

Gemeinschaftsstand Wasserstoff + Brennstoffzellen HANNOVER MESSE'03, 7.-12. April

Über Arno A. Evers FAIR-PR

Arno A. Evers FAIR-PR, Starnberg, veranstaltet seit 1990 themenbezogene Gemeinschaftsstände auf international anerkannten Messen wie HANNOVER MESSE oder CeBIT. Komplexe Themengebiete, z. B. „Treffpunkt Jugend – Bildung - Beruf - Karriere“, „Computer und Umwelt“ oder „Bionics – Technik lernt von der Natur“ wurden durch frühere Projekte detailliert und unkonventionell umgesetzt. Seit der HANNOVER MESSE'95 veranstaltet Arno A. Evers den Gemeinschaftsstand Wasserstoff + Brennstoffzellen in Hannover.

Engagierte Firmenphilosophie

„Die heutige Gesellschaft sollte ihre eingefahrenen Denkmuster durchbrechen und sich für Neues öffnen.“, so Arno A. Evers. Dazu gehöre, dass man fächerübergreifend diskutiere. Die oben genannten Projekte versuchen, dies zu erreichen. In diesem Sinne entstehen durch die Gemeinschaftsstände, die von Arno A. Evers FAIR-PR veranstaltet werden, neue Informationsplattformen: Hier sollen relativ komplexe Thematiken in einfacher Art und Weise dem Messebesucher nähergebracht werden. Der Erfolg zukunftssträchtiger Technologien hängt zunehmend von der Fähigkeit ab, komplizierte Hintergründe nachzuvollziehen, zu verstehen und sie dadurch mitzutragen und mitzugestalten.

Internationale Synergien

Der Gemeinschaftsstand Wasserstoff + Brennstoffzellen auf der HANNOVER MESSE'03, vom 7.-12. April, verdeutlicht diese Firmenphilosophie. Seit ihren Anfängen hat sich diese Veranstaltung zur heute weltweit größten kommerziellen Ausstellung ihrer Art entwickelt. Dieser Treffpunkt bildet die Plattform für einen aufstrebenden Industriezweig. Neueste Entwicklungen, Visionen und Missionen werden durch internationale Experten Messebesuchern aus aller Welt präsentiert.

Auch die H₂/FC Szene selbst schätzt die internationalen Synergien zwischen Ausstellern und Publikum des Gemeinschaftsstandes: Der Gründer einer kleiner Garagenfirma trifft sich mit dem Vorstandsmitglied eines international operierenden Großunternehmens, der Professor trifft den Facharbeiter. Experten können den Messebesuchern an Ort und Stelle Erläuterungen zum Thema Wasserstoff und Brennstoffzellen geben. Das allgemeine Verständnis der Thematik wird durch diese Dialoge verstärkt.

Präsenz im Internet

Die Homepage www.fair-pr.com trägt ebenfalls ihren Beitrag zum Erfolg des Gemeinschaftsstandes bei. Das gesamte Jahr hindurch kann der Besucher sich auf einer umfassenden Internetdokumentation informieren. In diesem Jahr stellt Arno A. Evers FAIR-PR zum ersten Mal seine „reale“ virtuelle Messe vor. Am 6 April geht diese Neuheit unter www.virtual-fair.com ins Netz: Zunächst stellen vier Aussteller auf Ihrem virtuellen Messestandes ihre Mitarbeiter, Produkte, Projekte und Poster vor. Dem Besucher eröffnet sich die Messe im Internet, mit „realen“ Eindrücken und „interaction“. Vom Messekick zum Messeklick.

Weitere Informationen zum Gemeinschaftsstand Wasserstoff + Brennstoffzellen und zu Arno A. Evers FAIR-PR sind unter www.fair-pr.com erhältlich.

Ansprechpartner für die Presse:

Tobias Renz, 08151 998 923 oder 0177 521 8535, tobias@fair-pr.com,
auf der Messe vom 5.-12. April: 0511 89 44129 oder 0511 89 84656