

23.08.2007 - 12:03 Uhr

## news aktuell und Messe Berlin kooperieren erneut zur IFA

Hamburg (ots) -

Die dpa-Tochter news aktuell ist in diesem Jahr wieder offizieller Pressepartner der IFA in Berlin. Durch die Kooperation können rund 1.200 Aussteller aus 32 Ländern ihr Pressematerial über das Verbreitungsnetzwerk von news aktuell in Deutschland oder international verbreiten. Die Meldungen werden außerdem in das Internet-Pressefach der Messe eingestellt ([www.ifa-berlin.de](http://www.ifa-berlin.de)). Die IFA 2007 ist eine der führenden internationalen Messen für Consumer Electronics und findet vom 31. August bis 5. September in Berlin statt.

Michael T. Hofer, Leiter Presse- und Öffentlichkeitsarbeit der Unternehmensgruppe Messe Berlin GmbH, stellt den Nutzen der Kooperation für die Messe-Aussteller in den Vordergrund: "Gerade die Consumer Electronics Branche präsentiert zur IFA neueste Trends, die sich hervorragend für die Kommunikation an die Medien eignen. Hier knüpft der Distributionsservice von news aktuell an und sorgt für eine schnelle und aufmerksamkeitsstarke Verbreitung der Presseinformationen."

Für Marcus Heumann, Verkaufsleiter bei news aktuell, profitieren Aussteller bei ihrer Pressearbeit vom Medieninteresse rund um die IFA: "Neben der Consumer Electronics Branche sind auch elektronische Medien bei der IFA prominent vertreten. Das erhöhte Medieninteresse im Rahmen dieser Messe bietet ausstellenden Firmen die ideale Plattform, um Fachthemen gezielt an die breite Öffentlichkeit zu kommunizieren."

Weitere Informationen zum news aktuell-Messeangebot unter: <http://www.newsaktuell.de/messe> und unter <http://www.ifa-berlin.de> (im Bereich Presse/ PR-Services)

Pressekontakt:

Pressekontakt:

Rückfragen bitte an:

news aktuell

Frederik Stiefenhofer

Public Relations Manager

Telefon: 040 / 4113 2772

Fax: 040 / 4113 2876

[stiefenhofer@newsaktuell.de](mailto:stiefenhofer@newsaktuell.de)

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100001562/100542818> abgerufen werden.