerberau 5
79098 Freiburg
Tel. 07 61 / 40 73 61
Fax 07 61 / 40 47 70

mail@fesa.de
www.fesa.de
www.solarregion.net
www.facebook.com/fesa.e.v

Geschäftsführer
Nico Storz

Vorstand
Stefan Flaig
Nicole Römer
Marcus Brian
Maria Luisa Werne

Bankverbindung
Sparkasse Freiburg
Nördlicher Breisgau
BLZ 680 501 01
Kto. 20 70 100
IBAN DE12 6805
0101 0002 0701 00

Spendenkonto
GLS Gemeinschaftsbank eG
BLZ 430 609 67
Kto. 8 02 34 35 906
Nur für Spenden!

AG Freiburg, VR 2604
USt.-IdNr. DE 180174883
Steuer-Nr.06469/17542
Finanzamt Freiburg Stadt

Der fesa e.V.

Der fesa e.V. ist ein gemeinnütziger Verein, der sich seit 1993 erfolgreich für den Ausbau der Erneuerbaren Energien und für die Energiewende in der Region Freiburg engagiert. Mit unserer Arbeit sensibilisieren wir die Menschen für Erneuerbare Energien und Energieeffizienz, schlagen mit innovativen Projekten neue Wege ein und schaffen über unser Netzwerk wichtige Kontakte zu Verantwortlichen in Politik, Wirtschaft und Verbänden.

Über unsere Zeitschrift "SolarRegion", Veranstaltungen und Newsletter informieren wir aktuell über Themen aus den Bereichen Wind-, Solar- und Bioenergie, Geothermie sowie Energieeffizienz.