



buchungsdienst.com: Veranstaltungen einfach und effizient online organisieren mit eigener Event-Webseite

Der neue Webservice für einfache und effiziente Eventplanung buchungsdienst.com startet nach der Testphase nun in die Pilotphase mit kostenloser Nutzung seines Online-Event-Planung-Tools bis zum 31. Oktober 2012. Wer Veranstaltungen wie Konferenzen, Symposien, Schulungen, Partys oder andere Events plant, kann die Eventdaten einfach auf buchungsdienst.com eingeben. Der Dienst generiert dann eine exklusive Event-Webseite, auf der sich Interessenten und Gäste informieren wie auch direkt anmelden können. Veranstalter haben den Anmeldeverlauf dabei jederzeit im Blick und erhalten zugleich qualifizierte Profile der Teilnehmer. buchungsdienst.com erleichtert damit erheblich die Event-Planung und -Organisation wie auch bei Bedarf eine individuellere Teilnehmerbetreuung. Alle Informationen zu Dienst und Ablauf finden Interessenten direkt online unter www.buchungsdienst.com

Pilotphase - jetzt buchungsdienst.com kostenlos nutzen
buchungsdienst.com ist im Mai 2012 gestartet. Die bisherige Testphase haben die Betreiber dazu genutzt, den Dienst noch stärker an die Anforderungen der Kunden auszurichten. In der nun anschließenden Pilotphase bittet buchungsdienst.com Interessenten um Feedback und Verbesserungsvorschläge. Deshalb ist buchungsdienst.com bis Ende Oktober 2012 kostenlos nutzbar. Die Anmeldung erfolgt unter <http://buchungsdienst.ultra-is.de/home/blog/62-pilotphase-buchungsdienst-verlaengert>. Veranstalter können dort ihre individuelle Event-Webseite gratis aufsetzen und freischalten lassen. Wer mithilfe den Event-Dienst durch Anregungen oder Kommentaren nutzer- und praxisorientiert weiterzuentwickeln, kann das neue Online-Angebot weitere drei Monate lang kostenlos in Anspruch nehmen.

Veranstaltern von Events bietet buchungsdienst.com eine Vielzahl von Vorzügen: Teilnehmer, die zu einem Event eingeladen sind, finden auf einer Webseite einfach und zentral alle Informationen zur geplanten Veranstaltung übersichtlich und vollständig vor. Dazu können auch weiterführende Links und Dateien zum Download integriert werden. Bei Anmeldung zur Teilnahme wird ein persönliches Benutzerkonto des Teilnehmers angelegt. Dabei lassen sich neben den üblichen Kontaktdaten über einen Fragenkatalog zusätzliche, für den Eventanbieter nützliche Informationen abfragen. Dadurch erhält dieser qualifizierte Profile der Teilnehmer und kann die Veranstaltung noch gezielter wie auch individuell auf diese ausrichten. Für den einfachen Einstieg hat buchungsdienst.com eine Anleitung online hinterlegt. Darüber hinaus enthält der neue Event-Dienst ebenfalls nützliche Nachrichten- und Blogfunktionen. Über diese treten Veranstalter schnell und direkt mit einzelnen, allen oder Gruppen von Teilnehmern in Dialog. Eine persönlichere und individuelle Gästebetreuung vor, während und auch nach dem Event wird damit jederzeit möglich. Die über die Anmeldung gewonnenen Kundendaten sind herunterladbar und lassen sich ebenso für das weitere Kundenmanagement in firmeneigene Programme übertragen. Bei der Datenpflege bietet buchungsdienst.com weitere persönliche Unterstützung an.

Alle Informationen und Servicedetails unter www.buchungsdienst.com

Pressekontakt

ULTRA Internet Services GbR

Herr Robert Gast
Lindenhofstr. 84
68163 Mannheim

buchungsdienst.com
robert.gast@ultra-is.de

Firmenkontakt

ULTRA Internet Services GbR

Herr Robert Gast
Lindenhofstr. 84
68163 Mannheim

buchungsdienst.com
robert.gast@ultra-is.de

buchungsdienst.com ist ein Webservice für die Planung und Organisation von Veranstaltungen, der von ULTRA Internet Services aus Mannheim angeboten wird. Wer Seminare, Schulungen, Symposien, Party oder andere Events durchführen möchte, gibt die Veranstaltungsdaten einfach auf buchungsdienst.com ein. Daraus erstellt Buchungsdienst eine individuelle Webseite, auf der sich Interessenten umfassend informieren und zur Veranstaltung anmelden können. Dabei lassen sich über die Kontaktdaten hinaus zusätzliche Informationen für das Kundenmanagement abfragen.

Anlage: Bild

