

# FIRMENVERZEICHNIS

## FORSCHUNG & ENTWICKLUNG

**DLR Institut für Technische Thermodynamik**, Pfaffenwaldring 38-40, 70569 Stuttgart, Tel. 0711-68624-32, Fax -89, [www.dlr.de](http://www.dlr.de)

**Forschungszentrum Jülich GmbH**, Institut für Werkstoffe & Verfahren der Energietechnik, 52425 Jülich, Tel. 02461-61-0, Fax -2920, [www.fz-juelich.de](http://www.fz-juelich.de)

**Forschungszentrum Karlsruhe GmbH**, Hermann-von-Helmholtz-Platz 1, 76344 Eggenstein-Leopoldshafen, Tel. 07247-822861, [www.fzk.de](http://www.fzk.de)

**Fraunhofer Institut für Solare Energiesysteme ISE**, Heidenhofstr. 2, 79110 Freiburg/Br., Tel. 0761-4588-0, Fax -9000, [www.ise.fhg.de](http://www.ise.fhg.de)

**IMM Institut für Mikrotechnik Mainz GmbH**, Carl-Zeiss-Str. 18-20, 55129 Mainz, Tel. 06131-9900, [www.imm-mainz.de](http://www.imm-mainz.de), Reformer und Wärmetauscher

**Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg (ZSW)**, Helmholtzstr. 8, 89081 Ulm, Tel. 0731-9530-0, Fax -666, [info@zsw-bw.de](mailto:info@zsw-bw.de), [www.zsw-bw.de](http://www.zsw-bw.de)

## HERSTELLER

**ElektroChemischeGeneratoren ECG GmbH**, Goldenbergstr. 2, 50354 Hürth, Tel. 02233-406185, [kontakt@ecg-online.com](mailto:kontakt@ecg-online.com), [www.ecg-online.com](http://www.ecg-online.com)

**h-tec**, Lindestr. 48 A, 23558 Lübeck, Tel. 0451-49895-0, Fax -15, [info@h-tec.com](mailto:info@h-tec.com), [www.h-tec.com](http://www.h-tec.com)

## MEDIEN

**oak Media GmbH**, Technologiepark 13, 33100 Paderborn, Tel. 05251-205194, Fax -95, [www.energieportal24.de](http://www.energieportal24.de), Internetplattform für H<sub>2</sub>, BZ und erneuerbare Energien

## SONSTIGE DIENSTLEISTER

**Elektro-Ausbildungszentrum Aalen**, Mohlstr. 3, 73431 Aalen, Tel. 07361-9580-0, Fax -290, [eaz@eaz-aalen.de](mailto:eaz@eaz-aalen.de), [www.eaz-aalen.de](http://www.eaz-aalen.de)

## FIRMEN-EINTRAG

Bitte nehmen Sie uns in das HZwei-Firmenverzeichnis auf. Dieser Auftrag gilt für 2 Ausgaben und kostet 50 Euro zzgl. MwSt. pro Rubrik. Eintrag (bis zu 150 Zeichen):

-----  
Firma

-----  
Adresse

-----  
Tel., Fax, Internet

Rubrik:  Forschung & Entwicklung  sonstige Dienstleister  Weiterbildung  
 Hersteller  Veranstalter  Zulieferer  
 Medien  Vereine & Verbände  eigener Vorschlag

Bitte per Post oder Fax senden an: Hydrogeit Verlag | Lange Horst 2A | 16766 Kremmen | Fax: 033055-21320

## BESTELL-FORMULAR

[ ] Hiermit bestelle ich HZwei – das Magazin für Wasserstoff und Brennstoffzellen.

Das Abonnement gilt für 1 Jahr und kostet 24 Euro inkl. MwSt. und zzgl. Versand.

-----  
Name

Vorname

-----  
Adresse (Straße, PLZ, Ort)

-----  
Ort, Datum

1. Unterschrift

Diese Bestellung kann innerhalb von 10 Tagen schriftlich beim Verlag widerrufen werden. Zur Fristwahrung genügt die Rückmeldung innerhalb dieser 10 Tage.

Ich habe von meinem Rücktrittsrecht Kenntnis genommen und bestätige dies mit meiner 2. Unterschrift.

-----  
Ort, Datum

2. Unterschrift

Die Bestellung ist nur gültig, wenn beide Unterschriften vorhanden sind.

Bitte per Post oder Fax absenden an:  
 Hydrogeit Verlag, Lange Horst 2a, 16766 Kremmen, Fax: 033055-21320 oder im Internet bestellen unter [www.hzwei.info](http://www.hzwei.info)

## VERANSTALTER

E-world energy & water GmbH, Norbertstr. 5, 45131 Essen,  
Tel. 0201-1022-210, Fax -333, [www.e-world-2007.com](http://www.e-world-2007.com)

Join the 13<sup>th</sup> Group Exhibit Hydrogen + Fuel Cells at  
Hannover Messe 2007, April 16-20! Discover more about  
exhibiting and visiting at [www.fair-pr.com](http://www.fair-pr.com)!

Hamburg Messe & Congress GmbH, St. Petersburger Strasse  
1, 20355 Hamburg, Tel. 040-3569-0, Fax -2180,  
[www.hamburg-messe.de](http://www.hamburg-messe.de)

Hydrogen Expo US, c/o Freesen & Partner GmbH  
Schwalbennest 7a, 46519 Alpen, [www.hydrogenexpo.com](http://www.hydrogenexpo.com)

Peter Sauber Agentur, Fritz-von-Graevenitz Str. 6, 70839  
Gerlingen, Tel. 07156-4362451, [www.f-cell.de](http://www.f-cell.de)

OTTI-Energie-Kolleg, Wernerwerkstr. 4, 93049 Regensburg,  
Tel. 0941-29688-28, Fax -17, [www.otti.de](http://www.otti.de)

REECO GmbH, Unter den Linden 15, 72762 Reutlingen,  
Tel. 07121-3016-0, Fax-110, [www.energie-server.de](http://www.energie-server.de)

## VEREINE &amp; VERBÄNDE

Deutscher Wasserstoff- & Brennstoffzellen-Verband e.V.,  
Unter den Eichen 87, 12205 Berlin, Tel. 0700-49376-835,  
Fax -329, [www.dwv-info.de](http://www.dwv-info.de)

## SUDOKU

Schwierigkeitsstufe: Mittel

Füllen Sie die leeren Felder so aus, dass in jeder Zeile, in  
jeder Spalte und in jedem Unterquadrat die Ziffern von  
1 bis 9 jeweils nur einmal vorkommen.

→Auflösung: s. S. 28

2		8	9				4
			3	8		1	
3					5		
1						8	2
7		5				3	9
4	2						6
			7				8
		3		5	6		
	6				9	5	4

Fördergesellschaft Erneuerbare Energien e.V., Innovations-  
park Wuhlheide, Köpenicker Str. 325, 12555 Berlin,  
Tel. 030-65762706, [www.fee-ev.de](http://www.fee-ev.de)

InteressenGemeinschaft Wasserstoff IGH<sub>2</sub>, Goldenbergstr. 2,  
50354 Hürth, Tel. 02233-406130, [www.igh2.de](http://www.igh2.de)

## WEITERBILDUNG

Elektro-Ausbildungszentrum Aalen, Mohlstr. 3,  
73431 Aalen, Tel. 07361-9580-0, Fax -290, [eaz@eaz-aalen.de](mailto:eaz@eaz-aalen.de),  
[www.eaz-aalen.de](http://www.eaz-aalen.de)

h-tec, Lindenstr. 48A, 23558 Lübeck, Tel. 0451-49895-0,  
Fax -15, [info@h-tec.com](mailto:info@h-tec.com), [www.h-tec.com](http://www.h-tec.com)

Heliocentris, Rudower Chaussee 29, 12489 Berlin,  
Tel. 030-639263-25, Fax -29, [info@heliocentris.com](mailto:info@heliocentris.com),  
[www.heliocentris.com](http://www.heliocentris.com)

Weiterbildungszentrum Brennstoffzelle Ulm e.V.,  
Helmholtzstrasse 6, 89081 Ulm, Tel. 0731-1 75 89-0, Fax -10,  
[info@wbzu.de](mailto:info@wbzu.de), [www.wbzu.de](http://www.wbzu.de)

## ZULIEFERER

SMA Technologie AG, Hannoversche Str. 1-5, 34266 Nieste-  
tal, Tel. 0561-9522-327, [www.sma.de](http://www.sma.de)

31

## Das Nexa<sup>®</sup> Lernsystem von Heliocentris

1,2 kW Brennstoffzellen-Anlage  
im 19" Rack

Basierend auf dem Nexa<sup>®</sup> Brenn-  
stoffzellenmodul der Firma Ballard  
Power Systems haben wir ein vorbild-  
liches Lernsystem entwickelt, das den  
Ansprüchen einer modernen Hoch-  
schul- und Berufsausbildung gerecht  
wird.

### Erweitern Sie Ihr Labor mit unserem neuen 1,2 kW Lernsystem.

Dieser Arbeitsplatz, mit seiner leistungs-  
starken Brennstoffzelle als Kernkom-  
ponente, vermittelt alle anwendungs-  
nahen Anforderungen einer gesamten  
Brennstoffzellen-Anlage.



**Heliocentris Energiesysteme GmbH**  
Rudower Chaussee 29  
12489 Berlin

Tel. (030) 63 92 63 26  
Fax (030) 63 92 63 29  
[berlin@heliocentris.com](mailto:berlin@heliocentris.com)  
[www.heliocentris.com](http://www.heliocentris.com)

