



TOMORROW FOCUS Technologies realisiert Relaunch und Betrieb für Autowebseiten der Motor Presse Stuttgart

München, 20. Dezember 2006

Die Zusammenarbeit mit der Motor Presse Stuttgart startete mit dem Relaunch der Webseite von *Auto Motor und Sport*. Neben der Neuentwicklung der technischen Plattform der Webseite ist TOMORROW FOCUS Technologies auch für die Betreuung der IT Infrastruktur verantwortlich. In den nächsten Monaten werden weitere Internetprojekte im Bereich Automobil folgen.

User Generated Content, Multimedia und Interaktivität lautet das Motto der neuen Webseite von *Auto Motor und Sport*. Zukünftig kommen nicht nur Autoexperten der Motor Presse Stuttgart zu Wort. Ab jetzt können alle Leser interaktiv, neben den schon bekannten „Communities“ - einer Gruppe interessierter Leser, die gemeinsame Erfahrungen austauschen - eigene Beiträge in Blogs oder Foren beisteuern oder Artikel kommentieren. Im Hinblick auf die gestiegene Internetnutzung und den höheren Anforderungen der Generation Web 2.0, lag der Fokus des neuen Auftritts neben der Interaktivität mit den Anwendern auch auf ein erweitertes Angebot durch mehr Bilder und Videos.

Realisiert wurde der neue Auftritt von TOMORROW FOCUS Technologies, dem Systemhaus für webbasierte IT-Lösungen der TOMORROW FOCUS AG. Auf Basis der Content Management Plattform HPS wurde die gesamte Technik des Webauftritts von Grund auf erneuert.

Das von TOMORROW FOCUS Technologies entwickelte Content Management System ist ein in der Verlags- und Magazinwelt bewährtes Online Redaktionssystem. Die Software ist speziell für Hochlast-Webseiten mit einer großen Menge von Inhalten geeignet und bewährt sich seit Jahren unter anderem für das Nachrichtenportal FOCUS Online oder bei Onlineredaktionen wie der Rheinischen Post (rp-online.de), dem Schweizer Ringier Verlag (blick.ch) oder der österreichischen Kronenzeitung (krone.at).

Pressekontakt TOMORROW FOCUS Technologies:

Jessica Stür

Tel.: (089) 9250-2603

Mail: j.stueer@tomorrow-focus.de

www.tomorrow-focus-technologies.de