

11.09.2007 - 12:55 Uhr

## **CeBIT 2008 (Dienstag, 4., bis Sonntag, 9. März): Neue Sonderschau "design: driving innovation"**

*Hannover (ots) -*

Mit einer neuen Sonderschau trägt die weltgrößte ITK-Messe der wachsenden Bedeutung und dem zunehmenden Einfluss von Design auf die Entwicklung von Produkten für die Arbeits- und Lebenswelt Rechnung. Unter dem Motto "design: driving innovation" präsentiert iF International Forum Design in Kooperation mit der Deutschen Messe Hannover auf der kommenden CeBIT vom 4. bis 9. März 2008 erstmals eine Design- und Techniksonderschau rund um Lifecycle, Lifestyle und Nachhaltigkeit.

Die Ausstellung in Halle 27 zeigt das Zusammenspiel von technischen und gestalterischen Innovationen, die für die Lebens- und Arbeitswelt relevant und zukunftsbestimmend sind.

Die Themenfelder von "design: driving innovation" sind vielfältig und beschäftigen sich unter anderem mit

- nachhaltigen und innovativen Materialien,
- Produkten und Dienstleistungen, die den Kriterien des universal design entsprechen und damit generationsübergreifend und anwenderfreundlich konzipiert sind,
- der visionären Gestaltung neuer Wohn- und Arbeitswelten,
- den neuesten Produkt- und Mode-Trends der unterschiedlichen Lifestyle-Typen,
- "eco design", also Produkten, die im Einklang stehen mit Natur, Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit,
- der Medizin der Zukunft mit neuesten Methoden der Prävention, Diagnostik und Therapie sowie
- Konzepten, Produkten und Visionen der Mobilitätsindustrie.

Die Veranstalter wenden sich mit dieser Sonderschau an alle Unternehmen, Designer, Architekten, Hochschulen und Verbände. Sie finden auf der CeBIT in Hannover eine internationale Plattform zur Präsentation ihrer Lösungen und Ideen für die Zukunft.

Weitere Informationen über Inhalte und Anmelde-möglichkeiten zu "design: driving innovation" stehen im Netz unter [www.ifdesign.de](http://www.ifdesign.de) (Awards + Projekte).

Pressekontakt:

Ansprechpartnerin für die Redaktion bei der Deutschen Messe:

Gabriele Dörries  
Tel. +49 511 89-31014  
E-Mail: [gabriele.doerries@messe.de](mailto:gabriele.doerries@messe.de)