

Pressemitteilung

216 Wörter / 1.500 Zeichen

Mietmessestände erstmals komplett online kalkulierbar

Die MKPI Marketing AG bietet einen einzigartigen Messestand-Konfigurator für Mietstände

Berlin, 05. Dezember 2012. Ab sofort ist der neue Konfigurator für Mietmessestände der MKPI Marketing AG online. Mit diesem Tool können Interessenten erstmals komplette Systemstände über die Website www.mkpi.de konfigurieren und kalkulieren - inklusive der Druckkosten für die Grafiken.

Nach Auswahl der Standform und -größe werden die Kosten angezeigt und die entsprechenden 3D-Ansichten dargestellt. Das System bietet derzeit weit über 300 verschiedene Basiskonfigurationen. Erweiterungen und Möbel können nach Wunsch ausgewählt werden und fließen sofort in die Kalkulation ein.

Die ermittelten Kosten beinhalten das gesamte Leistungspaket inkl. Miete, Grafiken, Teppichboden, Auf-/Abbau und Logistik. Zur möglichst exakten Preisermittlung stehen fünf Entfernungskategorien zum MKPI-Hauptsitz in Berlin zur Verfügung und decken alle wichtigen Messestandorte oder Wirtschaftszentren in Deutschland ab.

Es ist der bislang erste Konfigurator dieser Art und dieses Leistungsumfangs in Deutschland. Der Konfigurator schließt erstmals die Lücke zwischen den Standardangeboten, wie sie auf den Seiten vieler Messegesellschaften zu finden sind, und individuell geplanten und kalkulierten Ständen.

http://www.mkpi.de/leistungen/messestand_mieten.html

Die 1992 in Berlin gegründete MKPI Marketing AG schafft innovative Lösungen und bietet hochwertige Produkte für die erfolgreiche Präsentation von Firmen auf Messen, Ausstellungen, Konferenzen und in Shops. Die Marke mkpi® steht für Erfahrung, Kreativität und Verlässlichkeit. Zukunftsorientierung und partnerschaftliche Kooperation mit Kunden und Zulieferern sind seit 20 Jahren die Basis der täglichen Arbeit.

Ansprechpartner:

MKPI Marketing AG

Lars Gruhl

Vorstand / Vertrieb

Seidelbastweg 143

12357 Berlin

Telefon: 030 / 293 990-0

Telefax: 030 / 293 990-99

lars.gruhl@mkpi.de

www.mkpi.de