

Zeichen: mle

Bearbeiter: Michael von Lepel

T: +49.711.49030.311

F: +49.711.49030.22311

E: redaktion@media-access.net

Datei: pm_20070703_dauit.doc

Datum: 03.07.2007

Neue Website für den Stuttgarter Architekten- & Ingenieurtag

Für den in Stuttgart stattfindenden Architekten- und Ingenieurtag 2007 wurde eine informative Website entwickelt. Zur Realisation wählte media access das freie Open-Source-Framework DotNetNuke.

Der Webauftritt im aktuell trendigen Web 2.0 Design informiert Interessenten in übersichtlicher Art und Weise über die Veranstaltung. Vorträge zahlreicher kompetenter Fachreferenten zu den Themen „Neue Bauweisen - Neuartige Baustoffe“ werden am 02.10.2007 im Ambiente der neuen Landesmesse präsentiert. Die Website zur Veranstaltung bietet Interessenten neben ausführlichen Informationen die Möglichkeit zur Online-Anmeldung.

Design und Realisierung der Website erfolgte durch media access. Das dabei eingesetzte Open-Source-Framework DotNetNuke bietet den Redakteuren zahlreiche Features und Tools zur Bearbeitung der Inhalte. DotNetNuke basiert auf der .NET-Technologie von Microsoft und steht als Open-Source-Software frei zur Verfügung.

Die von media access eingesetzte Lösung zeichnet sich durch ihre skalierbare Architektur aus. So können künftig weitere Tools und Module ohne großen Aufwand erweitert werden

Weiterführende Links:

www.architektenundingenieurtag.de

www.dotnetnuke.com

... weitere Informationen gibt gerne:

Michael von Lepel, media access GmbH, Maybachstrasse 50, 70469 Stuttgart
fon +49.711.49030.311, E-Mail redaktion@media-access.net, Internet www.media-access.net

über media access GmbH

media access entwickelt und realisiert seit 1996 Online-Strategien. Die Agentur für Neue Medien deckt das komplette Spektrum zur Konzeption und Umsetzung interaktiver, datenbankgestützter Internet- und Intranet-Auftritte ab und beherrscht E- und M-Commerce-Anwendungen. Zu den Kunden der Agentur gehören: Alcatel, Bauknecht, Robert Bosch, DaimlerChrysler, ebm-papst, Hapimag, Pneuhage u.v.m.