



Bayern-Park Freizeitparadies startet mit neuer Website in die Saison 2015

Zeitgemäßes Design und mobile Optimierung in Kooperation mit SITEFORUM

Der Bayern-Park, das Freizeitparadies für die ganze Familie, ist mit 380.000 Besuchern pro Saison einer der größten Freizeitparks in Bayern. Eine attraktive Website, auf der alle wichtigen Informationen rund um Attraktionen und Services in einem zeitgemäßen Design dargestellt werden, ist für bleibenden Erfolg unerlässlich.

In enger Zusammenarbeit mit der Werbeagentur Berthold, die für Konzeption und Design verantwortlich zeichnet, hat SITEFORUM für den Bayern-Park einen umfassenden Relaunch des Internetauftrittes vorgenommen. Ein besonderer Schwerpunkt wurde dabei auf die Optimierung für mobile Endgeräte gelegt, damit auch Nutzer von Tablets und Smartphones das Angebot künftig ohne Einschränkung betrachten können.

Das in die SITEFORUM Plattform integrierte Framework ist dabei so flexibel, dass die Website problemlos erweitert werden kann. Neue Bildergalerien werben den Bayern-Park ebenfalls auf.



Mobil-optimierte Startseite Bayern-Park www.bayern-park.de



Über SITEFORUM

SITEFORUM ist seit 1998 mit der Entwicklung und dem Betrieb von web-basierter Software befasst. Mit Sitz in Erfurt liefern wir innovative Lösungen "Made in Germany", als konfigurierbares Standardprodukt für KMU, nach Spezifikation für den qualifizierten Mittelstand, an Marktführer und Herausforderer in aller Welt. Wir ersetzen damit Offline-Lösungen, integrieren unsere Lösungen in bestehende IT-Landschaften und ermöglichen neue Geschäftsmodelle.

Über Werbeagentur Berthold

Die Werbeagentur Berthold entwickelt gemeinsam mit dem Unternehmensmanagement in partnerschaftlicher Zusammenarbeit nachhaltige Markenstrategien und setzt sie in wirksame Marketingkonzepte um. Dazu verwenden wir bewährte Modelle und entwickeln daraus individuelle Konzepte. Wir sorgen dafür, dass andere von Ihren unternehmerischen Spitzenleistungen erfahren und Sie somit Ihren unternehmerischen Erfolg steigern können.