

Pressemitteilung

Panda Pflege jetzt auf iPad buchbar!

Hamburg, den 30.10.2014

China Tours, Deutschlands führender Spezialist für China-Reisen, modernisiert seinen preisgekrönten Online-Reisekonfigurator. Das Buchungssystem passt sich nun automatisch dem Endgerät des Nutzers an und ist dadurch auch auf allen Tablet Formaten voll benutzbar. Außerdem wurde das Angebot der Reisebausteine erweitert.

Unter anderem können Gäste ab sofort bei der Pandapflege im Bifengxia Panda Reservat in der chinesischen Sichuan Provinz aktiv mithelfen und zur Pflege der Pandabären beitragen. Dies ist ein attraktiver Reisebaustein für Individualreisende, die China individuell, authentisch und originell erleben wollen. Basierend auf einem umfangreichen Angebot von über 250 China Reisebausteinen, passenden Transfermöglichkeiten und zahlreichen Hotels, können Interessierte kinderleicht eigene China-Reiseroute zusammenstellen. Einmalig bei Reiseveranstaltern auf dem deutschen Markt ist die Anzeige der Reisekosten in Echtzeit. China Tours führte den innovativen Reisekonfigurator im Jahre 2011 ein. Mittlerweile erhält der Spezialist aus Hamburg fast jede fünfte Anfrage für eine individuelle Reise durch China über den Reisekonfigurator – Tendenz steigend.

„Wir machen es unseren Kunden so einfach wie möglich. Immer mehr Menschen besuchen uns über Smartphones oder Tablet, daher ist der Reisekonfigurator nun responsive. Dies erleichtert das spielerische Zusammenstellen der Reise erheblich“, sagt Torsten Dreyer, Geschäftsführer China Tours. Und Dreyer weiter: „Der Ausbau unserer Reisebausteine führt dazu, dass unsere Gäste ihr ganz persönliches China entdecken können und so China aus einem ganz anderen Blickwinkel erleben. Innovative und authentische Reisen sind und bleiben unser Aushängeschild!“

Der Kunde startet auf der Online-Plattform mit der Eingabe des Reisezeitraums. Danach reiht er einfach seine ausgewählten Bausteine in der Mitte der Website aneinander. Zwischen den Reisezielen schlägt das System dem Kunden immer die möglichen Transfers vor. Der Reisende kann dann ganz bequem zwischen Flugzeug, Schnellzug oder normalen Zügen entscheiden.

China Tours Reisekonfigurator

Der Online-Reisekonfigurator von China Tours ist im Jahr 2012 mit dem begehrten red dot award in der Kategorie communication design ausgezeichnet worden. Der red dot design award ist einer der weltweit größten und renommiertesten Designwettbewerbe. Damit ist China Tours einer der wenigen Reiseveranstalter, die je mit dem international anerkannten Preis für herausragende Designqualität prämiert wurden.

German Design Award
2013 Winner
2014 Nominee



Red Dot Award Communication Design (Winner)
2012

VIR Online Award (Silber)
2012

Weitere Informationen zum Reisekonfigurator auf: <http://www.Reisekonfigurator.de/China/>

Über China Tours

China Tours ist Deutschlands führender Spezialist für China Reisen und wurde von Liu Guosheng im Jahre 1998 in Hamburg gegründet. Heute bietet China Tours eines der umfangreichsten und qualitativ hochwertigsten Programme für Reisen in das Reich der Mitte an. Im Vordergrund steht für China Tours immer die Philosophie, innovative und authentische Reisekonzepte zu schaffen, mit denen die Kunden einen einzigartigen Blick hinter die Kulissen des faszinierenden Landes werfen können. Für seine Reiseideen wurde der Spezialist mehrfach ausgezeichnet, u.a. mit der "Goldenen Palme" der Geo Saison (2006 und 2011) und mit dem begehrten Touristikpreis der Sonntag Aktuell (2007 und 2011). Neben Gruppenreisen bietet China Tours auch individuelle und maßgeschneiderte China Reisen sowie Module für Geschäftsreisen an. 2012 erhielt China Tours für die Darstellung der individuellen Reisebausteine im Online-Reisekonfigurator den renommierten Designpreis red dot award und wurde Verband Internet Reisevertrieb e.V. (VIR) mit dem Innovationspreis „Sprungbrett“ ausgezeichnet.

Presse-Kontakt

one billion voices | Sven Meyer
Münchener Str. 23 | 60329 Frankfurt
Tel.: +49 (0)69 407 68 036 | Fax: +49 (0)69 407 68 037
S.Meyer@onebillionvoices.de
www.onebillionvoices.de