

PRESSEMITTEILUNG

10. August 2004

40.000 Fachbesucher erwartet auf dem Gemeinschaftsstand Wasserstoff + Brennstoffzellen auf der Hannover Messe'05

Der nächste von Arno A. Evers FAIR-PR veranstaltete Gemeinschaftsstand Wasserstoff + Brennstoffzellen in Deutschland findet auf der Hannover Messe'05, 11.-15. April, statt. Der Gemeinschaftsstand feiert dann sein 11. Jubiläum. Eine Zahl, an die zu Beginn im Jahre 1995 bei 10 Ausstellern aus einem Land und einer Netto-Standfläche von 144 qm niemand gedacht hatte. In diesem Jahr belegten die 116 Aussteller und Forumteilnehmer des Gemeinschaftsstandes eine Netto-Standfläche von 1.402 qm.

Aussteller und Fachbesucher diskutieren über H2/FC-Neuerungen
Auf der Hannover Messe '04 besuchten mehr als 40.000 internationale Fachbesucher den Gemeinschaftsstand Wasserstoff + Brennstoffzellen auf der Hannover Messe '04. Besuche von 35 VIP-Delegationen aus neun Ländern an sechs Messtagen, von Bundeskanzler Gerhard Schröder bis zur Delegation indischer Kraftwerksingenieure, dokumentierten erneut den hohen internationalen Stellenwert dieser weltweit größten Ausstellung zum Thema Wasserstoff + Brennstoffzellen.

Arno A. Evers FAIR-PR, Starnberg, Veranstalter des Gemeinschaftsstandes Wasserstoff + Brennstoffzellen seit der jährlichen Hannover Messe'95: „Wir können eine zunehmende Kommerzialisierung der Produkte unserer 116 Aussteller und Forumsteilnehmer aus 24 Ländern feststellen. Darunter sind Länder wie Griechenland, Pakistan oder Rumänien, die man nicht unmittelbar als Wasserstoff- und/oder Brennstoffzellen- "Domänen" bezeichnen würde“. Ein wichtiger Trend im H2/FC-Bereich ist die Miniaturisierung von Brennstoffzellensystemen durch höhere Leistungsdichten. Vermehrt wurden neue brennstoffzellenbetriebene Alltagsanwendungen, wie Rollstühle und Gabelstapler, ausgestellt. Große Beachtung in Fachkreisen fanden Software-Lösungen für Brennstoffzellen-Systeme zur Steuerung und Abrechnung dezentraler "virtueller Kraftwerke".

Alle wichtigen Neuerungen, die auf dem Gemeinschaftsstand Wasserstoff + Brennstoffzellen auf der diesjährigen Hannover Messe gezeigt bzw. diskutiert wurden, sind auf rund 500 aktuellen, eigenen Internet-Seiten unter www.fair-pr.com dokumentiert und dort jederzeit abrufbar. Diese Seiten, auch mit Panorama-Photos und Movies, erstellte das 17-köpfige firmeneigene Internet-Team während der Messe in "real time".

Ansprechpartner für die Presse:

Sandra Bieberstein und Tobias Renz, Arno A. Evers FAIR-PR, Starnberg

Telefon: +49 8151 99892-3

Telefax: +49 8151 99892-43

E-Mail: sandra@fair-pr.com und tobias@fair-pr.com

Schauen Sie auch auf unsere Presseseiten im Internet. Dort finden Sie neben den Pressemitteilungen auch hochaufgelöste Bilder zum kostenlosen Download.
<http://www.fair-pr.com/hm04/press/index.php>