

NEWBASE Pressemitteilung 09/08

NEWBASE Medienanalyse erreicht Shortlist der Finalisten der AMEC-Awards 2008 in London

Hamburg, 25.09.2008 - NEWBASE wurde in der Kategorie "Best Use of Media Evaluation - Business to Consumer" in das Finale der diesjährigen AMEC-Awards gewählt. In diesem jährlich stattfindenden Wettbewerb der AMEC (International Association for Measurement and Evaluation of Communication) messen sich die besten Spezialisten der Kommunikationsplanung, Medienresonanzanalyse und Evaluierung in Europa.

Die Beiträge wurden von einem Gremium erfahrener Kommunikationsexperten unter Vorsitz von Dr Tom Watson, stellvertretender Dekan und Lektor der Kommunikationswissenschaft an der Bournemouth University bewertet.

"Wir sind wahnsinnig stolz, dass wir es gleich mit unserer ersten Teilnahme unter die Finalisten geschafft haben und verstehen dies als Ansporn, unsere Methodik kontinuierlich weiter zu entwickeln", freut sich Christian Heinisch, GF der NEWBASE GmbH.

Die Gewinner des Wettbewerbs werden auf der Preisverleihung am 19. November 2008 in London bekanntgegeben.

Ansprechpartner:

Herr Daniel Hessler
Vertrieb Medienanalyse
NEWBASE GmbH
Telefon: +49 (40) 89002-262
Fax: +49 (40) 89002-223
E-Mail: [dhe\(at\)newbase.de](mailto:dhe(at)newbase.de)

Über NEWBASE GMBH:

NEWBASE GmbH konzipiert, realisiert und vertreibt die bedarfsgerechte Software, mit der Dokumente und Informationen aus gedruckten und elektronischen Quellen selektiv extrahiert, verarbeitet und verteilt werden. Mit unseren anspruchsvollen Lösungen geben wir auch im Projektgeschäft weltweit Anwendern aus den Informationsabteilungen, Lektoraten und Archiven namhafter Konzerne, Organisationen und Behörden einen maßgefertigten Schlüssel zur Meinungs- und Wissensbildung in alltäglichen wie auch entscheidenden Fragestellungen an die Hand. Darüber hinaus unterstützt NEWBASE die Kommunikationsabteilungen zahlreicher großer Konzerne, Unternehmen und politischer Organisationen mit qualitativen Medienresonanzanalysen, die von unserem Lektorat erstellt werden.
