

Fruchtig und frisch im Netz mit XML-Technik, die begeistert

Fruchthof Northeim mit XML Content Management System Weblication GRID online

Kehl/Northeim, unter www.fruchthof-northeim.de bietet sich den Besuchern seit wenigen Tagen eine neu designte Homepage über die gesamte Geschäftstätigkeit der Firma Fruchthof Northeim GmbH & Co. KG. Umgesetzt wurde die neue Website durch die BEISERT & HINZ UNTERNEHMENSKOMMUNIKATION GmbH www.beisert-hinz.de, auf Basis des XML-Content Management System Weblication GRID www.weblication.de.

Ziel war die schnelle und einfache Navigation durch die Seiten und ein umfassender Überblick über die komplette Produktpalette und die Dienstleistung in einer modern gestalteten Optik. Durch die flache Struktur gelangt man mit nur drei Klicks zu allen Informationen auf mehr als 60 Seiten Inhalt. Auf der Startseite kann man mit einem Blick alle angebotenen Bereiche erfassen, die jeweils mit Fotos hinterlegt und so übersichtlich dargestellt sind. Die integrierte Volltextsuche ermöglicht das leichte Auffinden von Inhalten, und im umfangreichen Newsarchiv kann man in über 100 Ausgaben der beliebten Fruchtnews „tutti frutti“ und „Quattro Stagioni“ stöbern.

„Für die Zukunft sind Anbindungen an das Warenwirtschaftssystem, personalisierte Angebote nach kundenspezifischen Profilen und die gesamte Bestellverwaltung zur Umsetzung vorgesehen sowie der Aufbau eines Intranets und Internationalisierung der Site. In nur 2 Monaten konnten wir das komplette Projekt umsetzen und waren begeistert über die Flexibilität und den Einsatz neuester Technologien bei Weblication GRID“ so Tommaso Maiocchi, Projektleiter bei Beisert & Hinz.

Über Beisert & Hinz

Das Kommunikationsunternehmen Beisert & Hinz wurde 2003 von Wolfgang Beisert und Udo Hinz gegründet. Vom Presstext, Film und Fotografie über grafische Dienstleistungen bis zur Erstellung von Websites wird ein Fullservice angeboten. Das Unternehmen, das seit 2008 als GmbH firmiert, hat insgesamt sechs Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, davon 2 Auszubildende.