



European Fuel Cell Forum

Kontakt : Olivier Bucheli

Obgardihalde 2

6043 Adligenswil

Switzerland

+41 78 746 45 35

Adligenswil, am 15. Mai 2013



Einmalig in der Schweiz vom 3.- 4. Juli 2013 - Brennstoffzellen-Anwendungen live zum Anfassen und Ausprobieren in Luzern

Anfang Juli kann jedermann sich vor dem Kultur- und Konferenzzentrum KKL in Luzern live von der Alltagstauglichkeit der Brennstoffzelle überzeugen.

„Wir zeigen live, dass Energieversorgung mit Wasserstoff und Brennstoffzellen keine Zukunftsmusik mehr ist, sondern im Alltag bestens funktioniert!“ so Olivier Bucheli.

Bereits seit 2010 organisieren die beiden Schweizer Brennstoffzellen- und Energieexperten Olivier Bucheli und Dr. Michael Spirig das "European Fuel Cell Forum", eine international renommierte Konferenz zum Thema Brennstoffzellen.

„Wir freuen uns sehr, dass es uns gelungen ist, die gesamte Bandbreite und Vielfalt von alltäglichen Brennstoffzellen-Anwendungen an einem der schönsten

Orte der Schweiz zu zeigen - Busse, Boote, Autos und sogar eine brennstoffzellenbetriebene Kaffee-Bar. So kann jeder eine konkrete Vorstellung von der Technologie bekommen oder auch einfach mit den Experten vor Ort diskutieren“ fügt Dr. Michael Spirig, Hauptinitiator des Brennstoffzellen-Demonstrationsgeländes hinzu.

Vom 3. bis 4. Juli 2013 kann man am Ufer des Vierwaldstätter Sees vor dem KKL verschiedenste Brennstoffzellen-Anwendungen bestaunen, anfassen oder ausprobieren. Auch Energie Schweiz und weitere Sponsoren unterstützen dieses Projekt. Aus der Yverdoner Hochschule HEIG-VD - Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud kommt das Boot Hydroxy und lädt zu einer leisen Bootsfahrt über den See ein. Auch aus dem Hause Daimler wird ein Brennstoffzellen-Fahrzeug erwartet. Die PostAuto Schweiz AG bietet Probefahrten mit dem Brennstoffzellenbus an. Von der Universiti Teknologi in Malaysia (UTM) kommt Jörg Weigl. Bereits als Student entwickelte und konstruierte er seine ersten Fahrräder mit Wasserstofftank und Brennstoffzelle. In Luzern wird er mit seinem neuesten Prototypen, dem marktreifen MONARCH Brennstoffzellen-Fahrrad erwartet.

Und wer zwischendrin einen Espresso trinken möchte, bekommt diesen an der rollenden Minibar von Cekatec. Die Brennstoffzelle versorgt hier die Kaffeemaschine mit 24V, um beispielsweise auch in Schweizer Zügen den Kunden frischgebrühten Kaffee oder Espresso anbieten zu können – vom Start bis zum Zielbahnhof, der Zelle geht der Strom nicht aus !

Für interessierte Gruppen und Schulen werden Führungen angeboten, eine Voranmeldung ist jedoch dringend erforderlich.

Kontakt : Olivier Bucheli, [forum\(at\)efcf.com](mailto:forum(at)efcf.com), +41 78 746 45 35

Über die European Fuel Cell Forum AG

Seit August 2010 obliegt Olivier Bucheli und Dr. Michael Spirig die Kongressleitung für das European Fuel Cell Forum, einer der renommiertesten europäischen Brennstoffzellen-Konferenzen.

Die EFCF AG ist spezialisiert auf die Promotion, Organisation und Durchführung von Kongressen, Netzwerkveranstaltungen, Seminaren, Ausbildungsevents oder Forschungs-und Entwicklungsprojekten im Technologiebereich, vornehmlich von Energie-, Umwelt-, Informations-und Mobilitätstechnologien für eine nachhaltige Zukunft.